

Ficha Técnica

ÁLCOOL DESNATURADO CÓDIGO: D0001000

## ÁLCOOL DESNATURADO

**CARACTERIZAÇÃO:** Álcool Etílico de qualidade inferior, subproduto da retificação de álcool etílico de origem agrícola, com teor alcoólico entre 90% V/V e 94% V/V.

Desnaturantes: Álcool Isopropílico, Metil-Etil-Cetona, Bitrex e Azul-de-metileno. (Regulamento de Execução (EU) nº 162/2013 da Comissão).

UTILIZAÇÕES: Soluções de limpeza, queimas / lamparinas, solventes específicos industriais.

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

PARÂMETRO	UNIDADES	ESPECIFICAÇÃO
Aspecto	-	Límpido e azul
Etanol	% V/V	> 90,0
Álcool Isopropílico (IPA)	% V/V	2,7 (típico)
Metiç-Etil-Cetona (MEK)	% V/V	2,7 (típico)
Bitrex	ppm m/V	> 10
Azul de Metileno	ppm m/V	> 20

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.



## SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA EMPRESA

#### 1.1. Identificador do produto

Nome comercial do produto: Álcool Azul

#### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

- Utilização como produto químico do processo ou solvente de extracção industrial;
- Distribuição de uma substância;
- Formulação e (re) embalagem de substâncias e misturas:
- Utilização como solvente profissional;
- Utilização em laboratórios;
- Utilização em revestimentos;
- Utilização em agentes de limpeza;
- Outros usos dos consumidores.

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor: Manuel Vieira & Ca (Irmão), Sucrs., Lda.

Rua António Borga, Lapas, Apartado 1 2354-909 Torres Novas

Tel: +351 249 810 730. Fax: +351 249 810 739.

E-mail: alcoolmv@alcoolmv.com; qualidade@alcoolmv.com

#### 1.4. Números de telefone de emergência

Centro de Informação Antivenenos 800 250 250

## SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### 2.1.1. Classificação de acordo com o Regulamento CLP (Regulamento (CE) nº 1272/2008)

A mistura é classificada como perigosa de acordo com o Regulamento CLP.

Classificação: Líquido Inflamável, Categoria 2. Irritação ocular, Categoria 2.

Advertências de Perigo: H225- Líquido e vapor altamente inflamáveis. H319- Provoca irritação ocular grave.

#### 2.2. Elementos do rótulo

#### 2.2.1. Etiquetagem de acordo com o Regulamento CLP

A mistura é classificada e rotulada de acordo com o Regulamento CLP.

**Pictogramas:** 





Palavra-sinal: Perigo

Advertências de perigo: H225- Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H319- Provoca irritação ocular grave.

**RECOMENDAÇÕES GERAIS DE PRUDÊNCIA: P101-** Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. **P102-** Manter fora do alcance das crianças. **P103-** Ler o rótulo antes da utilização.

**RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA – PREVENÇÃO: P210-** Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fumar. **P233-** Manter o recipiente bem fechado. **P241** Utilizar equipamento eléctrico à prova de explosão. **P242-** Utilizar apenas ferramentas antichispa. **P243-** Evitar acumulação de cargas electrostáticas. **P280-** Usar luvas e vestuário de proteção/proteção ocular e facial.



RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA – RESPOSTA: P303/361/353- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. P305/351- SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. P338- Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P337/313- Caso a irritação ocular persista, consulte um médico. P370/378- Em caso de incêndio: para a extinção utilizar dióxido de carbono, pó químico seco ou espuma física especial. RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA – ARMAZENAMENTO: P403/235- Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

**RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA – ELIMINAÇÃO: P501-** Eliminar o conteúdo e o seu recipiente de acordo com a legislação em vigor.

#### 2.3. Outros perigos

A mistura não preenche os critérios de classificação como muito persistente e muito bioacumulativa (mPmB), definidos no Anexo XII do Regulamento REACH.

A mistura não preenche os critérios de classificação como persistente, bioacumulativa e tóxica (PBT), definidos no Anexo XII do Regulamento REACH.

A mistura não preenche os critérios de classificação, não apresenta propriedades desreguladoras do sistema endócrino definidas no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Nome do componente	Identificadores	Concentração	Classificação de acordo com o Regulamento nº 1272/2008
Etanol	CAS: 64-17-5 N° CE: 200-578-6 Nº Índice: 603-002-00-5 N° REACH: 01-2119457610-43- XXXX	> 90%V/V	Flam. Liq. 2, H225
Álcool Isopropílico	CAS: 67-63-0 N° CE: 200-661-7 N° Índice: 603-117-00-0 N° REACH: 01-2119457558-25- XXXX	> 2,7%V/V	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Metil-Etil-Cetona	CAS: 78-93-3 N° CE: 201-159-0 N° Índice: 606-002-00-3 N° REACH: 01-2119457290-43- XXXX	> 2,7%V/V	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Benzoato de Denatónio (Bitrex)	CAS: 3734-33-6 N° CE: 223-095-2 Prazo de registo: 31/05/2018	ca.10 ppm (m/V)	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Azul-de-metileno	CAS: 7220-79-3 N° CE: 200-515-2 Prazo de registo: 31/05/2018	ca 20 ppm (m/V)	Acute Tox. 3 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

Para o texto integral das advertências de perigo e das frases H, V. Secção 16.



## SECCÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Observações gerais: Não induzir o vómito nem dar líquidos se a vítima estiver com tonturas ou inconsciente. Se os sintomas persistirem ou em caso de dúvida consultar um médico. Mostrar esta ficha de segurança ao médico

Inalação: Manter em repouso. Retirar o paciente para um local arejado.

Contacto com a pele: Retirar roupas e calcado contaminado. Após contacto com a pele, lavar imediatamente com água abundante e sabão.

Contacto com os olhos: Lavar imediatamente com bastante água pelo menos durante 15 minutos, afastando bem as pálpebras. Consultar um médico se necessário.

Ingestão: Enxaguar a boca. Beber bastante água.

Conselhos adicionais: O socorrista tem de proteger-se a si próprio. Ver também Secção 8.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Inalação: Pode provocar irritação do sistema respiratório. A inalação de vapores em elevadas concentrações pode causar sintomas como dor de cabeca, vertigens, cansaco, náuseas e vómitos.

Contacto com a pele: Pode causar irritações. Contacto com os olhos: Pode causar irritação.

Ingestão: A ingestão pode causar irritação gastrointestinal, náuseas, vómitos e diarreia.

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não aplicável.

## SECCÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

#### 5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção: CO2; pó químico seco BC, água em spray indireto para arrefecimento; espuma física especial (resistente ao álcool) em aplicação indireta.

Meios inadequados de extinção: Jacto de água de grande volume.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio: Facilmente inflamável.

Perigos específicos:

- Perigos associados aos vapores: Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se junto ao solo. Os vapores podem ser incendiados por chamas, faúlhas ou outras fontes de ignição existentes a distâncias consideráveis.
- Perigos no manuseamento: Existe perigo de ignição devida a eletricidade estática gerada durante o manuseamento e utilização.
- Resíduos de combustão e de água de combate a fogo contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade responsável local. Possíveis produtos de decomposição em caso de hidrólise: óxidos de carbono.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar vestuário de proteção térmica. Utilizar aparelho de respiração independente da atmosfera ambiente. Não inalar os gases resultantes da explosão ou incêndio.

## SECCÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

#### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Afastar do local, para áreas de segurança, todas as pessoas não envolvidas nas operações. Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Não respirar os vapores.

Usar equipamento pessoal de protecção (Ver Secção 8).



#### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de protecção adequado pode intervir (Ver Secção 8).

Afastar do local, para áreas de segurança, todas as pessoas não envolvidas nas operações.

Remover de imediato qualquer fonte de ignição bem como superfícies aquecidas.

Assegurar ventilação adequada.

Certificar-se de que o equipamento está ligado eletricamente à terra antes de começar as actividades de transferência.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não canalizar para vias aquáticas naturais nem para redes de esgotos domésticos.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

#### 6.3.1. Técnicas de confinamento

O produto deve ser armazenado e manuseado em zonas com bacias de retenção; em caso de derrame, as saídas/esgotos devem ser tapados.

#### 6.3.2. Procedimentos de limpeza

Canalizar ou bombear para um contentor para regeneração ou destruição por parte de operador habilitado.

No caso de pequenas quantidades, absorver com material absorvente inerte (exemplos: areia, diatomite, aglutinante ácido, aglutinante universal, serradura); recolher para contentores adequados e tratar como resíduo sólido.

Para lavagem da zona afetada usar água em abundância. Não canalizar para vias aquáticas naturais nem para redes de esgotos domésticos.

As autoridades locais devem ser alertadas em casos de derramamento significativos, que não possam ser controlados.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Ver também Secções 8 e 13.

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

#### 7.1.1. Recomendações de manuseamento específicas

Assegurar ventilação adequada, em áreas amplas.

Usar equipamento pessoal de protecção (Ver também Secção 8) e não utilizar peças de vestuário que possam gerar eletricidade estática.

Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Não respirar os vapores.

Assegurar-se que o equipamento está ligado eletricamente à terra antes de começar as actividades de transferência, para evitar acumulação de carga eletrostática.

O pavimento deve ser reforçado, impermeável e ignifugo.

Todos os equipamentos elétricos devem ser do tipo anti-deflagrante

Colocar a tampa após a utilização.

#### 7.1.2. Recomendações de manuseamento gerais

Medidas de higiene: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto. Guardar as roupas de trabalho separadamente. Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a usar. Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenamento de líquidos inflamáveis: Manter os contentores deste produto em locais frescos, secos, arejados e afastados de fontes de ignição.

Todas as embalagens/contentores devem ser dedicados.

Manter os contentores fechados quando não estiverem a ser utilizados.



Proteger do calor e da incidência direta de raios solares.

Não guardar perto nem em contacto com nenhum dos materiais incompatíveis listados na secção 10. Não fazer pressão para esvaziar os recipientes.

#### 7.3 Utilizações finais específicas

V. Anexo I - Cenários de Exposição.

## SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição para o etanol puro:

TLV-TWA (ppm): 1000 (FR, GB, PT, BE, ES, DK, FI); 500 (DE, SE, NO, CH)

TLV-TWA (mg/m<sup>3</sup>): 260 (NL); 950 (NO); 960 (DE, CH, SK); 1000 (SE, CS, ET, LT, BG, LV, RU); 1900

(DK, FR, FI, GR, AT, HU, SL, HR, PL); 1907 (BE); 1910 (ES); 1920 (GB)

TLV-STEL (ppm): 5000 (FR); 1000 (SE, CH); 1300 (FI)

TLV-STEL (mg/m3): 1900 (LT, ET, NL, SE); 1920 (CH, SK); 2500 (FI); 3000 (CS); 3800 (AT); 9500 (FR)

Processos de verificação recomendados: Medida da concentração no ar; Controlo e medida da exposição individual.

DNEL (Trabalhadores):

Aguda - efeitos locais, inalação: 1900 mg/m³

A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea: 343 mg/kg de peso corporal/dia

A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação: 950 mg/m³

DNEL (População em geral):

Aguda - efeitos locais, inalação: 950 mg/m³

A longo prazo - efeitos sistémicos, oral: 87 mg/kg de peso corporal/dia

A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação: 114 mg/m<sup>3</sup>

A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea: 206 mg/kg de peso corporal/dia

PNEC (Água)

PNEC água (água doce): 0,96 mg/l; PNEC água (água do mar): 0,79

PNEC (Sedimento)

PNEC sedimento (água doce): 3,6 mg/kg dwt; PNEC sedimento (água do mar): 3,6 mg/kg dwt

PNEC (Terra)

PNEC terra: 0,63 mg/kg dwt

#### 8.2. Controlo da exposição

O equipamento de protecção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no local de trabalho.

#### 8.2.1 Controlos técnicos adequados

Medidas de planeamento: Assegurar ventilação adequada. Evitar/limitar as libertações, a dispersão e a exposição.

#### 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

#### Proteção ocular:

Óculos de segurança com anteparos laterais, Óculos de protecção (EN 166)

#### Proteção da pele - mãos:

Luvas de proteção, de preferência de butilo ou borracha natural. Na selecção de luvas específicas para uma aplicação e tempo de utilização numa área de trabalho também devem ser tidos em consideração outros factores do espaço de trabalho, como (mas não se limitando a): outros químicos que sejam possivelmente utilizados, requisitos físicos (protecção contra cortes/perfuração, técnica, protecção térmica), e as instruções/especificações do fornecedor das luvas.



#### Protecção respiratória:

No caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado: Respirador com uma máscara completa (EN 136) ou respirador com meia máscara (EN 140). Tipo de Filtro recomendado: Tipo A - EN 141. Altas concentrações podem retirar oxigénio e causar vertigem ou sufocação. Utilizar ar comprimido ou um aparelho que forneça ar puro nos sítios fechados (EN 138/269 / EN139/137).

#### 8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Não descarregar para vias aquáticas naturais nem para redes de esgotos domésticos. Respeite a legislação comunitária de protecção do ambiente aplicável.

### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

- a) Estado físico: Líquido azul, transparente.
- b) Cor: Incolor
- c) Odor: Alcoólico, com toque frutado.
- d) Ponto de fusão/ ponto de congelação:-118ºC
- e) Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: ca 78 °C
- f) Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável porque se trata de um líquido.
- g) Limiar superior e inferior de explosividade (%V/V no ar): Inferior: 3.3

Superior: 19.0

- h) Ponto de inflamação:16ºC
- i) Temperatura de autoignição: ca 400 °C
- j) Temperatura de decomposição: Não são concebíveis quaisquer condições ambientais em que possa ocorrer decomposição.
- k) pH: Neutro
- l) Viscosidade cinemática: ca 1,4 (a 15°C)
- m) Solubilidade: Solúvel em água, em álcoois e na maioria dos solventes orgânicos
- n) Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): -0.35 log POW (Etanol)
- o) Pressão de vapor (kPa): 5.85 (a 20°C)

13.3 (a 34.9°C)

53.3 (a 63.5°C)

- p) Densidade e/ou densidade relativa: 0.815-0.830
- g) Densidade relativa de vapor: 1.59 (em relação à densidade do ar)
- r) Características das partículas: Não aplicável porque se trata de um líquido
- <u>9.2. Outras informações:</u> Não existem quaisquer informações consideradas relevantes a incluir nesta subsecção.

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

- 10.1. Reatividade: Reage fortemente com oxidantes fortes e com ácidos fortes.
- 10.2. Estabilidade química: Quimicamente estável em condições normais de utilização industrial.
- <u>10.3. Possibilidade de reações perigosas</u>: A reação com metais alcalinos origina uma libertação de hidrogénio que pode ser violenta. Na presença de nitrato de prata ou de mercúrio formam-se compostos explosivos.
- **10.4. Condições a evitar:** Evitar calor e fontes de ignição. Ver também Secção 7 Manuseamento e armazenagem.



10.5. Materiais incompatíveis: Incompatível com ácidos fortes e agentes oxidantes: hipoclorito de cálcio, óxido de prata (II), perclorato de magnésio hidratado. Ver também Secção 7 - Manuseamento e armazenagem

10.6. Produtos de decomposição perigosos: A combustão pode produzir dióxido de carbono e/ou monóxido de carbono.

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Etanol (min 90 %V/V)

Toxicidade aguda:

Ingestão: Inebriação, seguida de coma mais ou menos profundo. Danos gástricos severos.

LD50 (via oral, ratazana): 10470 mg/Kg.

Inalação: Se se tratar de inalação pontual, resulta irritação nos olhos e tosse que são temporários e

desaparecem quando a exposição termina.

LC50 (inalação, ratazana):> 8 000 mg / 1/4 h.

Pele: Leve irritação. LD50 (via dérmica, coelho):> 15800 mg/Kg.

Olhos: Dor aguda, lacrimejo que pode persistir por 1 ou 2 dias. A cura é espontânea, rápida e completa.

Toxicidade crónica:

Ingestão crónica: Alcoolismo caracterizado por problemas de comportamento, de memória e cárdiovasculares. Em ambiente industrial existe o risco de ocorrerem acidentes resultantes de dificuldades de concentração, bem como o risco de combinação com os efeitos tóxicos de outros produtos químicos.

Inalação repetida de vapor de etanol: Irritação nos olhos e no tracto respiratório superior, cefaleia, fadiga, diminuição da concentração e sonolência.

Contacto dérmico recorrente: Irritação.

Efeitos carcinogénicos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução: Não classificado.

#### Álcool Isopropílico (> 2,7%V/V)

Toxicidade aguda:

Ingestão: LD50 (via oral, ratazana): 5 840 mg/Kg Inalação: LC50 (inalação, ratazana): 10 000 ppm Pele: LD50 (via dérmica, coelho): 16,4 mL/Kg.

Efeitos carcinogénicos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução: Não classificado.

#### Metil-Etil-Cetona (> 2,7%V/V)

Toxicidade aguda:

Ingestão: LD50 (via oral, ratazana): 3 460 mg/Kg Inalação: LC50 (inalação, ratazana): (Não classificado) Pele: LD50 (via dérmica, coelho): (Não classificado)

Efeitos carcinogénicos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução: Não classificado.

Outras informações: Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas (Ver subsecção 4.2).



## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

#### 12.1. Toxicidade

Baixo potencial para afetar organismos aquáticos.

#### Etanol (min 90% V/V)

LC50 (96h, peixe): 11200 mg/l

CE50 (48h, dáfnia): 5012 mg/l Agua doce

12.2. Persistência e degradabilidade: Rapidamente biodegradável.

12.3 Potencial de bioacumulação: Não ocorre bioacumulação.

#### 12.4 Mobilidade no solo

O produto é volátil e permanece na fase gasosa. Evapora facilmente se for depositado no solo.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta substância não é conhecida por ser peristente, bioacumulativa e tóxica (PBT), nem muito persistente e muito bioacumulativa (mPmB).

#### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não preenche os critérios de classificação, não apresenta propriedades desreguladoras do sistema endócrino definidas no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

12.7 Outros efeitos adversos: Dados não disponíveis.

## SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### **Produto:**

Manusear com cuidado. (Ver também Secção 7 - Manuseamento e armazenagem).

Não canalizar para vias de águas naturais nem para redes de esgotos domésticos, antes tratá-los em observação dos regulamentos locais ou nacionais em vigor. A regeneração deverá ser preferida em relação à deposição ou incineração.

#### **Embalagens contaminadas:**

Os contentores vazios devem ser levados para um local aprovado para manipulação de resíduos, para reciclagem ou destruição.

#### Códigos de resíduos / designações de resíduos de acordo com LER

Classificados como resíduos perigosos, de acordo com os regulamentos da União Europeia. Os códigos dos resíduos devem ser atribuídos pelo utilizador baseando-se na aplicação para a qual o produto foi utilizado.



## SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1. Número ONU: 1993

#### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (contendo etanol, isopropanol e metiletilcetona)

#### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

#### 14.3.1. Transporte por via terrestre (ADR/RID)

Classe 3 (Líquidos inflamáveis)

Código de classificação: F1 Etiquetas: 3

Nº identificação de perigo: 33/1993 14.3.2. Transporte marítimo (IMDG)

Classe 3 (Líquidos inflamáveis)

Etiquetas: 3

## **14.3.4. Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA\_DGR)**Classe 3 (Líquidos inflamáveis)

Etiquetas: 3

14.4. Grupo de embalagem: II

14.5. Perigos para o ambiente: Não há informação disponível

14.6. Precauções especiais para o utilizador: Dados não disponíveis

#### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código

IBC: Dados não disponíveis

## SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

## 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

#### 15.1.1. Diretivas da UE

Autorizações/Restrições de utilização: Não aplicável. Este produto não contém ingredientes da lista de candidatos do Anexo XIV do Regulamento REACH (Regulamento (CE) nº 1907/2006/CE). Formulação de acordo com o Regulamento (CE) nº 3199/93 da Comissão, de 22 de Novembro, relativo ao reconhecimento mútuo dos processos de desnaturação total do álcool para efeitos de isenção do imposto especial de consumo.

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

N/A

#### 15.2. Avaliação da segurança química

V. Anexo I – Cenários de Exposição.





## SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Alterações relativamente à versão anterior:

Secção	Alteração	Justificação para a alteração
2.3	Introduzida informação acerca das propriedades desreguladoras do sistema endócrino	Conformidade com o Regulamento (UE) 2020/878
9	A seção 9 (Propriedades físico-químicas) foi alterada, de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878.	Conformidade com o Regulamento (UE) 2020/878
12.6	Foi acrescentada esta subsecção, com informação acerca das propriedades desreguladoras do sistema endócrino.	Conformidade com o Regulamento (UE) 2020/878

#### **Acrónimos**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route

CE50: Concentração de Exposição associada a um efeito de 50%/ Concentração de Exposição mediana

CLP: Classification, Labeling and Packaging of Substances and Mixtures

CSR: Relatório de segurança química

DNEL: Nível derivado de exposição sem efeitos IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulation by the "International Air Transport Association"

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization"

IMDG: International Maritime code for Dangerous Goods LD50: Dose Letal mediana; LC: Concentração Letal

LER: Lista Europeia de Resíduos

N.S.A: Sem outra especificação (non spécifié ailleurs) PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID: Règlement International concernant le transport des marchandises Dangereuses par chemin de fer

STEL: Valores limite de exposição de curta duração TLV: Limites limiares: TWA: Média ponderada de tempo

Origem das informações chave para compilar esta ficha de dados de segurança

European Commission Joint Research Centre; European Chemicals Agency (ECHA)

#### Texto integral das advertências de perigo:

H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H302: Nocivo por ingestão.

H315: Provoca irritação cutânea.

H319: Provoca irritação ocular grave.

H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

#### Texto integral das classes e categorias de perigo:

Flam. Liq. 2: Matérias líquidas inflamáveis Categoria 2

Acute Tox. 3 (Oral): Toxicidade aguda por ingestão Categoria 3 Acute Tox. 4 (Oral): Toxicidade aguda por ingestão Categoria 4

STOT SE 3: Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única) Categoria 3

Skin Irrit. 2: Corrosivo/Irritante para a pele Categoria 2

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular Categoria 2

#### Renúncia de responsabilidade

O conteúdo e formato desta FDS estão em conformidade com o Anexo I do Regulamento (UE) nº 830/2015. As informações aqui contidas devem ser divulgadas junto dos responsáveis pela utilização do



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Conforme Reg<sup>o</sup> (UE) n<sup>o</sup> 2020/878 Álcool Azul

produto e de todas as pessoas que trabalhem com o produto e o utilizem. Todas as informações são baseadas no nosso conhecimento. Contudo, uma vez que alguns dados, critérios de segurança e regulamentos estão sujeitos a alterações, a Manuel Vieira & Cª (Irmão), Sucrs., Lda., não pode garantir que a informação permaneça completa. Acresce que podem ser necessárias informações adicionais para condições e circunstâncias particulares de utilização. Em consequência, a Manuel Vieira & Cª (Irmão), Sucrs., Lda., declina qualquer responsabilidade por danos resultantes da utilização desta informação, renunciando expressamente a qualquer responsabilidade por perdas, estragos ou custos que possam resultar ou estejam de qualquer maneira relacionados com o manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto.



## ANEXO I: CENÁRIOS DE EXPOSIÇÃO

## Cenário de exposição 3. Utilização como produto químico de processo ou solvente de extracção. - Industrial.

Baseado no Modelo ECHA sobre Requisitos de Informação e Avaliação da Segurança Química (IR&CSA-Information Requirements & Chemical Safety Assessment), parte D de Junho de 2008 combinado com o formato narrativo do Cenário de Exposição Geral (GES).

Secção 1	Título
Título.	Utilizar como produto químico do processo ou solvente de extracção. Etanol. CAS: 64-17-5
Setor (es) de utilização:	Industrial (SU3).
Categoria (s) de processo:	PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5 PROC8a, PROC8b, PROC15.
Categoria (s) de libertação para o ambiente:	ERC4; A&B table approach.
Processos, tarefas e atividades abrangidos:	Abrange a utilização de um produto químico ou solvente de extracção, (incluindo a transferência de produto, mistura e preparação, aplicação) e limpeza dos equipamentos.
Método de avaliação:	Saúde: Modelo TRA da ECETOC utilizado. Ambiente: Modelo TRA da ECETOC utilizado. Abordagem segundo a tabela A&B.
Secção 2	Condições operacionais e medidas de gestão de risco
Secção 2.1:	Controlo da exposição dos trabalhadores
Características do produto:	• •
Forma física do produto:	Líquido, pressão de vapor 0,5 a 10 kPa a TPN.
Concentração da substância no produto:	Abrange uma percentagem da substância no produto até 100% (salvo indicação em contrario).
Quantidades utilizadas:	Não aplicável.
Frequência e duração da utilização:	Abrange exposição diária até 8 horas (salvo indicação em contrario). Processo contínuo.
Fatores humanos não influenciados pela gestão dos riscos:	Nenhum.
Outras condições operacionais	Assume que é implementada uma boa norma básica de higiene profissional. Assume uma
determinadas que afetam a exposição dos trabalhadores:	utilização a uma temperatura nunca superior a mais de 20°C acima da temperatura ambiente, salvo indicação em contrário.
Condições e medidas técnicas ao nível do processo (fonte) para impedir libertações e condições e medidas técnicas para controlar a dispersão a partir da fonte na direção do trabalhador:	Formular em recipientes de mistura fechados ou ventilados.
Cenários individuais:	Medidas de gestão de risco: Nota: lista de frases tipo MGR em conformidade com a hierarquia de controlo indicada no modelo ECHA: 1. Medidas técnicas de prevenção da libertação, 2. Medidas técnicas de prevenção da dispersão, 3. Medidas organizacionais, 4. Proteção individual. As frases entre parêntesis constituem apenas recomendações de boas práticas, para além da Avaliação da Segurança Química do REACH, e podem ser comunicadas na Secção 5 do ES ou nas principais secções da FDS.
Medidas gerais (irritante para os olhos)	Usar proteção ocular adequada. Evitar o contato visual direto com o produto. Contaminação nas mãos. Evitar salpicos.
ES3-CS1: Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição [PROC1].	Não foram identificadas medidas específicas [EI18]
ES3-CS2: Utilização em processo contínuo e fechado, com exposição ocasional controlada [PROC2].	Não foram identificadas medidas específicas [El18].
ES3-CS3: Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação) [PROC3].	Não foram identificadas medidas específicas [EI18].
ES3-CS4: Utilização em lote e outros processos (síntese) onde surge a oportunidade para exposição. [PROC4].	Não foram identificadas medidas específicas [EI18].
ES3-CS5: Misturas em processos descontínuos de fabrico de preparações e artigos (em múltiplas fases e/ou com contactos significativos) [PROC 5].	Não foram identificadas medidas específicas [EI18].
ES3-CS6:Transferência de substâncias ou	Não foram identificadas medidas específicas [El18].



Não foram identificadas medidas específicas [EI18].
Não foram identificadas medidas específicas [EI18]
Controlo da exposição ambiental
A substância é uma estrutura única. Líquido, pressão de vapor 0,5 a 10 kPa a TPN. Miscível em água. Praticamente não é tóxico para as espécies aquáticas. Facilmente biodegradável. Fraco potencial de bioacumulação.
12500 (417000 kg/dia.)
Processo contínuo. 300 dias de funcionamento por ano.
Fator de diluição na água doce local: 10. Fator de diluição na água marinha local: 100.
Sem exigência de medidas específicas.
O tratamento das emissões para o ar não é obrigatório tendo em vista a conformidade com o REACH mas pode ser necessário a fim de cumprir outra legislação ambiental. Manter o recipiente bem fechado. Não libertar em esgotos ou canalizações.  Não são aplicáveis controlos às emissões do solo uma vez que não há libertação directa para o solo  Tratar as águas residuais no local (antes da recepção da descarga de água) de forma a proporcionar uma eficiência de remoção obrigatória ≥ (%): 87.  O escoamento previsto das instalações de tratamento de águas residuais industriais (m3 / d): 2000. Todas as águas residuais e de processo devem ser colectadas para tratamento
Instalações de armazenamento com sistema de contenção para prevenir a poluição do solo e água em caso de derrame. Prevenir a descarga para o ambiente em conformidade com os requisitos regulamentares  Caudal assumido da estação de tratamento de esgotos domésticos (m3/d): 2000. Remoção estimada da substância a partir das águas residuais através de tratamento dos esgotos
domésticos (%): 87.  Quantidade estimada que entra no tratamento de resíduos - inferior a: 5%.  Tipo de tratamento adequado aos resíduos: incineração: Eficiência da remoção (%): 99.98.  Tipo de tratamento adequado aos resíduos: combustíveis para fornos de cimento: Eficiência da remoção (%): 99.98.  Tratar como um resíduo perigoso. Eliminar os produtos residuais ou contentores usados em conformidade com os regulamentos locais. O tratamento externo e a eliminação dos resíduos devem cumprir os regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.
Quantidade estimada que entra no tratamento de resíduos - inferior a: 0%. Não aplicável.
Nenhum.
Estimativa da exposição
Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS1 Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 0.019mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: <0.001.  Cutânea: 0.03mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: <0.001  Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: <0.001
Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS2: Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 9.6mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.01 Cutânea: 1.4mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.004 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0141 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS3: Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Cutânea: 0.69 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.002



Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.003. Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.001 (Tabela A&B provada)  PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 7.9mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.36E-02. PEC local na água a superficie: 0.72mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em sedimentos de água doce: 2.76mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.0793mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local no solo: 0.00405mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local no solo: 0.00405mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local no solo: 0.00405mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 2.38E-02. O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.  Secção 4:  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição:  Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).  Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até 100%.  Ambiente:  Masafe: 415000kg/día. A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado. $m_{SPERC} \times (1 - E_{ER,SPERC}) * FD_{release,SPERC} \ge \frac{m * (1 - E_{ER,SIEe}) * F_{release,SIEe} DF_{Site}$	E) In Ci Ri	Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS4: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 38mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 cutânea: 6.9 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.02 ciscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0603 exposição resultante de cenários individuais: ES4-CS5: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 ciscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 ciscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS6: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 ciscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0141 exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS7: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 48mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.05 cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 ciscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 ciscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 ciscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 cos dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos ritantes oculares. exposição máxima resultante de cenários individuais descritos. exposição máxima resultante de cenários individuais descritos. exposição máxima resultante de cenários individuais descritos. exposição de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao
Inalação apos Média diária de 8 horas: 38mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Cutánea 6.9 mg/kg/diú. Quociente de caracterização dos riscos: 0.022 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0603 Exposição resultante de caracterização dos riscos: 0.0603 (Proposição resultante de caracterização dos riscos: 0.0603 (Proposição resultante de caracterização dos riscos: 0.0604) (Proposição resultante de caracterização dos riscos: 0.041 (Proposição resultante de caracterização dos riscos: 0.042) (Proposição resultante de caracterização dos riscos: 0.044) (Proposição resultante de caracterização dos riscos: 0.045) (Proposição resultante de caracterização dos riscos: 0.054) (Proposição resultante de caracterização dos riscos: 0.0944) (Proposição de libertação para o sobra o a partir do processo (Prop	In   Ci   Ri   Ei   Ei   Ei   Ei   Ei   Ei   E	nalação vapor. Média diária de 8 horas: 38mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 cutânea: 6.9 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.02 cutânea: 6.9 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0603 cuposição resultante de cenários individuais: ES4-CS5: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterizaçã
Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.02 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.083 Exposição resultante de cenários individuais: ES4-CS5: Inalação vapor. Média diánia de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.05 Curtanea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.05 Curtanea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.05 Curtanea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.05 Curtanea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.05 Curtanea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.004 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: Inaleção vapor. Média diánia de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Curtanea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Curtanea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Curtanea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0021 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local en agua a superfície: 0.72mg/l. Quociente de caracterização dos ris	Co   Ri   Est   In   Co   In	Autânea: 6.9 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.02 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0603 Exposição resultante de cenários individuais: ES4-CS5: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS6: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS7: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 48mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.09 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: <0.001 Risc
Riscos Combinados Quociente de caracterização dos riscos 0.0603 Exposiçõo resultante de cenários individuais: ES4-CS5 Inalação vapor. Média diánia de à horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.010 Cultánea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.094 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: Inalação vapor. Média diánia de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 Riscos Combinados de libertação para a sá guas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Ris	Ri   Ex   In   Cr   Cr   Cr   Cr   Cr   Cr   Cr   C	Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0603 Exposição resultante de cenários individuais: ES4-CS5: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.101 Cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS6: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS7: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 48mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 Dis dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos ritantes oculares. Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos. Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao
Exposição resultante de cenários individuais: ES4-CS5: Inalação vapor. Média dária de 8 horas: 98mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.101 Cutánea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS6: Inalação vapor. Média dária de 8 horas: 98mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.05 Cutánea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.05 Cutánea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.094 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: Inalação vapor. Média dária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.094 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: Inalação vapor. Média dária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 7.506-01. Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 7.506-01. Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 7.506-01.	Example   Exam	Exposição resultante de cenários individuais: ES4-CS5: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS6: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS7: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 48mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 De dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos ritantes oculares. Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos. Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos. Exposição máxima resultante de cenários individuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Exposição de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao
Inalação vapor. Média diária de B horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.101 Cultanea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS6: Inalação vapor. Média diária de B horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS6: Inalação vapor. Média diária de B horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS7: Inalação vapor. Média diária de B horas: 48mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: Inalação vapor. Média diária de B horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Cultanea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Pracção de libertação para o a ra partir do processos (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fracção de libertação para a se guas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fracção de libertação para a se guas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fracção de libertação para a se guas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Riscos Combinados de disportação dos riscos: 7.9mg/l. Quoci	In   Ci   Ri   Ei   Ei   Ei   Ei   Ei   Ei   E	nalação vapor. Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.101 cutánea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 ciscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 ciscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 ciscos combinados: Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 ciscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 ciscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 ciscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 ciscos combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 ciscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 ciscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 ciscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 ciscos combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.000 citanea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 ciscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 ciscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 ciscos com
Cufañae: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 Exposição resultante de cenários individuals: ES3-CS6: Inalação vapor. Média dúria de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.101 Cufañae: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 Exposição resultante de cenários individuals: ES3-CS7: Inalação vapor. Média díária de 8 horas: 48mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.05 Cufañae: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 Exposição resultante de cenários individuals: ES3-CS8: Inalação vapor. Média díária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 Exposição resultante de cenários individuals: ES3-CS8: Inalação vapor. Média díária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Cufañae: Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Riscos Combinados Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Riscos Combinados Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Riscos Combinados Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Fraçção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.003 Riscos Combinados Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em água do mar durante um episó	Ci Ri   Ei in	cutánea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS6: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS7: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 48mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.05 Cutánea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.090 Cutánea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 De dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos ritantes oculares. Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos. Eracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao
Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS6: Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.101 Culánea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS3: Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Fração de libertação para a sa águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fração de libertação para a raterização de tratamento de esquitação dos riscos: 7.50E-01 (Tabela A&B provada)  PEC com microgranismos na estação de tratamento de esquitação dos riscos: 7.50E-01 PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.0793mg/l. Q	Ri   E:   In   C:   C:   Ri   E:   C:   C:   C:   C:   C:   C:   C:	Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS6: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS7: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 48mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.05 Cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.020 Cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: <0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 Dis dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos ritantes oculares. Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos. Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao
Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS5: Inalação vapor. Média diadira de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS7: Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 48mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.05 Cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 Os dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irribantes oculares. Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos. ES3-E1:ERC4 Fraçção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fraçção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.003 Fraçção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.003 Fraçção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.003 Fraçção de libertação dos riscos: 1.36E-02. PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.0793mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.0793mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local em sedimentos márinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local em sedimentos márinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 2.38E-02. Orientação para verificação da conformidade com o ce	Example   Exam	Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS6: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS7: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 48mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.05 Cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.02 Cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: <0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 Dis dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos ritantes oculares. Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos. Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao
Inaleção vapor. Media diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.101 Cutánea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 Exposição resultante de cearacterização dos riscos: 0.141 Exposição resultante de cearacterização dos riscos: 0.141 Exposição resultante de cearacterização dos riscos: 0.141 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.05 Cutánea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.094 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.094 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: Inalegão vapor. Media diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Cutánea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Fração de libertação para o as a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fração de libertação para o as diguas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.001 (Tabela A&B provada)  PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 7.9mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local in a água a superficie: 0.72mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local in a água a superficie: 0.72mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local em a sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01.	In   Ci   Ri   Ei   Ei   Ei   Ei   Ei   Ei   E	nalação vapor. Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.101 cutánea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 ciscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 ciscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 ciscos combinados: Quociente de 8 horas: 48mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.05 cutánea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 ciscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 ciscos combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 ciscos combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 ciscos combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.02 cutánea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 ciscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 ciscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 ciscos disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos ritantes oculares. ciscos máxima resultante de cenários individuais descritos. ciracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 ciracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao materior
Cutánea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS7: Inalação vapor. Média diána de 8 horas: 48mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.05 Cutánea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.094 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: Inalação vapor. Média diánia de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Cutánea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Riscos de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fracção de libertação para os siguas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.003 Riscos dos riscos: 1.36E-02. PEC local na água a superfície: 0.72mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em sedimentos de água doce: 2.76mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em sedimentos de água doce: 2.76mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 2.38E-02. O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce: 0.76ma para certa form	Ci   Ri   Ei   In   Ci   Ri   Ei   In   Ci   Ri   Ei   In   Ci   Ri   Ei   In   Ci   Ri   Ei   Ei   Ei   Ei   Ei   Ei   E	cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS7: Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 48mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.05 Cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.02 Cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: <0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 Dos dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos ritantes oculares. Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos. Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao
Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141  Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS7: Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 48mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.05  Cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904  Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904  Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904  Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.001  Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.001  Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212  Os dados disponíveis sobre os riscos: 180 permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes oculares.  Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos.  ES3-E1.ERC4  Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002  Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.001  (Tabela A&B provada)  PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 7.9mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.36E-02.  PEC local em sedimentos de água doce: 2.76mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01.  PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.0793/mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01.  PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01.  PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01.  PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01.  PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 2.88E-02.  Orisco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água dos: 2.8E-02.	Ri   E:   In   C:   C:   Ri   E:   C:   C:   C:   C:   C:   C:   C:	Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS7: Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 48mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.05 Cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.02 Cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: <0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 Dos dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos ritantes oculares. Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos. Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao
Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS7: Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 48mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.05 Cutánea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.094 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.094 Exposição resultante de cenários indivíduais: ES3-CS8: Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Cutánea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Fração de libertação para o a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fração de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.003. Fraçção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.003. Fraçção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.001 (Tabela A&B provada)  PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 7.5mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.0793mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.0793mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 2.38E-02. O risco de exposição ambienta de potenciado pelos sedimentos de água doce: 0.00E-01. PEC	E)	Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS7: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 48mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.05 Cutánea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.02 Cutánea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: <0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 Dos dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos ritantes oculares. Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos. Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao
Cutánea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.094 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.02 Cutánea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.021 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 Os dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes oculares.  Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos. ES3-E1-ERC4  Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos. Fracção de libertação para a sá guas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fracção de libertação para a ságuas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.003 Fracção de libertação para a ságuas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.001 (Tabela A&B provada)  PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 7.9mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em sedimentos de água doce: 2.76mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em sedimentos de água doce: 2.76mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em água a superficia: 0.72mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local no solo: 0.00405mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 2.38E-02. O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.  Secção 4:  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposições envolvam concentrações da substância até 100%.  Ambiente:    Masfe: 415000kg/dia.	C   Ri   E   S   C   Ri   C   C   Ri   C   C   Ri   C   C   Ri   C   C   C   Ri   C   C   C   C   C   C   C   C   C	cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: malação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.02 Cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: <0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 Dis dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos ritantes oculares. Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos. Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao
Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.02 Cutánea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0210 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 Os dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes oculares.  Ambiente: Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos. ES3-E1:ERC4 Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.003 Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.001 (Tabela A&B provada)  PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 7.9mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local en agua a superficie: 0.72mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em agua do mar durante um episódio de emissão: 0.0793mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local em agua do mar durante um episódio de emissão: 0.0793mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local em adimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local en sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 2.38E-02. O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.  Secção 4:  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposições durem 8 horas (avallação dopior cenário).  Cutánea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até 100%.  Ambiente:  Aprile de caracterização da conformidade com o cenário de exposições envolvam concentrações da substância até 100%.  Arientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis	Ri   Ex   In   Ci   Ci   Ri   Ci   Ci   Ci   Ci   Ci	Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904 Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.02 Cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: <0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 Os dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos ritantes oculares. Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos. Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao
Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.02 Cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.00212 Os dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes oculares.  Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos. Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos. Fraçção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fraçção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.003. Fraçção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.003. PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 7.9mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.36E-02. PEC local em sedimentos de água doce: 2.76mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em sedimentos de água doce: 2.76mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local no solo: 0.00405mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local no solo: 0.00405mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 2.38E-02. O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.  Secção 4:  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposições durem 8 horas (avallação do poir conafio).  Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até 100%.  Masfe: 41500kg/dia. A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco esp	E)	Exposição resultante de cenários individuais: ES3-CS8: nalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.02 Cutánea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: <0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 Dis dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos ritantes oculares. Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos. Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao
Inalação vapor. Media diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.02 Cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: <0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: <0.0012 Os dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes oculares.  Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos.  Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos.  Exposição de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fraçção de libertação para o a ságuas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.003.  Fraçção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.001 (Tabela A&B provada)  PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 7.9mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 7.36E-02.  PEC local an água a superfície: 0.72mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01.  PEC local em sedimentos de água doce: 2.76mg/kg/dw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01.  PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.0793mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01.  PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kg/dw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01.  PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kg/dw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01.  PEC local en osolo: 0.00405mg/kg/dw. Quociente de caracterização dos riscos: 2.38E-02.  O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.  Secção 4:  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição:  Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).  Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até 100%.  Ambiente:  Msafe: 415000kg/dia.  A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão n	In   Ci   Ri   Oi   irr	nalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.02 cutánea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: <0.001 cutánea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 cutánea: 0.0212
Cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: <0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 Os dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes oculares.  Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos.  Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.003. Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.003. Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.001 (Tabela A&B provada)  PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 7.9mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 3.36E-02. PEC local em sedimentos de água doce: 2.76mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.0793mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local no solo: 0.00405mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local no solo: 0.00405mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 2.38E-02. O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.  Secção 4:  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposições durem 8 horas (avaliação dop lor cenário).  Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até 100%.  Masfe: 415000kg/dia. A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tomar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado.  ### CERESTECTION PERESTECTION PERESTECTION PERESTECTION PERESTECTION PERESTECTION PERESTECTION PERESTECT	Co   Ri   O:   irr	cutánea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: <0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 Dis dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos ritantes oculares.  Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos.  Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002  Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao
Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212  Os dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes oculares.  Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos.  Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.003.  Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.001 (Tabela A&B provada)  PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 7.9mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.36E-02.  PEC local na água a superfície: 0.72mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01.  PEC local em sedimentos de água doce: 2.76mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01.  PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.0793mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01.  PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01.  PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01.  PEC local no solo: 0.00405mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01.  PEC local no solo: 0.00405mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 2.38E-02.  O risco de exposição ambiental ê potenciado pelos sedimentos de água doce.  Secção 4:  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição:  Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação dos pior cenário).  Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até 100%.  Ambiente:  Masie: 415000kg/dia.  A orientação basela-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas pa	Ri   O: irr	Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212 De dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos ritantes oculares. Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos. Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao
Os dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes oculares.  Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos.  ES3-E1:ERC4  ES3-E1:ERC4  Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.003 Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.001 (Tabela A&B provada)  PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 7.9mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.36E-02. PEC local na água a superfície: 0.72mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em sedimentos de água doce: 2.76mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.0793mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local no solo: 0.00405mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 2.38E-02. O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição:  Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).  Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até 100%.  Ambiente:  Msafe: 415000kg/dia. A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado.  ### Pretease.site DFsperc*	Ambiente: ES3-E1:ERC4 Fr	Os dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos rritantes oculares.  Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos.  Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002  Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao
irritantes oculares.  Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos.  ES3-E1:ERC4  Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.003.  Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.003.  Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.001 (Tabela A&B provada)  PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 7.9mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.36E-02. PEC local na água a superfície: 0.72mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em sedimentos de água doce: 2.76mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.0793mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local no solo: 0.00405mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local no solo: 0.00405mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local no solo: 0.00405mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local no solo: 0.00405mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local no solo: 0.00405mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 2.38E-02. O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.  Secção 4:  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).  Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).  Masíc: 145000kg/dia. A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco especí	Ambiente: ES3-E1:ERC4 Fr M	ritantes oculares. Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos. Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao
Ambiente:       Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos.         ES3-E1:ERC4       Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.003.         Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.001 (Tabela A&B provada)         PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 7.9mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.36E-02.         PEC local na água a superfície: 0.72mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01.         PEC local em sedimentos de água doce: 2.76mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01.         PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.0793mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01.         PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01.         PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01.         PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 2.38E-02.         O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.         Secção 4:       Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição:         Saúde:       Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).         Cutânea: Não requer correções uma vez que se assumidas que poderão não ser aplicáv	Ambiente: Example Exam	exposição máxima resultante de cenários individuais descritos.  Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002  Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao
ES3-E1:ERC4  Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): $0.002$ Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): $0.003$ .  Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): $0.001$ (Tabela A&B provada)  PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: $7.9 \text{mg/l}$ . Quociente de caracterização dos riscos: $1.36 \text{E-}02$ .  PEC local na água a superfície: $0.72 \text{mg/l}$ . Quociente de caracterização dos riscos: $7.50 \text{E-}01$ .  PEC local em sedimentos de água doce: $2.76 \text{mg/kgdw}$ . Quociente de caracterização dos riscos: $7.50 \text{E-}01$ .  PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: $0.0793 \text{mg/l}$ . Quociente de caracterização dos riscos: $1.00 \text{E-}01$ .  PEC local em sedimentos marinhos: $0.304 \text{mg/kgdw}$ . Quociente de caracterização dos riscos: $1.00 \text{E-}01$ .  PEC local no solo: $0.00405 \text{mg/kgdw}$ . Quociente de caracterização dos riscos: $1.00 \text{E-}01$ .  PEC local no solo: $0.00405 \text{mg/kgdw}$ . Quociente de caracterização dos riscos: $2.38 \text{E-}02$ .  O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.  Secção 4:  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição:  Saúde:  Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).  Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até $100\%$ .  Ambiente:  Masfe: $415000 \text{kg/dia}$ .  A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado. $\frac{m_{SPERC} * \left(1 - E_{ER,SPERC}\right) * FD_{release,SPERC}}{DF_{SILE}} \ge \frac{m * \left(1 - E_{ER,SILE}\right) * F_{release,SILE}}{DF_{SILE}}$	ES3-E1:ERC4 Fr Fr M	racção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.002 racção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao
Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.003.  Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.001 (Tabela A&B provada)  PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 7.9mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.36E-02. PEC local na água a superfície: 0.72mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em sedimentos de água doce: 2.76mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.0793mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local en sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local no solo: 0.00405mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 2.38E-02. O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.  Secção 4:  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição:  Saúde:  Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).  Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até 100%.  Ambiente: $Msafe: 415000kg/dia. A orientação basseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado.  \frac{m_{SPERC} * (1 - E_{ER,SPERC}) * FD_{release,SPERC} \ge \frac{m * (1 - E_{ER,Site}) * F_{release,Site}}{DF_{Site}}$	Fr M	racção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao
MGR): $0.003$ . Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): $0.001$ (Tabela A&B provada)  PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: $7.9 \text{mg/l}$ . Quociente de caracterização dos riscos: $1.36 \text{E}-02$ . PEC local na água a superfície: $0.72 \text{mg/l}$ . Quociente de caracterização dos riscos: $7.50 \text{E}-01$ . PEC local em sedimentos de água doce: $2.76 \text{mg/kgdw}$ . Quociente de caracterização dos riscos: $7.50 \text{E}-01$ . PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: $0.0793 \text{mg/l}$ . Quociente de caracterização dos riscos: $1.00 \text{E}-01$ . PEC local em sedimentos marinhos: $0.304 \text{mg/kgdw}$ . Quociente de caracterização dos riscos: $1.00 \text{E}-01$ . PEC local em sedimentos marinhos: $0.304 \text{mg/kgdw}$ . Quociente de caracterização dos riscos: $1.00 \text{E}-01$ . PEC local em sedimentos marinhos: $0.304 \text{mg/kgdw}$ . Quociente de caracterização dos riscos: $1.00 \text{E}-01$ . PEC local en solo: $0.00405 \text{mg/kgdw}$ . Quociente de caracterização dos riscos: $2.38 \text{E}-02$ . O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.  Secção 4:  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição:  Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).  Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até $100\%$ .  Ambiente:  Marie: A fo000 kg/dia.  A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado. $\frac{m_{SPERC}*(1-E_{ER,SPERC})*FD_{release,SPERC}}{DF_{SIEe}} \ge \frac{m*(1-E_{ER,SIEe})*F_{release,SIEe}}{DF_{SIEe}}$	M	
Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR):0.001 (Tabela A&B provada)  PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 7.9mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.36E-02.  PEC local a água a superfície: 0.72mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01.  PEC local em sedimentos de água doce: 2.76mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01.  PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.0793mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01.  PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01.  PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01.  PEC local os solo: 0.00405mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 2.38E-02.  O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.  Secção 4:  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposições:  Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).  Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até 100%.  Ambiente:  Msafe: 415000kg/dia.  A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado.   msperc * (1 - E_ER,SPERC) * FD_release,SPERC} > m* (1 - E_ER,SILE) * F_release,SILE} DF_SILE}  DF_SPERC		MGR): 0.003.
PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 7.9mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.36E-02.   PEC local na água a superfície: 0.72mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01.   PEC local em sedimentos de água doce: 2.76mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01.   PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.0793mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01.   PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01.   PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01.   PEC local no solo: 0.00405mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 2.38E-02.   O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.   Secção 4:   Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição:   Saúde:   Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).   Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até 100%.   Msafe: 415000kg/dia.   A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado.     Msafe: \frac{m_{SPERC}}{DF_{SERC}} \frac{m_{SERC}}{DF_{SERC}} \frac{m_{SERC}}{DF_{SILE}} \frac{m_{SERC}}	l Fr	,
PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 7.9mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.36E-02. PEC local na água a superfície: $0.72$ mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em sedimentos de água doce: $2.76$ mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: $0.0793$ mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: $1.00E-01$ . PEC local em sedimentos marinhos: $0.304$ mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: $1.00E-01$ . PEC local em sedimentos marinhos: $0.304$ mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: $1.00E-01$ . PEC local no solo: $0.00405$ mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: $2.38E-02$ . O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.  Secção 4: Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição:  Saúde: Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).  Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até $100\%$ .  Ambiente: Msafe: 415000kg/dia. A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado. $\frac{m_{SPERC}*(1-E_{ER,SPERC})*FD_{release,SPERC}}{DF_{Site}} \ge \frac{m*(1-E_{ER,Site})*F_{release,Site}}{DF_{Site}}$		
caracterização dos riscos: 1.36E-02. PEC local na água a superfície: 0.72mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em sedimentos de água doce: 2.76mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.0793mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local en sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local no solo: 0.00405mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 2.38E-02. O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce. Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição:  Saúde:  Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).  Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até 100%.  Msafe: 415000kg/dia.  A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado. $\frac{m_{SPERC} * (1 - E_{ER,SPERC}) * FD_{release,SPERC}}{DF_{SIEE}} \ge \frac{m * (1 - E_{ER,Site}) * F_{release,Site}}{DF_{Site}}$	(T	Tabela A&B provada)
caracterização dos riscos: 1.36E-02. PEC local na água a superfície: 0.72mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em sedimentos de água doce: 2.76mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.0793mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local en sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local no solo: 0.00405mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 2.38E-02. O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce. Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição:  Saúde: Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).  Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até 100%.  Ambiente: Msafe: 415000kg/dia. A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado. $\frac{m_{SPERC}*(1-E_{ER,SPERC})*F_{Pelease,SPERC}}{DF_{SIEE}} \ge \frac{m*(1-E_{ER,SIE})*F_{Pelease,SIEE}}{DF_{SIEE}}$	Di	NEC and rejections are noted as the transmission of the contract of the contra
PEC local na água a superfície: $0.72mg/l$ . Quociente de caracterização dos riscos: $7.50E-01$ . PEC local em sedimentos de água doce: $2.76mg/kgdw$ . Quociente de caracterização dos riscos: $7.50E-01$ . PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: $0.0793mg/l$ . Quociente de caracterização dos riscos: $1.00E-01$ . PEC local em sedimentos marinhos: $0.304mg/kgdw$ . Quociente de caracterização dos riscos: $1.00E-01$ . PEC local no solo: $0.00405mg/kgdw$ . Quociente de caracterização dos riscos: $2.38E-02$ . O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.  Secção 4:  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição:  Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).  Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até 100%.  Ambiente:  Msafe: 415000kg/dia.  A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado. $m_{SPERC} * (1 - E_{ER,SPERC}) * FD_{release,SPERC} \ge \frac{m * (1 - E_{ER,Site}) * F_{release,Site}}{DF_{Site}}$		
PEC local em sedimentos de água doce: 2.76mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.50E-01. PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.0793mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local no solo: 0.00405mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 2.38E-02. O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.   Secção 4: Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição:   Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).   Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até 100%.   Masfe: 415000kg/dia. A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado. $m_{speRC} * (1 - E_{ER,spERC}) * FD_{release,spERC} \ge \frac{m * (1 - E_{ER,site}) * F_{release,site}}{DF_{site}}$		
7.50E-01. PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: $0.0793 mg/l$ . Quociente de caracterização dos riscos: $1.00E-01$ . PEC local em sedimentos marinhos: $0.304 mg/k$ gdw. Quociente de caracterização dos riscos: $1.00E-01$ . PEC local no solo: $0.00405 mg/k$ gdw. Quociente de caracterização dos riscos: $2.38E-02$ . O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce. Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição:  Saúde:  Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).  Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até $100\%$ .  Msafe: $415000 kg/dia$ . A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado. $m_{SPERC}* \left(1-E_{ER,SPERC}\right)* FD_{release,SPERC} \ge \frac{m* \left(1-E_{ER,Site}\right)* F_{release,Site}}{DF_{Site}}$		
PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: $0.0793 mg/l$ . Quociente de caracterização dos riscos: $1.00E-01$ . PEC local em sedimentos marinhos: $0.304 mg/kgdw$ . Quociente de caracterização dos riscos: $1.00E-01$ . PEC local no solo: $0.00405 mg/kgdw$ . Quociente de caracterização dos riscos: $2.38E-02$ . O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.  Secção 4:  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição:  Saúde:  Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).  Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até $100\%$ .  Ambiente:  Msafe: $415000kg/dia$ . A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado. $m_{SPERC} * (1 - E_{ER,SPERC}) * FD_{release,SPERC} \ge \frac{m * (1 - E_{ER,Site}) * F_{release,Site}}{DF_{Site}}$		
caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local em sedimentos marinhos: 0.304mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 1.00E-01. PEC local no solo: 0.00405mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 2.38E-02. O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.    Secção 4: Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição:  Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário). Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até 100%.  Ambiente: Masfe: 415000kg/dia. A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado. $\frac{m_{spERC}*\left(1-E_{ER,spERC}\right)*FD_{release,spERC}}{DF_{spERC}} \geq \frac{m*\left(1-E_{ER,site}\right)*F_{release,site}}{DF_{site}}$		
PEC local em sedimentos marinhos: $0.304 mg/kgdw$ . Quociente de caracterização dos riscos: $1.00E-01$ .  PEC local no solo: $0.00405 mg/kgdw$ . Quociente de caracterização dos riscos: $2.38E-02$ .  O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.  Secção 4:  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição:  Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).  Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até $100\%$ .  Msafe: $415000 kg/dia$ .  A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado. $\frac{m_{sperc}*\left(1-E_{ER,sperc}\right)*FD_{release,sperc}}{DF_{site}} \ge \frac{m*\left(1-E_{ER,site}\right)*F_{release,site}}{DF_{site}}$		
1.00E-01. PEC local no solo: $0.00405 mg/kgdw$ . Quociente de caracterização dos riscos: $2.38E-02$ . O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.  Secção 4: Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição:  Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).  Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até 100%.  Ambiente: Msafe: $415000 kg/dia$ . A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado. $\frac{m_{spERC}*\left(1-E_{ER,spERC}\right)*FD_{release,spERC}}{DF_{spERC}} \geq \frac{m*\left(1-E_{ER,site}\right)*F_{release,site}}{DF_{site}}$		
PEC local no solo: $0.00405$ mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: $2.38E-02$ . O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.  Secção 4:  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição:  Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).  Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até 100%.  Ambiente:  Msafe: $415000$ kg/dia.  A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado. $ \underline{m_{SPERC} * (1 - E_{ER,SPERC}) * FD_{release,SPERC}} \ge \underline{m * (1 - E_{ER,Site}) * F_{release,Site}} DF_{Site} $		
O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.   Secção 4: Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição:   Saúde: Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).   Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até 100%.   Msafe: 415000kg/dia.   A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado. $\frac{m_{spERC}*\left(1-E_{ER,spERC}\right)*FD_{release,spERC}}{DF_{site}} \geq \frac{m*\left(1-E_{ER,site}\right)*F_{release,site}}{DF_{site}}$		
Secção 4:Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição:Saúde:Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até 100%.Ambiente:Msafe: $415000 \text{kg/dia}$ . A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado. $\frac{m_{SpERC}*(1-E_{ER,SpERC})*FD_{release,SpERC}}{DF_{Site}} \ge \frac{m*(1-E_{ER,Site})*F_{release,Site}}{DF_{Site}}$		
8 horas (avaliação do pior cenário).  Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até 100%.  Ambiente:  Msafe: 415000kg/dia.  A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado. $\frac{m_{spERC}*(1-E_{ER,spERC})*FD_{release,spERC}}{DF_{spERC}} \geq \frac{m*(1-E_{ER,site})*F_{release,site}}{DF_{site}}$		
8 horas (avaliação do pior cenário).  Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até 100%.  Ambiente:  Msafe: 415000kg/dia.  A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado. $\frac{m_{spERC}*(1-E_{ER,spERC})*FD_{release,spERC}}{DF_{spERC}} \geq \frac{m*(1-E_{ER,site})*F_{release,site}}{DF_{site}}$	Caúda	palação (vanor). Não reguer perroçãos uma vaz que do cocumo que todos do evacajaãos duram
Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até 100%.  Msafe: 415000kg/dia.  A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado. $\frac{m_{sperc}*\left(1-E_{ER,sperc}\right)*FD_{release,sperc}}{DF_{sperc}} \geq \frac{m*\left(1-E_{ER,site}\right)*F_{release,site}}{DF_{site}}$		
concentrações da substância até 100%.  Ambiente:  Msafe: 415000kg/dia.  A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado. $\frac{m_{sperc} * (1 - E_{ER,sperc}) * FD_{release,sperc}}{DF_{sperc}} \ge \frac{m * (1 - E_{ER,site}) * F_{release,site}}{DF_{site}}$		
Ambiente:  Msafe: 415000kg/dia.  A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado. $\frac{m_{sperc}*\left(1-E_{ER,sperc}\right)*FD_{release,sperc}}{DF_{sperc}} \geq \frac{m*\left(1-E_{ER,site}\right)*F_{release,site}}{DF_{site}}$		oncentrações da substância atá 100%.
A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado. $\frac{m_{sperc}*\left(1-E_{ER,sperc}\right)*FD_{release,sperc}}{DF_{sperc}} \geq \frac{m*\left(1-E_{ER,site}\right)*F_{release,site}}{DF_{site}}$		
todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado. $\frac{m_{sperc}*\left(1-E_{ER,sperc}\right)*FD_{release,sperc}}{DF_{sperc}} \geq \frac{m*\left(1-E_{ER,site}\right)*F_{release,site}}{DF_{site}}$		
medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado. $\frac{m_{spERC}*\left(1-E_{ER,spERC}\right)*FD_{release,spERC}}{DF_{spERC}} \geq \frac{m*\left(1-E_{ER,site}\right)*F_{release,site}}{DF_{site}}$		
$\frac{m_{spERC}*\left(1-E_{ER,spERC}\right)*FD_{release,spERC}}{DF_{spERC}} \ge \frac{m*\left(1-E_{ER,site}\right)*F_{release,site}}{DF_{site}}$		
	III	nedidas de gestao de 11500 específicas para o focal apropriado.
		(1 ) (1 )
		$\frac{m_{spERC} * (1 - E_{ER,spERC}) * FD_{release,spERC}}{m_{spERC}} > \frac{m * (1 - E_{ER,site}) * F_{release,site}}{m_{spERC}}$
		$DF_{spERC}$ $\stackrel{=}{=}$ $DF_{site}$
F T I (1) 7 I I (4) 1 FDO		•
Em que: M <sub>SDERC</sub> : Taxa de utilização da substancia em SDERC.	Er	Em que: m <sub>spERC</sub> : Taxa de utilização da substância em spERC.
E <sub>ER, sperc</sub> : Eficácia do MGR em spERC.		
FD <sub>release, spERC</sub> : Fração inicial libertada em spERC.		·
DF <sub>spERC</sub> : Fator de diluição de efluente da estação de tratamento de esgotos num rio.		
m <sub>site</sub> : Taxa de utilização da substância no local.		
E <sub>ER,site</sub> : Eficácia do MGR no local.		
F <sub>release, site</sub> : Fração inicial libertada no local.		
		Psite: Fator de diluição de efluente da estação de tratamento de esgotos num rio.



