

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1. Identificador do produto**

Tipo de produto químico : Mistura
 Nome comercial : VIKAL LIQUÍDO
 Código de produto : PA00172567

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**1.2.1. Utilizações identificadas relevantes**

Destina-se ao público em geral
 Função ou categoria do uso : Agentes de limpeza/lavagem e aditivos

1.2.2. Usos não recomendados

Não há informação disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

PROCTER & GAMBLE PORTUGAL – Produtos de Consumo, Higiene e Saúde, S.A. Quinta da Fonte – Edifício Álvares Cabral - Rua Fonte Caspolima, 6 2774-527 Paço d'Arcos

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência Tel. emergência CIAV: 808 250 143

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1. Classificação da substância ou mistura****Classificação de acordo com a directiva 67/548/CEE ou 1999/45CE**

Xi; R36/38

Formulação clara das frases R, ver parágrafo 16.

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não há informação disponível

2.2. Elementos do rótulo**Etiquetagem segundo as directivas 67/546/CEE ou 1999/45/CE**

Símbolos de perigo :



Xi - Irritante

Frases R : R36/38 - Irritante para os olhos e pele.
 S-frases : S2 - Manter fora do alcance das crianças.
 S25 - Evitar o contacto com os olhos.
 S26 - Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.
 S46 - Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.
 Frases Extra : Não respirar os aerossóis
 Utilizar somente em locais bem ventilados.
 Evite o contacto prolongado com a pele.
 Não misture com lixívia ou outros produtos de limpeza.
 Contém solução de ácido
 Não provocar vômitos
 Lave as mãos após a utilização.

2.3. Outros perigos

Não há informação disponível

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.1. Substâncias**

Não aplicável

3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com a directiva 67/548/CEE
Formic Acid	(nº CAS) 64-18-6 (No. da CE) 200-579-1 (Número de identificação - UE) 607-001-00-0	1 - 5	C; R35

VIAKAL LIQUÍDO

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com a directiva 67/548/CEE
C9-11 Pareth-n	(nº CAS) 68439-46-3 (No. da CE) Polymer	1 - 5	Xn; R22 Xi; R41
Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Formic Acid	(nº CAS) 64-18-6 (No. da CE) 200-579-1 (Número de identificação - UE) 607-001-00-0	1 - 5	Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
C9-11 Pareth-n	(nº CAS) 68439-46-3 (No. da CE) Polymer	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

Texto integral das frases R-, H- e EUH: ver a secção 16.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

- Primeiros socorros em caso de inalação : Quando os sintomas ocorrerem: vá para o ar fresco e ventile a área suspeita. Dificuldades respiratórias: consultar médico/serviço médico.
- Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar imediatamente com água abundante (15 min.). Levar a vítima ao médico se a irritação persistir. Retirar de imediato a roupa contaminada.
- Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : Lavar imediatamente com água abundante (15 min.). Levar a vítima ao médico se a irritação persistir.
- Primeiros socorros em caso de ingestão : Não dar nada ou um pouco de água para beber. Não provocar vômitos. Consulte um médico/serviço médico.

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

- Sintomas/lesões em caso de inalação : Pode causar irritação ou sintomas semelhantes à asma.
- Sintomas/lesões em caso de contacto com a pele : Pode causar irritação moderada.
- Sintomas/lesões em caso de contacto com os olhos : Pode causar irritação moderada.
- Sintomas/lesões em caso de ingestão : Dores gastrintestinais.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Referir-se à secção 4.1.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

- Agentes extintores adequados : pó químico seco, espuma resistente a álcoois, dióxido de carbono (CO₂).

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Perigo de incêndio : Nenhum risco de incêndio. Não combustível.
- Perigo de explosão : O produto não corre o risco d'explosão.
- Reactividade : Não se conhecem reacções perigosas.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Instruções para extinção de incêndio : Não se requer instruções especiais para a extinção.
- Protecção durante o combate a incêndios : Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.

SECÇÃO 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

- Equipamento de protecção : Usar luvas adequadas e equipamento protector para a vista/cara.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

- Equipamento de protecção : Usar luvas adequadas e equipamento protector para a vista/cara.

6.2. Precauções a nível ambiental

Produtos de consumo que acabam no esgoto após a utilização. Impedir contaminação do solo e da água. Impedir toda a propagação nos esgotos.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

- Para contenção : Recolher produto derramado em recipientes com tampa.
- Procedimento de limpeza : Pequenas quantidades de extravazamento de líquido: recolha em material absorvente não combustível e deite ao lixo em recipiente. Emissões importantes: recuperar/bombear produto derramado em recipiente apropriado. Este material e o seu recipiente devem ser eliminados de forma segura, de acordo com a legislação local.

6.4. Remissão para outras secções

Veja as secções 8 e 13.

VIKAL LIQUÍDO

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Evitar o contacto com os olhos. Evitar o contacto com a pele. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Conservar no recipiente original. Referir-se à secção 10.
Produtos incompatíveis : Referir-se à secção 10.
Materiais incompatíveis : Não aplicável.
Proibição para estocagem mista : Não aplicável.
Local de estocagem : Conservar num lugar fresco. Conservar num lugar seco.