Caso o ajuste à escala revele uma condição de utilização insegura (isto é QCR> 1), são	
obrigatórios MGR ou uma avaliação de segurança química localizada adicionais.	

Cenário de exposição 4. Distribuição de uma substância – Industrial

Baseado no Modelo ECHA sobre Requisitos de Informação e Avaliação da Segurança Química (IR&CSA-Information Requirements & Chemical Safety Assessment), parte D de Junho de 2008 combinado com o formato narrativo do Cenário de Exposição Geral (GES).

Salety Assessment), parte D de Junho de 2008 d	combinado com o formato narrativo do Cenário de Exposição Geral (GES).
Secção 1	Título
Título	Distribuição de uma substância. Etanol. CAS: 64-17-5
Setor(es) de utilização:	Industrial (SU3).
Categoria (s) de processo:	PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15.
Categoria (s) de libertação para o ambiente:	ERC2,SpERC ESVOC 1.1.
Processos, tarefas e atividades abrangidos:	Carga (incluindo embarcações marítimas/barcaças, veículos rodoviários/ferroviários e carga GRG) e reembalagem (incluindo bidões e pequenas embalagens) da substância, incluindo a sua amostragem, armazenagem, descarga, distribuição e atividades de laboratório associadas.
Método de avaliação:	Saúde: Modelo TRA da ECETOC utilizado. Ambiente: Modelo TRA da ECETOC utilizado. Utilizado ESVOC SpERCs.
Secção 2	Condições operacionais e medidas de gestão de risco
Secção 2.1:	Controlo da exposição dos trabalhadores
Características do produto:	
Forma física do produto:	Líquido, pressão de vapor 0,5 a 10 kPa a TPN.
Concentração da substância no produto:	Abrange uma percentagem da substância no produto até 100% (salvo indicação em contrario).
Quantidades utilizadas:	Não aplicável.
Frequência e duração da utilização:	Abrange exposição diária até 8 horas (salvo indicação em contrario). Processo contínuo.
Fatores humanos não influenciados pela gestão dos riscos:	Nenhum.
Outras condições operacionais determinadas que afetam a exposição dos trabalhadores:	Assume que é implementada uma boa norma básica de higiene profissional. Assume uma utilização a uma temperatura nunca superior a mais de 20oC acima da temperatura ambiente, salvo indicação em contrário.
Condições e medidas técnicas ao nível do processo (fonte) para impedir libertações e condições e medidas técnicas para controlar a dispersão a partir da fonte na direção do trabalhador:	Nenhum.
Cenários individuais:	Medidas de gestão de risco: Nota: lista de frases tipo MGR em conformidade com a hierarquia de controlo indicada no modelo ECHA: 1. Medidas técnicas de prevenção da libertação, 2. Medidas técnicas de prevenção da dispersão, 3. Medidas organizacionais, 4. Proteção individual. As frases entre parêntesis constituem apenas recomendações de boas práticas, para além da Avaliação da Segurança Química do REACH, e podem ser comunicadas na Secção 5 do ES ou nas principais secções da FDS.
Medidas gerais (irritante para os olhos)	Usar proteção ocular adequada. Evitar o contato visual direto com o produto. Contaminação nas mãos. Evitar salpicos.
ES4-CS1: Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição [PROC1].	Não foram identificadas medidas específicas [EI18].
ES4-CS2: Utilização em processo contínuo e fechado, com exposição ocasional controlada [PROC2].	Não foram identificadas medidas específicas [EI18].
ES4-CS3: Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação) [PROC3].	Não foram identificadas medidas específicas [EI18].
ES4-CS4: Utilização em lote e outros processos (síntese) onde surge a oportunidade para exposição [PROC4].	Não foram identificadas medidas específicas [EI18].
ES4-CS5: Misturas em processos descontínuos de fabrico de preparações e artigos (em múltiplas fases e/ou com contactos significativos) [PROC 5].	Não foram identificadas medidas específicas [EI18].
ES4-CS6:Transferência de substâncias ou preparações (carga/descarga) de/para recipientes/grandes contentores em instalações não destinadas a esse fim	Não foram identificadas medidas específicas [EI18].



	Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0222
	Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.02 Cutânea: 0.69 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.002
	Exposição resultante de cenários individuais: ES4-CS3:
	Cutânea: 1.4mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.004 Riscos Combinados: .Quociente de caracterização dos riscos: 0.0141
	Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 9.6mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.01
	Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: <0.001  Exposição resultante de cenários individuais: ES4-CS2:
	Cutanea:0.03mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos : <0.001
	Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 0.019mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: <0.001.
Saúde:	Exposição resultante de cenários individuais: ES4-CS1
adicionais: Secção 3	Estimativa da exposição
recuperação externa de resíduos: Outras medidas de controlo ambiental	Nenhum.
Condições e medidas relacionadas com a	Quantidade estimada que entra no tratamento de resíduos - inferior a: 0%. Não aplicável.
	99.98. Tratar como um resíduo perigoso. Eliminar os produtos residuais ou contentores usados em conformidade com os regulamentos locais. O tratamento externo e a eliminação dos resíduos devem cumprir os regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.
tratamento externo de resíduos para eliminação:	adequado aos resíduos: incineração: Eficiência da remoção (%): 99.98. Tipo de tratamento adequado aos resíduos: combustíveis para fornos de cimento: Eficiência da remoção (%):
Condições e medidas relacionadas com o	Quantidade estimada que entra no tratamento de resíduos - inferior a: 2%. Tipo de tratamento
estação municipal de tratamento de águas residuais:	estimada da substância a partir das águas residuais através de tratamento dos esgotos domésticos: 87%.
libertações e emissões a partir das instalações: Condições e medidas relacionadas com a	Caudal assumido da estação de tratamento de esgotos domésticos (m3/d): 2000. Remoção
Medidas organizacionais para impedir/limitar	Nenhum.
	O escoamento previsto das instalações de tratamento de águas residuais industriais (m3 / d): 2000. Todas as águas residuais e de processo devem ser colectadas para tratamento
	Tratar as águas residuais no local (antes da recepção da descarga de água) de forma a proporcionar uma eficiência de remoção obrigatória ≥ (%): 87.
	Não são aplicáveis controlos às emissões do solo uma vez que não há libertação directa para o solo
destinadas a reduzir ou limitar as descargas, as emissões para a atmosfera:	REACH mas pode ser necessário a fim de cumprir outra legislação ambiental. Manter o recipiente bem fechado. Não libertar em esgotos ou canalizações.
Condições técnicas nas instalações e medidas	O tratamento das emissões para o ar não é obrigatório tendo em vista a conformidade com o
Outras condições operacionais especificadas que afetam a exposição ambiental:	Sem exigência de medidas específicas.
Fatores ambientais não influenciados pela gestão de risco:	Fator de diluição na água doce local: 10. Fator de diluição na água marinha local: 100.
Frequência e duração da utilização:	Processo contínuo. 200 dias de funcionamento por ano.
Quantidades utilizadas por cada instalação (toneladas por ano):	7000. (35000 kg/dia.)
Características do produto:	em água. Praticamente não é tóxico para as espécies aquáticas. Facilmente biodegradável.  Fraco potencial de bioacumulação.
Secção 2.2:	Controlo da exposição ambiental  A substância é uma estrutura única. Líquido, pressão de vapor 0,5 a 10 kPa a TPN. Miscível
ES4-CS9: Utilização como reagente de laboratório. [PROC15].	Não foram identificadas medidas específicas [EI18]
(linha de enchimento destinada a esse fim, incluindo pesagem) [PROC 9].	
preparações para de pequenos contentores	
instalações destinadas a esse fim [PROC 8b]. ES4-CS8:Transferencia de substâncias ou	Não foram identificadas medidas específicas [EI18]
recipientes/grandes contentores em	
ES4-CS7: Transferência de substância ou Preparações (carga / descarga) de/para	Não foram identificadas medidas específicas [EI18].
[PROC8a]. Limpeza e manutenção de equipamentos [CS39].	



	Exposição resultante de cenários individuais: ES4-CS4:
	Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 38mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04
	Cutânea: 6.9 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.02
	Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0603
	Exposição resultante de cenários individuais: ES4-CS5:
	Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.101
	Cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141
	Exposição resultante de cenários individuais: ES4-CS6:
	Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.101
	Cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: .Quociente de caracterização dos riscos: 0.141
	Exposição resultante de cenários individuais: ES4-CS7:
	Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 48mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.05
	Cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04
	Riscos Combinados: .Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904  Exposição resultante de cenários individuais: ES4-CS8:
	Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos:
	0.101 Cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.02
	Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.121
	Exposição resultante de cenários individuais: ES4-CS9:
	Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.02
	Cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: <0.001
	Riscos Combinados: .Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212
	Os dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos
Ambiente:	irritantes oculares.  Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos.
ES4-E1: ERC2.	As condições indicadas na ficha informativa SPERC dão origem às seguintes fracções de
	libertação (ESVOC, SpERC)
	libertação (ESVOC, SpERC) Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR):
	libertação (ESVOC, SpERC)
	libertação (ESVOC, SpERC) Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.0001. Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.00001.
	libertação (ESVOC, SpERC) Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.0001. Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.00001. Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.
	libertação (ESVOC, SpERC) Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.0001. Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.00001. Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.  PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 0.0212mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 3.6E-05.
	libertação (ESVOC, SpERC) Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.0001. Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.00001. Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.  PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 0.0212mg/l. Quociente de
	libertação (ESVOC, SpERC) Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.0001. Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.00001. Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.  PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 0.0212mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 3.6E-05. PEC local na água a superfície: 0.00437mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 4.55E-
	libertação (ESVOC, SPERC) Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.0001. Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.00001. Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.00001. Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.0001. PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 0.0212mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00168mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00168mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 0.000522mg/l. Quociente de de caracterização dos riscos:
	libertação (ESVOC, SPERC) Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.0001. Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.00001. Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.00001. Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.00012. PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 0.0212mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0012 pec local em água a superfície: 0.00437mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00168mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 0.000522mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 0.000522mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00168mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos:
	libertação (ESVOC, SPERC) Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.0001. Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.00001. Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.00001. Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.00012 PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 0.0212mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0012 PEC local na água a superfície: 0.00437mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00168mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 0.000522mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00124mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos:
	libertação (ESVOC, SPERC) Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.0001. Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.00001. Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.00001. Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.00012 PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 0.0212mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0012 PEC local em água a superfície: 0.00437mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00168mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 0.000522mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0012 PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.000522mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0012 PEC local em sedimentos marinhos: 0.002mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00124mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos:
Secção 4	libertação (ESVOC, SPERC) Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.0001. Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.00001. Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.  PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 0.0212mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 3.6E-05. PEC local na água a superfície: 0.00437mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 4.55E-03.  PEC local em sedimentos de água doce: 0.0168mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 4.57E-03.  PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.000522mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 6.61E-04.  PEC local em sedimentos marinhos: 0.002mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 6.60E-04.  PEC local no solo: 0.00124mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.29E-03.  O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição
Secção 4 Saúde:	libertação (ESVOC, SPERC) Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.0001. Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.00001. Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.  PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 0.0212mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 3.6E-05.  PEC local na água a superfície: 0.00437mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 4.55E-03.  PEC local em sedimentos de água doce: 0.0168mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 4.57E-03.  PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.000522mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 6.61E-04.  PEC local em sedimentos marinhos: 0.002mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 6.60E-04.  PEC local no solo: 0.00124mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.29E-03.  O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição  Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).
	libertação (ESVOC, SPERC) Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.0001. Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.00001. Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0. PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 0.0212mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 3.6E-05. PEC local na água a superfície: 0.00437mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 4.55E-03. PEC local em sedimentos de água doce: 0.0168mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 4.57E-03. PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.000522mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 6.61E-04. PEC local em sedimentos marinhos: 0.002mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 6.60E-04. PEC local no solo: 0.00124mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.29E-03. O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições
	libertação (ESVOC, SpERC) Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.0001. Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.00001. Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.  PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 0.0212mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 3.6E-05. PEC local na água a superfície: 0.00437mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 4.55E-03. PEC local em sedimentos de água doce: 0.0168mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 4.57E-03. PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.000522mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 6.61E-04. PEC local em sedimentos marinhos: 0.002mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 6.60E-04. PEC local no solo: 0.00124mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.29E-03. O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).  Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até 100%.
Saúde:	libertação (ESVOC, SpERC) Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.0001. Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.00001. Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.  PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 0.0212mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 3.6E-05.  PEC local na água a superfície: 0.00437mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 4.55E-03.  PEC local em sedimentos de água doce: 0.0168mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 4.57E-03.  PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.000522mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 6.61E-04.  PEC local em sedimentos marinhos: 0.002mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 6.60E-04.  PEC local no solo: 0.00124mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.29E-03.  O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição  Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).  Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até 100%.  Msafe: 53000000kg/dia.  A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis
Saúde:	libertação (ESVOC, SpERC) Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.0001. Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.00001. Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.  PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 0.0212mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 3.6E-05. PEC local na água a superfície: 0.00437mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 4.55E-03. PEC local em sedimentos de água doce: 0.0168mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 4.57E-03. PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.000522mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 6.61E-04. PEC local em sedimentos marinhos: 0.002mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 6.60E-04. PEC local no solo: 0.00124mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.29E-03. O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem 8 horas (avaliação do pior cenário).  Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam concentrações da substância até 100%.



$m_{sperc} * (1 - E_{ER,sperc}) * FD_{release,sperc}$	
$DF_{spERC}$	
$> \frac{m * (1 - E_{ER,site}) * F_{release,site}}{}$	
$\frac{m_{spERC}* (1 - E_{ER,spERC}) * FD_{release,spERC}}{DF_{spERC}}$ $\geq \frac{m* (1 - E_{ER,site}) * F_{release,site}}{DF_{site}}$	
Em que: m <sub>spERC</sub> : Taxa de utilização da substância em spERC.	
E <sub>ER, spERC</sub> : Eficácia do MGR em spERC.	
FD <sub>release, spERC</sub> : Fracção inicial libertada em spERC.	
DF <sub>spERC</sub> : Fator de diluição de efluente da estação de tratamento de esgotos num rio.	
m <sub>site</sub> : Taxa de utilização da substância no local.	
E <sub>ER,site</sub> : Eficácia do MGR no local.	
F <sub>release, site</sub> : Fração inicial libertada no local.	
DF <sub>site</sub> : Fator de diluição de efluente da estação de tratamento de esgotos num rio.	
Caso o ajuste a escala revele uma condição de utilização insegura (isto e QCR> 1), são	
obrigatórios MGR ou uma avaliação de segurança química localizada adicionais.	
Encontram-se informações adicionais sobre a ampliação e tecnologias de controlo na ficha	
informativa SPERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).	



## Cenário de exposição 5: Formulação e (re) embalagem de substâncias e misturas - Industrial

Baseado no Modelo ECHA sobre Requisitos de Informação e Avaliação da Segurança Química (IR&CSA-Information Requirements & Chemical Safety Assessment), parte D de Junho de 2008 combinado com o formato narrativo do Cenário de Exposição Geral (GES).

Secção 1	Título
Título	Formulação e (re) embalagem de substâncias e misturas. Etanol. CAS: 64-17-5
Setor (es) de utilização:	Industrial (SU3).
Categoria (s) de processo:	PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15.
Categoria (s) de libertação para o ambiente:	ERC2. ESVOC SpERC 2.2.
Processos, tarefas e atividades abrangidos:	Formulação, embalagem e reembalagem da substância e misturas em produção descontínua ou contínua, incluindo armazenagem, transferências de materiais, mistura, aglomeração a frio, compressão, paletização, extrusão, compactação em pequena e grande escala, amostragem, manutenção e atividades de laboratório associadas.
Método de avaliação:	Saúde: Modelo TRA da ECETOC utilizado. Ambiente: Modelo TRA da ECETOC utilizado. Utilizado ESVOC SpERCs.
Secção 2	Condições operacionais e medidas de gestão de risco
Secção 2.1:	Controlo da exposição dos trabalhadores
Características do produto:	
Forma física do produto:	Líquido, pressão de vapor 0,5 a 10 kPa a TPN.
Concentração da substância no produto:	Abrange uma percentagem da substância no produto até 25%.
Quantidades utilizadas:	Não aplicável.
Frequência e duração da utilização:	Abrange exposição diária até 8 horas (salvo indicação em contrario). Processo contínuo.
Fatores humanos não influenciados pela	Nenhum.
gestão de risco:	Normalii.
Outras condições operacionais determinadas que afetam a exposição dos trabalhadores:	Assume que é implementada uma boa norma básica de higiene profissional. Assume uma utilização a uma temperatura nunca superior a mais de 20°C acima da temperatura ambiente, salvo indicação em contrário.
Condições e medidas técnicas ao nível do processo (fonte) para impedir libertações e condições e medidas técnicas para controlar a dispersão a partir da fonte na direção do trabalhador:	Nenhum.
Cenários individuais:	Medidas de gestão de risco: Nota: lista de frases tipo MGR em conformidade com a hierarquia de controlo indicada no modelo ECHA: 1. Medidas técnicas de prevenção da libertação, 2. Medidas técnicas de prevenção da dispersão, 3. Medidas organizacionais, 4. Proteção individual. As frases entre parêntesis constituem apenas recomendações de boas práticas, para além da Avaliação da Segurança Química do REACH, e podem ser comunicadas na Secção 5 do ES ou nas principais secções da FDS.
Medidas gerais (irritante para os olhos)	Usar proteção ocular adequada. Evitar o contato visual direto com o produto. Contaminação nas mãos Evitar salnicos
ES5-CS1: Utilização em processo fechado,	Usar proteção ocular adequada. Evitar o contato visual direto com o produto. Contaminação nas mãos. Evitar salpicos.  Não foram identificadas medidas específicas [EI18]
ES5-CS1: Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição [PROC1]. ES5-CS2: Utilização em processo contínuo e fechado, com exposição ocasional	mãos. Evitar salpicos.
ES5-CS1: Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição [PROC1]. ES5-CS2: Utilização em processo contínuo e fechado, com exposição ocasional controlada [PROC2]. ES5-CS3: Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou	mãos. Evitar salpicos.  Não foram identificadas medidas específicas [El18]
ES5-CS1: Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição [PROC1].  ES5-CS2: Utilização em processo contínuo e fechado, com exposição ocasional controlada [PROC2].  ES5-CS3: Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação) [PROC3].  ES5-CS4: Utilização em lote e outros processos (síntese) onde surge a	mãos. Evitar salpicos.  Não foram identificadas medidas específicas [EI18]  Não foram identificadas medidas específicas [EI18]
ES5-CS1: Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição [PROC1].  ES5-CS2: Utilização em processo contínuo e fechado, com exposição ocasional controlada [PROC2].  ES5-CS3: Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação) [PROC3].  ES5-CS4: Utilização em lote e outros processos (síntese) onde surge a oportunidade para exposição [PROC4].  ES5-CS5: Misturas em processos descontínuos de fabrico de preparações e artigos (em múltiplas fases e/ou com	mãos. Evitar salpicos.  Não foram identificadas medidas específicas [EI18]  Não foram identificadas medidas específicas [EI18]  Não foram identificadas medidas específicas [EI18]
ES5-CS1: Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição [PROC1].  ES5-CS2: Utilização em processo contínuo e fechado, com exposição ocasional controlada [PROC2].  ES5-CS3: Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação) [PROC3].  ES5-CS4: Utilização em lote e outros processos (síntese) onde surge a oportunidade para exposição [PROC4].  ES5-CS5: Misturas em processos descontínuos de fabrico de preparações e	mãos. Evitar salpicos.  Não foram identificadas medidas específicas [EI18]



D	T
Preparações (carga / descarga) de/para recipientes/grandes contentores em	
instalações destinadas a esse fim [PROC	
8b].	
ES5-CS8:Transferencia de substâncias ou	Não foram identificadas medidas específicas [EI18]
preparações para de pequenos contentores	[]
(linha de enchimento destinada a esse fim,	
incluindo pesagem) [PROC 9].	
ES5-CS7: Utilização como reagentes de	Não foram identificadas medidas específicas [El18]
laboratório. [PROC15].	
Secção 2.2:	Controlo da exposição ambiental
Características do produto:	A substância é uma estrutura única. Líquido, pressão de vapor 0,5 a 10 kPa a TPN. Miscível em água. Praticamente não é tóxico para as espécies aquáticas. Facilmente biodegradável. Fraco potencial de bioacumulação.
Quantidades utilizadas por cada instalação (toneladas por ano):	700000 (233000 kg/dia.)
Frequência e duração da utilização:	Processo contínuo. 300 dias de funcionamento por ano.
Fatores ambientais não influenciados pela	Fator de diluição na água doce local: 10. Fator de diluição na água marinha local: 100.
gestão de risco:	
Outras condições operacionais	Sem exigência de medidas específicas.
especificadas que afetam a exposição	
ambiental:	
Condições técnicas nas instalações e medidas destinadas a reduzir ou limitar as descargas, as emissões para a atmosfera:	O tratamento das emissões para o ar não é obrigatório tendo em vista a conformidade com o REACH mas pode ser necessário a fim de cumprir outra legislação ambiental. Manter o recipiente bem fechado. Não libertar em esgotos ou canalizações.
	Não são aplicáveis controles às emissões do solo uma vez que não há libertação directa para o solo
	Tratar as águas residuais no local (antes da recepção da descarga de água) de forma a proporcionar uma eficiência de remoção obrigatória ≥ (%): 87.
M.P.I. P.P. S	O escoamento previsto das instalações de tratamento de águas residuais industriais (m3 / d): 2000. Todas as águas residuais e de processo devem ser colectadas para tratamento.
Medidas organizacionais para impedir/limitar libertações e emissões a partir das instalações:	Nenhum.
Condições e medidas relacionadas com a estação municipal de tratamento de águas residuais:	Caudal assumido da estação de tratamento de esgotos domésticos (m3/d): 2000. Remoção estimada da substância a partir das águas residuais através de tratamento dos esgotos domésticos (%): 87.
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para eliminação:	Quantidade estimada que entra no tratamento de resíduos - inferior a: 5%. Tipo de tratamento adequado aos resíduos: incineração: Eficiência da remoção: 99.98%. Tipo de tratamento adequado aos resíduos: combustíveis para fornos de cimento: Eficiência da remoção: 99.98%. Tratar como um resíduo perigoso. Eliminar os produtos residuais ou contentores usados em conformidade com os regulamentos locais. Eliminar as águas residuais dos absorvedores por via húmida recorrendo unicamente a uma empresa de gestão de resíduos. O tratamento externo e a eliminação dos resíduos devem cumprir os regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.
Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos:	Quantidade estimada que entra no tratamento de resíduos - inferior a: 0%. Não aplicável.
Outras medidas de controlo ambiental adicionais:	Nenhum.
Secção 3	Estimativa da exposição
•	
Saúde:	Exposição resultante de cenários individuais: ES5-CS1 Inalação vapor. Média diária de 8 horas 0.019mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: <0.001.
	Cutânea: 0.03mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos : <0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: <0.001
	Exposição resultante de cenários individuais: ES5-CS2: Inalação vapor. Média diária de 8 horas 9.6mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.01
	Cutânea: 1.4mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.004 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0141
	Exposição resultante de cenários individuais: ES5-CS3: Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.02 Cutânea: 0.69 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.002 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0222
	Exposição resultante de cenários individuais: ES5-CS4:
	Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 38mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04

FDS: Álcool Azul (1096). Rev.07.Data: 20/10/2022

Página **20** de **33** 



	Cutânea: 6.9 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.02
	Riscos Combinados: .Quociente de caracterização dos riscos: 0.0603
	Exposição resultante de cenários individuais: ES5-CS5:
	Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.101
	Cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04
	Riscos Combinados: .Quociente de caracterização dos riscos: 0.141
	Exposição resultante de cenários individuais: ES5-CS6:
	Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.101 Cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04
	Riscos Combinados: .Quociente de caracterização dos riscos: 0.141
	Exposição resultante de cenários individuais: ES5-CS7:
	Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 48mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.05
	Cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04
	Riscos Combinados: .Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904
	Exposição resultante de cenários individuais: ES5-CS8:
	Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.101
	Cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.02
	Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.121
	Exposição resultante de cenários individuais: ES5-CS9:
	Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.02
	Cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: <0.001
	Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212
	Os dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos
	irritantes oculares.
Ambiente:	Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos.
	As condições indicadas na ficha informativa SPERC dão origem as seguintes fracções de
	libertação (ESVOC, SpERC 2.2)
	Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.025.
	Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao
	MGR): 0.001.
	Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.0001.
	PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 5.90mg/l. Quociente de
	caracterização dos riscos: 1.02E-02.PEC local na água a superfície: 5.38E-01mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 5.60E-01.PEC local em sedimentos de água doce: 2.07mg/kgdw.
	Quociente de caracterização dos riscos: 5.63E-01.PEC local em água do mar durante um
	episódio de emissão: 5.93E-02mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 7.51E-02.PEC local
	em sedimentos marinhos: 2.27E-01mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 7.49E-
	02.PEC local no solo: 8.20E-02mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 4.82E-01.0
	risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.
Secção 4	Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição
Saúde:	Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem
	8 horas (avaliação do pior cenário).
	Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam
	concentrações da substância até 100%.
Ambiente:	Msafe: 1240000kg/dia.
	A orientação baseia-se em condições de operação assumidas que poderão não ser aplicáveis a
	todos os locais, pelo que se poderá tornar necessário um ajuste a escala a fim de definir as
	medidas de gestão de risco específicas para o local apropriado.
	$m_{cnFRC}*(1-E_{FR,cnFRC})*FD_{release,cnFRC}$ $m*(1-E_{FR,cite})*F_{release,cite}$
	$\frac{m_{sperc} * (1 - E_{ER,sperc}) * FD_{release,sperc}}{DF_{sperc}} \ge \frac{m * (1 - E_{ER,site}) * F_{release,site}}{DF_{site}}$
	Em que: m <sub>spERC</sub> : Taxa de utilização da substância em spERC.
	E <sub>ER, sperc</sub> : Eficácia do MGR em spERC.
	FD <sub>release, spERC</sub> : Fração inicial liberta em spERC.
	DF <sub>sperc</sub> : Fator de diluição de efluente da estação de tratamento de esgotos num rio.
	m <sub>site</sub> : Taxa de utilização da substância no local.
	E <sub>ER,site</sub> : Eficácia do MGR no local.
	F <sub>release, site</sub> : Fração inicial liberta no local.
	DF <sub>site</sub> : Fator de diluição de efluente da estação de tratamento de esgotos num rio.
	Caso o ajuste à escala revele uma condição de utilização insegura (isto é QCR> 1), são
	obrigatórios MGR ou uma avaliação de segurança química localizada adicionais. Encontram-se
	informações adicionais sobre a ampliação e tecnologias de controlo na ficha informativa SPERC
	(http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).



#### Cenário de exposição 8. Utilização como solvente - Profissional

Baseado no Modelo ECHA sobre Requisitos de Informação e Avaliação da Segurança Química (IR&CSA-Information Requirements & Chemical Safety Assessment), parte D de Junho de 2008 combinado com o formato narrativo do Cenário de Exposição Geral (GES).