7.3. Utilizações finais específicas

Agentes de limpeza/lavagem e aditivos.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Não há informação disponível

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de protecção pessoal : Não é necessário em condições de uso normais.
Protecção das mãos : Não aplicável.
Protecção ocular : Não aplicável.
Protecção do corpo e da pele : Não aplicável.
Protecção respiratória : Não aplicável.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Líquido
Aparência : Líquido.
Cor : Claro.
Cheiro : Perfumado.
Umbral olfactivo : Não existem dados disponíveis.
pH : 2,2
Ponto de fusão : Não é medido.
Ponto de solidificação : Não existem dados disponíveis.
Ponto de ebulição : Não é medido.
Ponto de inflamação : < 60°C mas não alimentando a combustão
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : Não é medido.
Inflamabilidade (sólido, gás) : Não inflamável.
Limites de explosão : O produto não corre o risco d'explosão
Pressão de vapor : Não é medido.
Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não é medido.
Densidade relativa : Não existem dados disponíveis.
densidade : 1.018 g/l
Solubilidade : Solúvel em água.
Log Pow : Não existem dados disponíveis.
Temperatura de combustão espontânea : Não é medido.
Temperatura de decomposição : Não é medido.
Viscosidade : 167 cP

9.2. Outras informações

Não há informação disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Não se conhecem reacções perigosas.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

VIAKAL LIQUÍDO

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Referir-se à secção 10.1 sobre Reactividade.

10.4. Condições a evitar

Não requerida em condições de uso normais.

10.5. Materiais incompatíveis

Não aplicável.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhuma sob utilização normal.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Irritação : Irritante para os olhos e pele.

Efeitos adversos possíveis no ser humano e sintomas possíveis : toxicidade aguda: com base em dados disponíveis das substâncias, não se enquadraram nos critérios de classificação. Carcinogenicidade: com base em dados disponíveis das substâncias, não se enquadraram nos critérios de classificação. Corrosividade: com base em dados disponíveis das substâncias, não se enquadraram nos critérios de classificação. Irritação: moderadamente irritante para os olhos. Irritação: moderadamente irritante para a pele. Mutagenicidade: com base em dados disponíveis das substâncias, não se enquadraram nos critérios de classificação. Toxicidade por ingestão repetida: com base em dados disponíveis das substâncias, não se enquadraram nos critérios de classificação. sensibilização: com base em dados disponíveis das substâncias, não se enquadraram nos critérios de classificação. Toxicidade para reprodução: com base em dados disponíveis das substâncias, não se enquadraram nos critérios de classificação.

Outras informações : Vias de exposição prováveis: ingestão, pele e olhos. Informação sobre efeitos: referir-se à secção 4.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Não se conhecem efeitos adversos sobre o funcionamento de estações de tratamento de água em condições normais de utilização. O produto não é considerado nocivo para organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a longo prazo para o ambiente.

12.2. Persistência e degradabilidade

Não há informação disponível

12.3. Potencial de bioacumulação

Não há informação disponível

12.4. Mobilidade no solo

Não há informação disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

VIAKAL VINEGAR SPRAY Titanium - XG Fine Grade	
Resultados da avaliação das propriedades PBT	Nenhuma presença de ingredientes PBT e vPvB

12.6. Outros efeitos adversos

Outras informações : Não se conhecem outros efeitos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação local (resíduo) : Tratamento conforme regulamento dos serviços públicos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU

Não aplicável

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável

14.5. Riscos ambientais

Não aplicável

VIAKAL LIQUÍDO

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Nao aplicável

14.7. Transporte a granel de acordo com o Anexo II do acordo MARPOL 73/78 e de acordo com o código IBC

Nao aplicável

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. Directivas da UE

Não há informação disponível

15.1.2. Regulamentos Nacionais

EURAL : 20 01 29*

Frases CESIO : A(s) substância(s) surfactante(s) contidas nesta preparação estão em conformidade (cumprem) com os critérios de biodegradabilidade como estipulado na Norma (CE) No.648/2004 sobre detergentes. Os dados que suportam este pressuposto estão à disposição das autoridades competentes dos Estados-membros e estarão à sua disposição, a seu pedido directo ou a pedido de um fabricante de detergentes.

15.2. Avaliação da segurança química

Not available.

SECÇÃO 16: Outras informações

Instruções de formação : A utilização normal deste produto só poderá ser garantida quando o mesmo for única e exclusivamente usado de acordo com o procedimento descrito na embalagem.

Os sais listados na Secção 3 sem um número de registo REACH estão isentos, com base no Anexo V

Texto integral das frases R-, H- e EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 4
Eye Dam. 1	Danos/irritação ocular grave Categoria 1
Skin Corr. 1A	corrosivo/irritante para a pele Categoria 1A
H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H318	Provoca lesões oculares graves.
R22	Nocivo por ingestão.
R35	Provoca queimaduras graves.
R36/38	Irritante para os olhos e pele.
R41	Risco de lesões oculares graves.
C	Corrosivo
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.