Secção 1	Título
Título.	Uso profissional. Utilizar como solvente. CAS: 64-17-5
Setor (es) de utilização:	Profissional (SU22).
Categoria (s) de processo:	PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10,
	PROC11,PROC13, PROC19.
Categoria (s) de libertação para o ambiente:	ERC8a, ERC8d.; ESVOC SpERC 8.3b.v1
Processos, tarefas e actividades abrangidos:	Abrange a utilização como auxiliar nos processos, agente de limpeza, solvente ou componente de um revestimento. É aplicado em tratamentos por mergulho ou imersão,
	estes métodos incluem pulverização automática ou manual.
Método de avaliação:	Saúde: Modelo TRA da ECETOC utilizado. Ambiente: Modelo TRA da ECETOC utilizado.
Secção 2	Condições operacionais e medidas de gestão de risco
Secção 2.1:	Controlo da exposição dos trabalhadores
Características do produto:	
Forma física do produto:	Líquido, pressão de vapor 0,5 a 10 kPa a TPN.
Concentração da substância no produto:	Abrange uma percentagem da substância no produto até 100% (salvo indicação em contrario).
Quantidades utilizadas:	Não aplicável.
Frequência e duração da utilização:	Abrange exposição diária até 8 horas (salvo indicação em contrario). Processo contínuo.
Fatores humanos não influenciados pela gestão de risco:	Nenhum.
Outras condições operacionais determinadas que afetam a exposição dos trabalhadores:	Assume que é implementada uma boa norma básica de higiene profissional. Assume uma utilização a uma temperatura nunca superior a mais de 20°C acima da temperatura ambiente, salvo indicação em contrário.
Condições e medidas técnicas ao nível do processo (fonte) para impedir libertações e condições e medidas técnicas para controlar a dispersão a partir da fonte na direção do trabalhador:	Nenhum.
Cenários individuais:	Medidas de gestão de risco: Nota: lista de frases tipo MGR em conformidade com a hierarquia de controlo indicada no modelo ECHA: 1. Medidas técnicas de prevenção da libertação, 2. Medidas técnicas de prevenção da dispersão, 3. Medidas organizacionais, 4. Proteção individual. As frases entre parêntesis constituem apenas recomendações de boas práticas, para além da Avaliação da Segurança Química do REACH, e podem ser comunicadas na Secção 5 do ES ou nas principais secções da FDS.
Medidas gerais (irritante para os olhos)	Usar proteção ocular adequada. Evitar o contato visual direto com o produto. Contaminação
	nas mãos. Evitar salpicos.
ES8-CS1: Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição [PROC1].	Não foram identificadas medidas específicas [EI18].
ES8-CS2: Utilização em processo contínuo e fechado, com exposição ocasional controlada [PROC2].	Não foram identificadas medidas específicas [El18].
ES8-CS3: Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação) [PROC3].	Não foram identificadas medidas específicas [EI18].
ES8-CS4: Utilização em lote e outros processos (síntese) onde surge a oportunidade para exposição [PROC4].	Não foram identificadas medidas específicas [EI18].
ES8-CS5: Misturas em processos descontínuos de fabrico de preparações e artigos (em múltiplas fases e/ou com contactos significativos) [PROC 5].	Não foram identificadas medidas específicas [EI18].
ES8-CS6:Transferência de substâncias ou preparações (carga/descarga) de/para recipientes/grandes contentores em instalações não destinadas a esse fim [PROC8a]. Limpeza e manutenção de equipamentos [CS39].	Não foram identificadas medidas específicas [EI18].
ES8-CS7: Transferência de substância ou	Não foram identificadas medidas específicas [EI18].



Não foram identificadas medidas específicas [EI18].
Fornecer uma boa ventilação controlada (10 a 15 mudanças de ar por hora [E40]. Utilizar luvas e vestuário de protecção adequadas e testadas de acordo com a EN374, de modo a prevenir a exposição da pele.
A operação deve ser realizada no exterior [E69]. Deve ser utilizado uma máscara com filtro do tipo A ou superior de acordo com a EN140, o filtro deve ser mudado diariamente. Utilizar luvas e vestuário adequado de acordo com a EN374, para prevenir a exposição à pele.
Utilizar luvas adequadas e testadas pela EN374.
Utilizar luvas adequadas e testadas pela EN374.
Controlo da exposição ambiental
A substância é uma estrutura única. Líquido, pressão de vapor 0,5 a 10 kPa a TPN. Miscível em água. Praticamente não é tóxico para as espécies aquáticas. Facilmente biodegradável. Fraco potencial de bioacumulação.
0.1. (0.274 kg/dia.)
Processo contínuo. 365 dias de funcionamento por ano.
Fator de diluição na água doce local: 10. Fator de diluição na água marinha local: 100.
Sem exigência de medidas específicas.
O tratamento das emissões do ar requer uma eficiência de remoção de 90%. Não são aplicáveis controlos às emissões do solo uma vez que não há libertação directa para o solo.
Em caso da descarga para uma estação de tratamento de águas residuais domésticas, não é obrigatório o tratamento das águas residuais no local. Não derramar águas residuais directamente no meio ambiente
Evitar descargas ambientais compatíveis com os requisitos regulamentares.
Caudal assumido da estação de tratamento de esgotos domésticos (m3/d): 2000. Remoção
estimada da substância a partir das águas residuais através de tratamento dos esgotos domésticos: 87%.
Quantidade estimada que entra no tratamento de resíduos - inferior a: 10%. Tipo de tratamento adequado aos resíduos: incineração: Eficiência da remoção (%): 99.98.  Tipo de tratamento adequado aos resíduos: combustíveis para fornos de cimento: Eficiência da remoção (%): 99.98. Tratar como um resíduo perigoso. Eliminar os produtos residuais ou contentores usados em conformidade com os regulamentos locais. O tratamento externo e a eliminação dos resíduos devem cumprir os regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.
Quantidade estimada que entra no tratamento de resíduos - inferior a: 0%. Não aplicável.
Nenhum.
Estimativa da exposição
Exposição resultante de cenários individuais: ES8-CS1 Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 0.019mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: <0.001. Cutânea: 0.03mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: <0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: <0.001
Exposição resultante de cenários individuais: ES8-CS2: Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 9.6mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.01 Cutânea: 1.4mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.004 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0141
Exposição resultante de cenários individuais: ES8-CS3:

FDS: Álcool Azul (1096). Rev.07.Data: 20/10/2022

Página 23 de 33



Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos:
0.101
Cutânea: 14 ma/ka/dia Quociente de caracterização dos riscos: 0.04

Cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141

Exposição resultante de cenários individuais: ES8-CS5:

Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 48mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.05

Cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904

Exposição resultante de cenários individuais: ES8-CS6:

Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.02

Cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: <0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212

Exposição resultante de cenários individuais: ES8-CS7:

Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.01

Cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: <0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0111

Exposição resultante de cenários individuais: ES8-CS8:

Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 48mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.05

Cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0904

Exposição resultante de cenários individuais: ES8-CS9:

Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.101

Cutânea: 27 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.08 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.181

Exposição resultante de cenários individuais: ES8-CS10:

Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 96mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.101

Cutânea: 14 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.04 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.141

Exposição resultante de cenários individuais: ES8-CS11:

Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.02

Cutânea: 0.34 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: <0.001 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212

Exposição resultante de cenários individuais: ES8-CS12:

Inalação vapor. Média diária de 8 horas 190mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.202

Cutânea: 28 mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.082 Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.282

Os dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos irritantes oculares.

#### Ambiente:

ES8-E1: ERC8a, ERC8d.

Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos.

As condições indicadas na ficha informativa SPERC dão origem as seguintes fracções de libertação (ESVOC, SpERC 8.3b)

Fracção de libertação para o ar a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.98

Fracção de libertação para as águas residuais a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.01.

Fracção de libertação para o solo a partir do processo (libertação inicial anterior ao MGR): 0.01

PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 1.73E-04mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 2.98E-03.

PEC local na água a superfície: 2.38E-03mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 2.48E-03.

PEC local em sedimentos de água doce: 9.12E-03mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 2.48E-03.

PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 3.03E-04mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 3.84E-04.



	PEC local em sedimentos marinhos: 1.16E-03mg/kgdw. Quociente de caracterização dos
	riscos: 3.83E-04.
	PEC local no solo: 1.16E-03mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 6.28E-03.
	O risco de exposição ambiental é potenciado pelos sedimentos de água doce.
Secção 4	Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição
Saúde:	Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições
	durem 8 horas (avaliação do pior cenário).
	Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam
	concentrações da substância até 100%.
Ambiente:	Não se aplica no caso de utilizações dispersivas generalizadas. Msafe: 715Kg/dia.
	Encontram-se informações adicionais sobre a ampliação e tecnologias de controlo na ficha
	informativa SPERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Álcool Azul



## Cenário de exposição 12. Utilização em laboratórios - Profissional

Baseado no Modelo ECHA sobre Requisitos de Informação e Avaliação da Segurança Química (IR&CSA-Information Requirements & Chemical Safety Assessment), parte D de Junho de 2008 combinado com o formato narrativo do Cenário de Exposição Geral (GES).

Secção 1	Título
Titulo.	Utilização em laboratórios. Etanol. CAS: 64-17-5
Setor (es) de utilização:	Profissional (SU22).
Categoria (s) de processo:	PROC10, PROC15.
Categoria (s) de libertação para o ambiente:	ERC8a.; ESVOC SpERC 8.17.v1
Processos, tarefas e atividades abrangidos:	Utilização da substância em laboratório, incluindo transferências de material e limpeza do
Método de avaliação:	equipamento. Saúde: Modelo TRA da ECETOC utilizado. Ambiente: Modelo TRA da ECETOC utilizado.
Secção 2	Condições operacionais e medidas de gestão de risco
Secção 2.1:	Controlo da exposição dos trabalhadores
Características do produto:	
Forma física do produto:	Líquido, pressão de vapor 0,5 a 10 kPa a TPN.
Concentração da substância no produto:	Abrange uma percentagem da substância no produto até 100% (salvo indicação em contrário).
Quantidades utilizadas:	Não aplicável.
Frequência e duração da utilização:	Abrange exposição diária até 8 horas (salvo indicação em contrario). Processo contínuo.
Fatores humanos não influenciados pela	Nenhum.
gestão de risco:	
Outras condições operacionais	Assume que é implementada uma boa norma básica de higiene profissional. Assume uma
determinadas que afetam a exposição dos	utilização a uma temperatura nunca superior a mais de 20oC acima da temperatura ambiente,
trabalhadores:	salvo indicação em contrário.
Condições e medidas técnicas ao nível do	Nenhum.
processo (fonte) para impedir libertações e	
condições e medidas técnicas para	
controlar a dispersão a partir da fonte na	
direção do trabalhador:	
Cenários individuais:	Medidas de gestão de risco: Nota: lista de frases tipo MGR em conformidade com a
	hierarquia de controlo indicada no modelo ECHA: 1. Medidas técnicas de prevenção da
	libertação, 2. Medidas técnicas de prevenção da dispersão, 3. Medidas organizacionais, 4.
	Proteção individual. As frases entre parêntesis constituem apenas recomendações de boas
	práticas, para além da Avaliação da Segurança Química do REACH, e podem ser
	comunicadas na Secção 5 do ES ou nas principais secções da FDS.
Medidas gerais (irritante para os olhos)	Usar proteção ocular adequada. Evitar o contato visual direto com o produto. Contaminação nas
,	mãos. Evitar salpicos.
ES12-CS1:Aplicação em rolo ou à trincha	Não foram identificadas medidas específicas [EI18].
[PROC 10].	
ES12-CS2:Utilização como reagente em	Não foram identificadas medidas específicas [EI18].
laboratório [PROC 15].	ivao iorani luentinicauas medidas especificas [Effo].
	Controlo do oversição ambiental
Secção 2.2:	Controlo da exposição ambiental  A substância é uma estrutura única. Líquido, pressão de vapor 0,5 a 10 kPa a TPN. Miscível em
Características do produto:	
	água. Praticamente não é tóxico para as espécies aquáticas. Facilmente biodegradável. Fraco
Ouentidades utilizades per ende instalaçõe	potencial de bioacumulação.
Quantidades utilizadas por cada instalação	
(toneladas por ano).	potencial de bioacumulação. 0.01(0.0274Kg/dia)
(toneladas por ano). Frequência e duração da utilização:	potencial de bioacumulação.  0.01(0.0274Kg/dia)  Processo contínuo. 365 dias de funcionamento por ano.
(toneladas por ano).  Frequência e duração da utilização:  Outras condições operacionais	potencial de bioacumulação. 0.01(0.0274Kg/dia)
(toneladas por ano).  Frequência e duração da utilização:  Outras condições operacionais especificadas que afetam a exposição	potencial de bioacumulação.  0.01(0.0274Kg/dia)  Processo contínuo. 365 dias de funcionamento por ano.
(toneladas por ano).  Frequência e duração da utilização:  Outras condições operacionais especificadas que afetam a exposição ambiental.	potencial de bioacumulação.  0.01(0.0274Kg/dia)  Processo contínuo. 365 dias de funcionamento por ano.  Sem exigência de medidas específicas. Uso dispersivo.
(toneladas por ano).  Frequência e duração da utilização:  Outras condições operacionais especificadas que afetam a exposição ambiental.  Condições técnicas nas instalações e	potencial de bioacumulação.  0.01(0.0274Kg/dia)  Processo contínuo. 365 dias de funcionamento por ano.  Sem exigência de medidas específicas. Uso dispersivo.  O tratamento das emissões para o ar não é obrigatório tendo em vista a conformidade com o
(toneladas por ano).  Frequência e duração da utilização:  Outras condições operacionais especificadas que afetam a exposição ambiental.  Condições técnicas nas instalações e medidas destinadas a reduzir ou limitar as	potencial de bioacumulação.  0.01(0.0274Kg/dia)  Processo contínuo. 365 dias de funcionamento por ano.  Sem exigência de medidas específicas. Uso dispersivo.  O tratamento das emissões para o ar não é obrigatório tendo em vista a conformidade com o REACH mas pode ser necessário a fim de cumprir outra legislação ambiental.
(toneladas por ano).  Frequência e duração da utilização:  Outras condições operacionais especificadas que afetam a exposição ambiental.  Condições técnicas nas instalações e	potencial de bioacumulação.  0.01(0.0274Kg/dia)  Processo contínuo. 365 dias de funcionamento por ano.  Sem exigência de medidas específicas. Uso dispersivo.  O tratamento das emissões para o ar não é obrigatório tendo em vista a conformidade com o REACH mas pode ser necessário a fim de cumprir outra legislação ambiental.  Em caso da descarga para uma estação de tratamento de águas residuais domésticas, não é
(toneladas por ano).  Frequência e duração da utilização:  Outras condições operacionais especificadas que afetam a exposição ambiental.  Condições técnicas nas instalações e medidas destinadas a reduzir ou limitar as	potencial de bioacumulação.  0.01(0.0274Kg/dia)  Processo contínuo. 365 dias de funcionamento por ano.  Sem exigência de medidas específicas. Uso dispersivo.  O tratamento das emissões para o ar não é obrigatório tendo em vista a conformidade com o REACH mas pode ser necessário a fim de cumprir outra legislação ambiental.  Em caso da descarga para uma estação de tratamento de águas residuais domésticas, não é obrigatório o tratamento das águas residuais no local. Não derramar águas residuais directamente
(toneladas por ano).  Frequência e duração da utilização:  Outras condições operacionais especificadas que afetam a exposição ambiental.  Condições técnicas nas instalações e medidas destinadas a reduzir ou limitar as descargas, as emissões para a atmosfera.	potencial de bioacumulação.  0.01(0.0274Kg/dia)  Processo contínuo. 365 dias de funcionamento por ano.  Sem exigência de medidas específicas. Uso dispersivo.  O tratamento das emissões para o ar não é obrigatório tendo em vista a conformidade com o REACH mas pode ser necessário a fim de cumprir outra legislação ambiental.  Em caso da descarga para uma estação de tratamento de águas residuais domésticas, não é obrigatório o tratamento das águas residuais no local. Não derramar águas residuais directamente no meio ambiente.
(toneladas por ano).  Frequência e duração da utilização:  Outras condições operacionais especificadas que afetam a exposição ambiental.  Condições técnicas nas instalações e medidas destinadas a reduzir ou limitar as descargas, as emissões para a atmosfera.  Medidas organizacionais para	potencial de bioacumulação.  0.01(0.0274Kg/dia)  Processo contínuo. 365 dias de funcionamento por ano.  Sem exigência de medidas específicas. Uso dispersivo.  O tratamento das emissões para o ar não é obrigatório tendo em vista a conformidade com o REACH mas pode ser necessário a fim de cumprir outra legislação ambiental.  Em caso da descarga para uma estação de tratamento de águas residuais domésticas, não é obrigatório o tratamento das águas residuais no local. Não derramar águas residuais directamente
(toneladas por ano).  Frequência e duração da utilização:  Outras condições operacionais especificadas que afetam a exposição ambiental.  Condições técnicas nas instalações e medidas destinadas a reduzir ou limitar as descargas, as emissões para a atmosfera.  Medidas organizacionais para impedir/limitar libertações e emissões a	potencial de bioacumulação.  0.01(0.0274Kg/dia)  Processo contínuo. 365 dias de funcionamento por ano.  Sem exigência de medidas específicas. Uso dispersivo.  O tratamento das emissões para o ar não é obrigatório tendo em vista a conformidade com o REACH mas pode ser necessário a fim de cumprir outra legislação ambiental.  Em caso da descarga para uma estação de tratamento de águas residuais domésticas, não é obrigatório o tratamento das águas residuais no local. Não derramar águas residuais directamente no meio ambiente.
(toneladas por ano).  Frequência e duração da utilização:  Outras condições operacionais especificadas que afetam a exposição ambiental.  Condições técnicas nas instalações e medidas destinadas a reduzir ou limitar as descargas, as emissões para a atmosfera.  Medidas organizacionais para impedir/limitar libertações e emissões a partir das instalações.	potencial de bioacumulação.  0.01(0.0274Kg/dia)  Processo contínuo. 365 dias de funcionamento por ano.  Sem exigência de medidas específicas. Uso dispersivo.  O tratamento das emissões para o ar não é obrigatório tendo em vista a conformidade com o REACH mas pode ser necessário a fim de cumprir outra legislação ambiental.  Em caso da descarga para uma estação de tratamento de águas residuais domésticas, não é obrigatório o tratamento das águas residuais no local. Não derramar águas residuais directamente no meio ambiente.  Evitar descargas ambientais compatíveis com os requisitos regulamentares [OMS4].
(toneladas por ano).  Frequência e duração da utilização:  Outras condições operacionais especificadas que afetam a exposição ambiental.  Condições técnicas nas instalações e medidas destinadas a reduzir ou limitar as descargas, as emissões para a atmosfera.  Medidas organizacionais para impedir/limitar libertações e emissões a partir das instalações.  Condições e medidas relacionadas com o	potencial de bioacumulação.  0.01(0.0274Kg/dia)  Processo contínuo. 365 dias de funcionamento por ano.  Sem exigência de medidas específicas. Uso dispersivo.  O tratamento das emissões para o ar não é obrigatório tendo em vista a conformidade com o REACH mas pode ser necessário a fim de cumprir outra legislação ambiental.  Em caso da descarga para uma estação de tratamento de águas residuais domésticas, não é obrigatório o tratamento das águas residuais no local. Não derramar águas residuais directamente no meio ambiente.  Evitar descargas ambientais compatíveis com os requisitos regulamentares [OMS4].  Tipo de tratamento adequado aos resíduos: incineração: Eficiência da remoção (%): 99.98. Tratar
(toneladas por ano).  Frequência e duração da utilização:  Outras condições operacionais especificadas que afetam a exposição ambiental.  Condições técnicas nas instalações e medidas destinadas a reduzir ou limitar as descargas, as emissões para a atmosfera.  Medidas organizacionais para impedir/limitar libertações e emissões a partir das instalações.	potencial de bioacumulação.  0.01(0.0274Kg/dia)  Processo contínuo. 365 dias de funcionamento por ano.  Sem exigência de medidas específicas. Uso dispersivo.  O tratamento das emissões para o ar não é obrigatório tendo em vista a conformidade com o REACH mas pode ser necessário a fim de cumprir outra legislação ambiental.  Em caso da descarga para uma estação de tratamento de águas residuais domésticas, não é obrigatório o tratamento das águas residuais no local. Não derramar águas residuais directamente no meio ambiente.  Evitar descargas ambientais compatíveis com os requisitos regulamentares [OMS4].

FDS: Álcool Azul (1096). Rev.07.Data: 20/10/2022

Página 26 de 33



	devem cumprir os regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.
Condições e medidas relacionadas com a	Quantidade estimada que entra no tratamento de resíduos - inferior a: 0%. Não aplicável.
recuperação externa de resíduos.	
Outras medidas de controlo ambiental	Nenhum.
adicionais:	
Secção 3	Estimativa da exposição
Saúde:	Exposição resultante de cenários individuais: ES12-CS1:
	Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 190mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos:
	0.202.
	Cutânea: 27mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.08
	Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.282
	Exposição resultante de cenários individuais: ES12-CS2:
	Inalação vapor. Média diária de 8 horas: 19mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos:0.02.
	Cutânea: 0.34mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: <0.001
	Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212
	Os dados disponíveis sobre os riscos não permitem a derivação de um DNEL para efeitos
A 11 4	irritantes oculares.
Ambiente:	Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos.
ES12-E1: ERC8a.	As condições indicadas na ficha informativa SPERC dão origem as seguintes frações de
	libertação (ESVOC SpERC 38)
	Fração de libertação para o ar a partir do processo: 0.5.
	Fração de libertação para as águas residuais a partir do processo: 0.5.
	Fração de libertação para o solo a partir do processo: 0
	PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 4.33E-04mg/l. Quociente de
	caracterização dos riscos: 7.47E-07.  PEC local na água a superfície: 2.40E-03mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 2.50E-03.
	PEC local em sedimentos de água doce: 9.22E-03mg/kgdw. Quociente de caracterização dos
	riscos: 2.51E-03.
	PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 3.05E-04mg/l. Quociente de
	caracterização dos riscos: 3.86E-04.
	PEC local em sedimentos marinhos: 1.17E-03mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos:
	3.86E-04.
	PEC local no solo: 1.16E-03mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 6.82E-03.
	O risco de exposição ambiental é potenciado pelo solo [TCR1f]
Secção 4	Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição
Saúde:	Inalação (vapor). Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições durem
	8 horas (avaliação do pior cenário).
	Cutânea: Não requer correções uma vez que se assume que todas as exposições envolvam
	concentrações da substância até 100%.
Ambiente:	Msafe: 35.4Kg/dia. Não aplicável para usos dispersivos.
	Encontram-se informações adicionais sobre a ampliação e tecnologias de controlo na ficha
	informativa SPERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html). Não se aplica no caso
	de utilizações dispersivas generalizadas.
	1 as annealess arehararras Astronomenano.



## Cenário de exposição 17. Utilização em revestimentos - Pelos Consumidores

Baseado no Modelo ECHA sobre Requisitos de Informação e Avaliação da Segurança Química (IR&CSA-Information Requirements & Chemical Safety Assessment), parte D de Junho de 2008 combinado com o formato narrativo do Cenário de Exposição Geral (GES).

Secção 1	Cenário de exposição
Título.	Utilização em revestimentos. Etanol. CAS: 64-17-5
Setor (es) de utilização:	Pelos consumidores (SU21).
Descritor de utilizações.	PC9a, PC9b, PC9c
Processos, tarefas e atividades abrangidos:	Abrange a utilização em revestimentos (tintas, tintas de impressão, colas, etc.) Incluindo a exposição durante a utilização (incluindo recepção, armazenagem preparação e transferência do material a granel e semi-granel, aplicação por projecção convencional, rolo, trincha, espátula manualmente ou métodos idênticos e produção de película) e limpeza, manutenção de equipamento e actividades de laboratório associadas [GES3_P].
Categoria (s) de libertação para o ambiente:	ERC8a, ERC8d
Secção 2	Condições operacionais e medidas de gestão de risco

Secção 2.1:		Controlo da exposição dos consumidores
Cenários individuais:		Categorias de produto
Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes [PC9a]Tinta para paredes a base de látex de base aquosa [PC9a_1].	CO	Salvo indicação em contrário, Abrange concentrações até [ConsCO1]: 1%. Abrange uma utilização até [ConsCO3]: 4 vezes/ano. Para cada caso de utilização, abrange quantidades até [ConsCO2]: 2760g. Abrange uma área de contacto cutâneo até [ConsCO5]: 428cm2. Abrange utilização em divisão com tamanho igual a [ConsCO11]: 20m3. Abrange utilização com ventilação doméstica vulgar [ConsCO8]. Abrange uma exposição até [ConsCO14]: 2.2 horas/utilização.
Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes [PC9a]Tinta de base aquosa, com alto teor de sólidos, rica em solventes [PC9a_2].	CO	Salvo indicação em contrário, Abrange concentrações até [ConsCO1]: 10%. Abrange uma utilização até [ConsCO3]: 6 vezes/ano. Para cada caso de utilização, abrange quantidades até [ConsCO2]: 744g. Abrange uma área de contacto cutâneo até [ConsCO5]: 428cm2. Abrange utilização em divisão com tamanho igual a [ConsCO11]: 20m3. Abrange uma exposição até [ConsCO14]: 2.2 horas/utilização.
	MGR	Utilização com janelas fechadas [ConsMGR8]. Utilização com portas fechadas [ConsMGR7].
Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes [PC9a] – Bombas de aerossóis [PC9a_3].	CO	Salvo indicação em contrário, Abrange concentrações até [ConsCO1]: 20%. Abrange uma utilização até [ConsCO3]: 2 vezes/ano. Para cada caso de utilização, abrange quantidades até [ConsCO2]: 215g. Abrange uma área de contacto cutâneo até [ConsCO5]: 254cm2. Abrange utilização numa garagem para um carro (34 m3) com ventilação vulgar [ConsOC10].Abrange uma exposição até [ConsCO14]: 0.5 horas/utilização.
	MGR	Evitar a utilização em divisões menores que uma garagem - volume da divisão no mínimo de [ConsMGR10]: 35m3.
Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes [PC9a] Decapantes (para tintas, colas, papel de parede, vedantes) [PC9a_4].	CO	Salvo indicação em contrário, Abrange concentrações até [ConsCO1]: 20%. Abrange uma utilização até [ConsCO3]: 3 vezes/ano. Para cada caso de utilização, abrange quantidades até [ConsCO2]: 491g. Abrange uma área de contacto cutâneo até [ConsCO5]: 857cm2. Abrange utilização em divisão com tamanho igual a [ConsCO11]: 20m3. Abrange utilização com ventilação doméstica vulgar [ConsCO8]. Abrange uma exposição até [ConsCO14]: 2.5horas/utilização.  Utilização com janelas fechadas [ConsMGR8]. Utilização com portas fechadas [ConsMGR7].
Materiais de enchimentos, massas, gesso, argilas para modelagem [PC9b] - Enchimentos e massas [PC9b_1].	CO	Salvo indicação em contrário, Abrange concentrações até [ConsCO1]: 2%. Abrange uma utilização até [ConsCO3]: 12 vezes/ano. Para cada caso de utilização, abrange quantidades até [ConsCO2]: 85g. Abrange uma área de contacto cutâneo até [ConsCO5]: 35cm2. Abrange utilização em divisão com tamanho igual a [ConsCO11]: 20m3. Abrange utilização com ventilação doméstica vulgar [ConsCO8]. Abrange uma exposição até [ConsCO14]: 4horas/utilização.
Materiais de enchimentos, massas, gesso, argilas para modelagem [PC9b]Gessos [PC9b_2].	MOD	Salvo indicação em contrário, Abrange concentrações até [ConsCO1]: 2%. Abrange uma utilização até [ConsCO3]: 12 vezes/ano. Para cada caso de utilização, abrange quantidades até [ConsCO2]: 4140g. Abrange uma área de contacto cutâneo até [ConsCO5]: 857cm2. Abrange utilização em divisão com tamanho igual a [ConsCO11]: 20m3. Abrange uma exposição até [ConsCO14]: 2.5horas/utilização.
	MGR	Utilização com janelas fechadas [ConsMGR8]. Utilização com portas fechadas [ConsMGR7].
Materiais de enchimentos, massas, gesso, argilas para modelagem [PC9b] – Argilas para modelagem [PC9b_3].	CO	Salvo indicação em contrário, Abrange concentrações até [ConsCO1]: 1%. Abrange uma utilização até [ConsCO4]: 1 vez/dia. Para cada caso de utilização, abrange quantidades até [ConsCO2]: 100g. Abrange uma área de contacto cutâneo até [ConsCO5]: 254cm2. Abrange utilização em divisão com tamanho igual a [ConsCO11]: 20m3. Abrange utilização com ventilação doméstica vulgar [ConsCO8]. Abrange uma exposição até [ConsCO14]: 2horas/utilização. Para cada utilização assume a quantidade consumida de [ConsCC13]:1g
Tintas para pintar com os dedos [PC9c]Tintas para pintar com os dedos [PC9c].	СО	Salvo indicação em contrário, Abrange concentrações até [ConsCO1]: 10%. Abrange uma utilização até [ConsCO4]: 1 vez/dia. Para cada caso de utilização, abrange quantidades até [ConsCO2]: 100g. Abrange uma área de contacto cutâneo até [ConsCO5]: 254cm2. Abrange utilização em divisão com tamanho igual a [ConsCO11]: 20m3. Abrange utilização com ventilação



	doméstica vulgar [ConsCO8].Abrange uma exposição até [ConsCO14]: 2.2horas/utilização. Para
Outras condições operacionais que afetam	cada utilização assume a quantidade consumida de [ConsOC13]:0.2g  Assume o desempenho das atividades à temperatura ambiente (salvo indicação contrária).
a exposição do consumidor.	Assume o desempenno das auvidades a temperatura ambiente (salvo indicação contraina).
Secção 2.2:	Controlo da exposição ambiental
Características do produto:	A substância é uma estrutura única. Líquido, pressão de vapor 0,5 a 10 kPa a TPN. Miscível em água. Praticamente não é tóxico para as espécies aquáticas. Facilmente biodegradável. Fraco potencial de bioacumulação.  Pressão de vapor: 5726Pa (Liquido, Pressão de vapor > 10Pa) (Elevada volatilidade)
Quantidades utilizadas por cada instalação (toneladas por ano).	
Frequência e duração da utilização:	Consultar as condições operacionais específicas seguintes [ConsOC16].
Fatores ambientais não influenciados pela gestão de risco:	Fator de diluição na água doce local: 10. Fator de diluição na água marinha local: 100.
Outras condições operacionais especificadas que afetam a exposição ambiental.	
Condições e medidas relacionadas com a estação municipal de tratamento de águas residuais.	Caudal assumido da estação de tratamento de esgotos domésticos (m3/d) [STP5]. 2000 Remoção estimada da substancia a partir das aguas residuais através de tratamento dos esgotos domésticos (%) [STP3]. 87. Caudal assumido da estação de tratamento de esgotos domésticos (m3/d) [STP5] 2000.
Condições e medidas relacionadas com o	
tratamento externo de resíduos para eliminação.	Tipo de tratamento adequado aos resíduos: aterro sanitário aprovado:
Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos.	Não aplicável.
Outras medidas de controlo ambiental adicionais:	Nenhum.
Secção 3	Estimativa da exposição
Saúde:	
Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes [PC9a]Tinta para paredes a base de látex de base aquosa [PC9a_1].	Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 0.772mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00677.  Exposição aguda por inalação em 24 horas: 70.2mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.615.  Cutânea: Exposição sistemática e crónica 0.563mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos
diluentes, decapantes [PC9a]Tinta para paredes a base de látex de base aquosa	de caracterização dos riscos: 0.00677. Exposição aguda por inalação em 24 horas: 70.2mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.615. Cutânea: Exposição sistemática e crónica 0.563mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00003.
diluentes, decapantes [PC9a]Tinta para paredes a base de látex de base aquosa [PC9a_1].  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes [PC9a]Tinta de base aquosa, com alto teor de sólidos, rica	de caracterização dos riscos: 0.00677.  Exposição aguda por inalação em 24 horas: 70.2mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.615.  Cutânea: Exposição sistemática e crónica 0.563mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00003.  Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.615.  Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 0.988mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00866.  Exposição aguda por inalação em 24 horas: 61.7mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos:
diluentes, decapantes [PC9a]Tinta para paredes a base de látex de base aquosa [PC9a_1].  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes [PC9a]Tinta de	de caracterização dos riscos: 0.00677.  Exposição aguda por inalação em 24 horas: 70.2mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.615.  Cutânea: Exposição sistemática e crónica 0.563mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00003.  Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.615.  Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 0.988mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00866.  Exposição aguda por inalação em 24 horas: 61.7mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.541.  Cutânea: Exposição sistemática e crónica 5.63mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.000437.
diluentes, decapantes [PC9a]Tinta para paredes a base de látex de base aquosa [PC9a_1].  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes [PC9a]Tinta de base aquosa, com alto teor de sólidos, rica em solventes [PC9a_2].	de caracterização dos riscos: 0.00677.  Exposição aguda por inalação em 24 horas: 70.2mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.615.  Cutânea: Exposição sistemática e crónica 0.563mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00003.  Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.615.  Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 0.988mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00866.  Exposição aguda por inalação em 24 horas: 61.7mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.541.  Cutânea: Exposição sistemática e crónica 5.63mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.000437.  Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.541.
diluentes, decapantes [PC9a]Tinta para paredes a base de látex de base aquosa [PC9a_1].  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes [PC9a]Tinta de base aquosa, com alto teor de sólidos, rica	de caracterização dos riscos: 0.00677.  Exposição aguda por inalação em 24 horas: 70.2mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.615.  Cutânea: Exposição sistemática e crónica 0.563mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00003.  Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.615.  Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 0.988mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00866.  Exposição aguda por inalação em 24 horas: 61.7mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.541.  Cutânea: Exposição sistemática e crónica 5.63mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.000437.  Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.541.  Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 0.0927mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00813.  Exposição aguda por inalação em 24 horas: 18.5mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos:
diluentes, decapantes [PC9a]Tinta para paredes a base de látex de base aquosa [PC9a_1].  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes [PC9a]Tinta de base aquosa, com alto teor de sólidos, rica em solventes [PC9a_2].  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes [PC9a] - Bombas de	de caracterização dos riscos: 0.00677.  Exposição aguda por inalação em 24 horas: 70.2mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.615.  Cutânea: Exposição sistemática e crónica 0.563mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00003.  Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.615.  Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 0.988mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00866.  Exposição aguda por inalação em 24 horas: 61.7mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.541.  Cutânea: Exposição sistemática e crónica 5.63mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.000437.  Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.541.  Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 0.0927mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00813.  Exposição aguda por inalação em 24 horas: 18.5mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.162.  Cutânea: Exposição sistemática e crónica 6.69mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.000162.
diluentes, decapantes [PC9a]Tinta para paredes a base de látex de base aquosa [PC9a_1].  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes [PC9a]Tinta de base aquosa, com alto teor de sólidos, rica em solventes [PC9a_2].  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes [PC9a] Bombas de aerossóis [PC9a_3].	de caracterização dos riscos: 0.00677.  Exposição aguda por inalação em 24 horas: 70.2mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.615.  Cutânea: Exposição sistemática e crónica 0.563mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00003.  Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.615.  Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 0.988mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00866.  Exposição aguda por inalação em 24 horas: 61.7mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.541.  Cutânea: Exposição sistemática e crónica 5.63mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.000437.  Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.541.  Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 0.0927mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00813.  Exposição aguda por inalação em 24 horas: 18.5mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.162.  Cutânea: Exposição sistemática e crónica 6.69mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.000162.  Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.162.
diluentes, decapantes [PC9a]Tinta para paredes a base de látex de base aquosa [PC9a_1].  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes [PC9a]Tinta de base aquosa, com alto teor de sólidos, rica em solventes [PC9a_2].  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes [PC9a] - Bombas de	de caracterização dos riscos: 0.00677.  Exposição aguda por inalação em 24 horas: 70.2mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.615.  Cutânea: Exposição sistemática e crónica 0.563mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00003.  Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.615.  Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 0.988mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00866.  Exposição aguda por inalação em 24 horas: 61.7mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.541.  Cutânea: Exposição sistemática e crónica 5.63mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.000437.  Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.541.  Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 0.0927mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.162.  Cutânea: Exposição sistemática e crónica 6.69mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00162.  Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.162.  Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 0.671mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00162.  Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.162.  Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 0.671mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00588.
diluentes, decapantes [PC9a]Tinta para paredes a base de látex de base aquosa [PC9a_1].  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes [PC9a]Tinta de base aquosa, com alto teor de sólidos, rica em solventes [PC9a_2].  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes [PC9a] – Bombas de aerossóis [PC9a_3].  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes [PC9a]	de caracterização dos riscos: 0.00677. Exposição aguda por inalação em 24 horas: 70.2mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.615. Cutânea: Exposição sistemática e crónica 0.563mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00003. Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.615. Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 0.988mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00866. Exposição aguda por inalação em 24 horas: 61.7mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.541. Cutânea: Exposição sistemática e crónica 5.63mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00437. Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.541. Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 0.0927mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.162. Cutânea: Exposição sistemática e crónica 6.69mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.162. Cutânea: Exposição sistemática e crónica 6.69mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00162. Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.162. Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 0.671mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00162. Exposição aguda por inalação em 24 horas: 81.6mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.715. Cutânea: Exposição sistemática e crónica 22.5mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.000898.
diluentes, decapantes [PC9a]Tinta para paredes a base de látex de base aquosa [PC9a_1].  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes [PC9a]Tinta de base aquosa, com alto teor de sólidos, rica em solventes [PC9a_2].  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes [PC9a] Bombas de aerossóis [PC9a_3].  Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes [PC9a] Decapantes (para tintas, colas, papel de	de caracterização dos riscos: 0.00677. Exposição aguda por inalação em 24 horas: 70.2mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.615. Cutânea: Exposição sistemática e crónica 0.563mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00003. Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.615. Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 0.988mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00866. Exposição aguda por inalação em 24 horas: 61.7mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.541. Cutânea: Exposição sistemática e crónica 5.63mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.000437. Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.541. Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 0.0927mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.162. Cutânea: Exposição aguda por inalação em 24 horas: 18.5mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.162. Cutânea: Exposição sistemática e crónica 6.69mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00162. Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.162. Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 0.671mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.715. Cutânea: Exposição sistemática e crónica 22.5mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00898. Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.716. Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 0.176mg/m3. Quociente

FDS: Álcool Azul (1096). Rev.07.Data: 20/10/2022

Página **29** de **33** 



	Cutânea: Exposição sistemática e crónica 0.0939mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0000149.
	Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.047.
Materiais de enchimentos, massas, gesso, argilas para modelagem [PC9b]Gessos	Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 2.26mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0198.
[PC9b_2].	Exposição aguda por inalação em 24 horas: 68.7mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.603.
	Cutânea: Exposição sistemática e crónica 2.25mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.000359.
	Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.603.
Materiais de enchimentos, massas, gesso, argilas para modelagem [PC9b] – Argilas	Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 2.42mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212.
para modelagem [PC9b_3].	Exposição aguda por inalação em 24 horas: 2.42mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0212.
[r cob_o].	Cutânea: Exposição sistemática e crónica 2mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0097.
	Oral: Exposição crónica com base na média anual: 0.999mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0114.
	Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0424.
Tintas para pintar com os dedos [PC9c] -	Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 25.4mg/m3. Quociente
-Tintas para pintar com os dedos [PC9c].	de caracterização dos riscos: 0.222.
	Exposição aguda por inalação em 24 horas: 25.4mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos:
	0.222.
	Cutânea: Exposição sistemática e crónica 10mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos:
	0.0485.
	Oral: Exposição crónica com base na média anual: 2mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0229.
	Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.294.
Ambiente:	Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos.
	ES17-E1:
	PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 0.0000865mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.49E-07.
	PEC local na água a superfície: 0.0155mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.61E-02. PEC local em sedimentos de água doce: 0.00907mg/kgdw. Quociente de caracterização dos
	riscos: 2.46E-03.
	PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.000301mg/l. Quociente de
	caracterização dos riscos: 3.81E-04.
	caracterização dos riscos: 3.81E-04. PEC local em sedimentos marinhos: 0.00115mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 3.80E-03.
	PEC local em sedimentos marinhos: 0.00115mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 3.80E-03. PEC local no solo: 0.00115mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 6.76E-03.
Seccão A	PEC local em sedimentos marinhos: 0.00115mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 3.80E-03.  PEC local no solo: 0.00115mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 6.76E-03.  O risco de exposição ambiental é potenciado pelo solo [TCR1f].
Secção 4	PEC local em sedimentos marinhos: 0.00115mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 3.80E-03. PEC local no solo: 0.00115mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 6.76E-03.
Secção 4 Saúde:	PEC local em sedimentos marinhos: 0.00115mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 3.80E-03.  PEC local no solo: 0.00115mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 6.76E-03.  O risco de exposição ambiental é potenciado pelo solo [TCR1f].  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição
	PEC local em sedimentos marinhos: 0.00115mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 3.80E-03.  PEC local no solo: 0.00115mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 6.76E-03.  O risco de exposição ambiental é potenciado pelo solo [TCR1f].  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição  Não se prevê que a exposição antecipada ultrapasse os valores de referência do consumidor,
	PEC local em sedimentos marinhos: 0.00115mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 3.80E-03.  PEC local no solo: 0.00115mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 6.76E-03.  O risco de exposição ambiental é potenciado pelo solo [TCR1f].  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição  Não se prevê que a exposição antecipada ultrapasse os valores de referência do consumidor, aplicáveis quando estão implementadas as condições operacionais/medidas de gestão de risco definidas na Secção 2 [G43]. Quando são adotadas outras medidas de gestão de risco/condições
	PEC local em sedimentos marinhos: 0.00115mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 3.80E-03.  PEC local no solo: 0.00115mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 6.76E-03.  O risco de exposição ambiental é potenciado pelo solo [TCR1f].  Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição  Não se prevê que a exposição antecipada ultrapasse os valores de referência do consumidor, aplicáveis quando estão implementadas as condições operacionais/medidas de gestão de risco



## Cenário de exposição 19. Utilização em agentes de limpeza - Pelos consumidores

Baseado no Modelo ECHA sobre Requisitos de Informação e Avaliação da Segurança Química (IR&CSA-Information Requirements & Chemical Safety Assessment), parte D de Junho de 2008 combinado com o formato narrativo do Cenário de Exposição Geral (GES).

Seccão 1		Cenário de exposição		
Secção 1		Utilização em agentes de limpeza. Etanol. CAS: 64-17-5		
Título.		Pelos consumidores (SU21).		
Setor (es) de utilização:  Descritor de utilizações.		PC35		
Processos, tarefas e actividades abrangidos:		Abrange exposição geral de consumidores derivada da utilização de produtos domésticos vendidos como produtos de lavagem e limpeza, aerossóis, revestimentos, descongelantes, lubrificantes e produtos de limpeza do ar [GES4_C].		
Categoria (s) de libertação para o ambiente: Secção 2		ERC8a, ERC8d  Condições operacionais e medidas de gestão de risco		
Secção 2.1: Cenários individuais:		Controlo da exposição dos consumidores  Categorias de produto		
Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes) [PC35] Produtos para lavagem de roupa e louça [PC35_1].  Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à	СО	Salvo indicação em contrário, Abrange concentrações até [ConsCO1]: 5%. Abrange uma utilização até [ConsCO4]: 1 vezes/dia. Para cada caso de utilização, abrange quantidades até [ConsCO2]: 15g. Abrange uma área de contacto cutâneo até [ConsCO5]: 857cm2. Abrange utilização em divisão com tamanho igual a [ConsCO11]: 20m3. Abrange utilização com ventilação doméstica vulgar [ConsCO8]. Abrange uma exposição até [ConsCO14]: 0.5 horas/utilização.  Salvo indicação em contrário, Abrange concentrações até [ConsCO1]: 5%. Abrange uma utilização até [ConsCO3]: 125 utilizações/ano. Para cada caso de utilização, abrange quantidades		
base de solventes) [PC35] Produtos de limpeza, líquidos (produtos de limpeza "lava tudo", produtos sanitários, produtos para limpeza de pavimentos, produtos para limpeza de vidros, produtos para lavagem de carpetes e alcatifas, produtos limpa metais) [PC35_2].		até [ConsCO2]: 27g. Abrange uma área de contacto cutâneo até [ConsCO5]: 857cm2. Abrange utilização em divisão com tamanho igual a [ConsCO11]: 20m3. Abrange utilização com ventilação doméstica vulgar [ConsCO8]. Abrange uma exposição até [ConsCO14]: 0.33 horas/utilização.		
Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes) [PC35] Produtos de limpeza, pistolas pulverizadoras (produtos de limpeza "lava tudo", produtos sanitários, produtos para limpeza de vidros) [PC35_3].	CO	Salvo indicação em contrário, Abrange concentrações até [ConsCO1]: 15%. Abrange uma utilização até [ConsCO3]: 125 utilizações/ano. Para cada caso de utilização, abrange quantidades até [ConsCO2]: 35g. Abrange uma área de contacto cutâneo até [ConsCO5]: 428cm2. Abrange utilização em divisão com tamanho igual a [ConsCO11]: 20m3. Abrange utilização com ventilação doméstica vulgar [ConsCO8]. Abrange uma exposição até [ConsCO14]: 0.17 horas/utilização.		
Outras condições operacionais que afetam a exposição do consumidor.		Assume o desempenho das atividades à temperatura ambiente (salvo indicação contrária).		
Secção 2.2:		Controlo da exposição ambiental		
Características do produto:		A substância é uma estrutura única [PrC1]. Miscível em água. Praticamente não é tóxico para as espécies aquáticas. Facilmente biodegradável [PrC5a]. Fraco potencial de bioacumulação. Pressão de vapor: 5726Pa (Liquido, pressão de vapor >10Pa (Elevada volatilidade).		
Quantidades usadas:		Consultar os cenários individuais anteriores.		
Frequência e duração da utilização:		Consultar os cenários individuais anteriores.		
Fatores ambientais não influenciados pela gestão de risco:		Fator de diluição na água doce local [EF1]: 10. Fator de diluição na água marinha local [EF2]: 100.		
Outras condições operacionais especificadas que afetam a exposição ambiental.		Consultar os cenários individuais anteriores.		
Condições e medidas relacionadas com a estação municipal de tratamento de águas residuais.		Caudal assumido da estação de tratamento de esgotos domésticos (m3/d) [STP5]. 2000 Remoção estimada da substância a partir das águas residuais através de tratamento dos esgotos domésticos (%) [STP3]. 87. Caudal assumido da estação de tratamento de esgotos domésticos (m3/d) [STP5]. 2000.		
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para eliminação.		A substância é integralmente libertada para o ambiente ou destruída durante a utilização, não sendo gerados resíduos significativos.		
Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos.		Não aplicável.		
Secção 3:		Estimativa da exposição		

FDS: Álcool Azul (1096). Rev.07.Data: 20/10/2022

Página **31** de **33** 



Saúde:	Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos:
Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes)	Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 0.672mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00589.
[PC35] Produtos para lavagem de roupa e louca [PC35 1].	Exposição aguda por inalação em 24 horas: 0.672mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00589.
c 10uyu [1 000_1].	Cutânea: Exposição sistemática e crónica 0.0563mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.000273
	Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.00616.
Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes)	Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 0.294mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00257.
[PC35] Produtos de limpeza, líquidos (produtos de limpeza "lava tudo", produtos	Exposição aguda por inalação em 24 horas: 0.841mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00737.
sanitários, produtos para limpeza de pavimentos, produtos para limpeza de	Cutânea: Exposição sistemática e crónica 5.63mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00956.
vidros, produtos para limpeza de vidros, produtos para lavagem de carpetes	Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0169.
e alcatifas, produtos limpa metais) [PC35_2].	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes)	Inalação vapor. Inalação crónica baseada numa exposição média anual: 0.619mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.00542.
[PC35]Produtos de limpeza, pistolas pulverizadoras (produtos de limpeza "lava	Exposição aguda por inalação em 24 horas: 1.77mg/m3. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0155.
tudo", produtos sanitários, produtos para limpeza de vidros) [PC35_3].	Cutânea: Exposição sistemática e crónica 8.43mg/kg/dia. Quociente de caracterização dos riscos: 0.0143.
impeza de vidios) [i 000_0].	Riscos Combinados: Quociente de caracterização dos riscos: 0.0298.
Ambiente:	Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos
	PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: 0.000865mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 1.49E-06.
	PEC local na água a superfície: 0.00244mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 2.45E-03. PEC local em sedimentos de água doce: 0.00937mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 2.55E-03.
	PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.0003309mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 3.91E-04.
	PEC local em sedimentos marinhos: 0.00118mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 3.98E-04.
	PEC local no solo: 0.00115mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 6.76E-03.
	O risco de exposição ambiental é potenciado pelos solos [TCR1f].
Secção 4:	Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição
Saúde	
	Não se prevê que a exposição antecipada ultrapasse os valores de referência do consumidor,
	aplicáveis quando estão implementadas as condições operacionais/medidas de gestão de risco definidas na Secção 2 [G43]. Quando são adotadas outras medidas de gestão de risco/condições
	operacionais, os utilizadores devem certificar-se que os riscos são controlados a níveis, no mínimo, equivalentes [G23].
Ambiente	steads seemed for the
Tunblente	



## Cenário de exposição 20. Outros usos dos consumidores - Pelos consumidores

Baseado no Modelo ECHA sobre Requisitos de Informação e Avaliação da Segurança Química (IR&CSA-Information Requirements & Chemical Safety Assessment), parte D de Junho de 2008 combinado com o formato narrativo do Cenário de Exposição Geral (GES).

Coooão 4	Camária da arrespisão
Secção 1	Cenário de exposição
Título.	Outros usos dos consumidores. Etanol. CAS: 64-17-5
Setor (es) de utilização:	Pelos consumidores (SU21).
Descritor de utilizações.	PC28, PC39
Processos, tarefas e actividades	Utilizações pelos consumidores, por exemplo como veiculo em produtos de cosméticos/de higiene
abrangidos:	pessoal, perfumes e fragrâncias. Nota: no caso de produtos cosméticos e de higiene pessoal, só
	é exigida a avaliação do risco ambiental nos termos do regulamento REACH, uma vez que a
0-4	saúde humana se encontra abrangida pela legislação alternativa. [GES16_C].
Categoria (s) de libertação para o ambiente:	ERC8a
Secção 2	Condições operacionais e medidas de gestão de risco
Secção 2.1:	Controlo da exposição dos consumidores
Cenários individuais:	Categorias de produto
Outras condições operacionais que afetam	Não aplicável
a exposição do consumidor.	'
Secção 2.2:	Controlo da exposição ambiental
Características do produto:	A substância é uma estrutura única [PrC1]. Miscível em água. Praticamente não é tóxico para as
	espécies aquáticas. Facilmente biodegradável [PrC5a]. Fraco potencial de bioacumulação.
	Pressão de vapor: 5726Pa (Liquido, pressão de vapor > 10Pa (Elevada volatilidade)
Quantidades usadas:	Consultar os cenários individuais anteriores.
Frequência e duração da utilização:	Consultar os cenários individuais anteriores.
Fatores ambientais não influenciados pela	Fator de diluição na água doce local [EF1]: 10. Fator de diluição na água marinha local [EF2]: 100.
gestão de risco:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Outras condições operacionais	Nenhum.
especificadas que afetam a exposição	
ambiental.	
Condições e medidas relacionadas com a	Caudal assumido da estação de tratamento de esgotos domésticos (m3/d) [STP5]. 2000
estação municipal de tratamento de águas	Remoção estimada da substância a partir das águas residuais através de tratamento dos esgotos
residuais.	domésticos (%) [STP3]. 87. Caudal assumido da estação de tratamento de esgotos domésticos
	(m3/d) [STP5]. 2000.
Condições e medidas relacionadas com o	A substância é integralmente libertada para o ambiente ou destruída durante a utilização, não
tratamento externo de resíduos para	sendo gerados resíduos significativos.
eliminação.	
Condições e medidas relacionadas com a	Não aplicável.
recuperação externa de resíduos.	
Secção 3:	Estimativa da exposição
Ambiente:	Exposição máxima resultante de cenários individuais descritos
	PEC em microrganismos na estação de tratamento de esgotos: Não aplicável.
	PEC local na água a superfície: 0.00236mg/l. Quociente de caracterização dos riscos: 2.45E-03.
	PEC local em sedimentos de água doce: 0.00904mg/kgdw. Quociente de caracterização dos
	riscos: 2.46E-03.
	PEC local em água do mar durante um episódio de emissão: 0.000301mg/l. Quociente de
	caracterização dos riscos: 3.81E-04.
	PEC local em sedimentos marinhos: 0.00115mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos:
	3.80E-04.
	PEC local no solo: 0.00115mg/kgdw. Quociente de caracterização dos riscos: 6.76E-03.
	O risco de exposição ambiental é potenciado pelos solos [TCR1f].
Secção 4:	Orientação para verificação da conformidade com o cenário de exposição
Saúde	
	Não anligával
Ambiente	Não aplicável
Ambiente	
	Não se aplica no caso de utilizações dispersivas generalizadas [DSU5].
•	