

Ficha de dados de Segurança

Regulamentos (CE) N° 1907/2006/EC (REACH) e N° 2015/830/EU

HAND WASH INDUSTRIAL

1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto:

Nome do produto: Hand Wash Industrial

Tipo de produto: Mistura.

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:

Categoria de uso: Uso industrial.

Especificações de uso: Sabonete líquido.

Utilizações desaconselhadas: Não há informação disponível.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:

RC – Produtos de Higiene e Manutenção

Rua Parque Infantil N°12 - Outeirinho

2655-444 Ericeira

Tel: 964018524

Email: rchigienemanutencao@gmail.com

1.4 Número de telefone de emergência:

Número nacional de emergência: 112

2. Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura:

Classificação de acordo com o regulamento (CE) n° 1272/2008 (CLP):

Irritação ocular, categoria 2: H319

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:

Classificação de acordo com o regulamento (CE) n° 1272/2008:

Palavra-sinal: Perigo

Pictogramas de perigo:



Advertências de perigo:

H319: Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência:

Prevenção:

Ficha de dados de Segurança

Regulamentos (CE) N° 1907/2006/EC (REACH) e N° 2015/830/EU

HAND WASH INDUSTRIAL

P233: Manter o recipiente bem fechado.
P273: Evitar a libertação para o ambiente.

Resposta:

P305+P351+P338: Se entrar em contacto com os olhos: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P301+P310+P330: Em caso de ingestão: Contacte imediatamente um Centro de Informação Antivenenos ou um médico. Enxaguar a boca.

2.3 Outros perigos:

Não relevante.

3. Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias:

Não aplicável.

3.2 Mistura:

Designação Química	N° CAS	N° CE	N° Registo REACH	%	Classificação Regulamento 1272/2008
Alcool, C 12-14, etoxilado, sulfato, sais de sodio	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16-XXXX	<10	Irritação ocular, categoria 2 H319

Consultar secção 16 para obter a descrição completa das frases H acima mencionadas.

4. Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:

Contacto com os olhos:

Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, pelo menos durante 10 minutos. Consultar um médico.

Inalação:

Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso em posição que não dificulte a respiração. Se ocorrer falta de respiração, desapertar partes ajustadas da roupa e fazer respiração artificial ou fornecer oxigénio por pessoa habilitada. Se a vítima estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e procurar ajuda médica imediatamente.

Contacto com a pele:

Remover roupas e calçado contaminado. Lavar a pele contaminada com água abundante. Consultar um médico se ocorrerem sintomas.

Ingestão:

Contactar um médico imediatamente. Lavar a boca com água abundante. Retirar a vítima para o ar livre e mantê-la em posição que não dificulte a respiração. Se o vômito ocorrer, a cabeça deve ser mantida numa posição baixa, de forma a evitar que o vômito penetre nos pulmões.

Ficha de dados de Segurança

Regulamentos (CE) N° 1907/2006/EC (REACH) e N° 2015/830/EU

HAND WASH INDUSTRIAL

Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros:

Não será tomada nenhuma ação que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Se ainda houver suspeita da presença de vapores, o socorrista deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo.

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

Os efeitos agudos e retardados são os indicados nos pontos 2 e 11.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Não relevante.

5. Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção:

O produto não é inflamável. Utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), alternativamente utilizar espuma física ou extintores de dióxido de carbono (CO₂). NÃO É RECOMENDADO utilizar jato de água como agente de extinção.

5.2 Perigos especiais decorrentes da mistura:

Como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reação que podem ser altamente tóxicos e, conseqüentemente, podem apresentar um risco elevado para a saúde.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas na vizinhança do acidente. Não será tomada nenhuma ação que envolva risco pessoal ou sem formação adequada. Usar água pulverizada para arrefecer os recipientes expostos ao fogo. Utilizar equipamento de proteção adequado e equipamento respiratório autónomo (SCBA) com máscara completa operado em modo de pressão positiva.

6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Evitar o contacto com os olhos. Isolar as fugas sempre que não represente um risco adicional para as pessoas que desempenhem esta função. Evacuar a zona e manter as pessoas sem proteção afastadas. Perante o contacto potencial com o produto derramado é obrigatório o uso de elementos de proteção pessoal (ver epígrafe 8).

6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar a dispersão do produto derramado, do escoamento para o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informar as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar).

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recomenda-se:

Ficha de dados de Segurança

Regulamentos (CE) Nº 1907/2006/EC (REACH) e Nº 2015/830/EU

HAND WASH INDUSTRIAL

Absorver o derrame através de areia ou absorvente inerte e transladar para um local seguro. Não absorver com serradura ou outros absorventes combustíveis. Para qualquer consideração relativa à eliminação, consultar a epígrafe 13.

6.4 Remissão para outras secções:

Remeter para as secções 7 e 8 para as medidas de proteção.
Remeter para a secção 13 para considerações relativas à eliminação.

7. Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro:

Evitar o contacto com os olhos.
Evitar inalar poeiras e vapores.
Usar equipamentos de proteção individual apropriados.
Antes de manusear o produto, certifique-se que o recipiente a ser usado é limpo e adequado.
Conservar o recipiente bem fechado e ao abrigo da humidade.
Mantenha as embalagens bem etiquetadas.
Não fumar, comer e beber durante a utilização.
Lavar as mãos com água e sabão antes de comer, beber ou fumar e no final do trabalho.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

O armazenamento deve ser feito de acordo com a regulamentação local. Armazenar em área aprovada e isolada. Armazenar no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca e fria, distante de materiais incompatíveis (ver secção 10) e de alimentos/bebidas. Manter separado de materiais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que seja utilizado. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical de modo a evitar fugas. Não armazenar em recipientes sem rótulo.

7.3 Utilizações finais específicas:

Dados não disponíveis.

8. Controlo da exposição/proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo:

Substâncias cujos valores limite de exposição ocupacional devem ser controladas no ambiente de trabalho (Decreto-Lei n.º 24/2012 e Norma Portuguesa NP 1796-2014):

Não existem valores limites ambientais para as substâncias que constituem o produto.

DNEL (Trabalhadores):

Constituinte		Curta exposição		Longa exposição	
		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Alcool, C 12-14, etoxilado, sulfato, sais de sodio CAS: 68891-38-3 CE: 500-234-8	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
	Cutânea	Não relevante	Não relevante	2750 mg/kg	Não relevante
	Inalação	Não relevante	Não relevante	175 mg/m³	Não relevante

DNEL (População):

Curta exposição	Longa exposição
-----------------	-----------------

Ficha de dados de Segurança

Regulamentos (CE) Nº 1907/2006/EC (REACH) e Nº 2015/830/EU

HAND WASH INDUSTRIAL

Constituinte		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
Alcool, C 12-14, etoxilado, sulfato, sais de sodio CAS: 68891-38-3 CE: 500-234-8	Oral	Não relevante	Não relevante	15 mg/kg	Não relevante
	Cutâneas	Não relevante	Não relevante	1650 mg/kg	Não relevante
	Inalação	Não relevante	Não relevante	52 mg/m ³	Não relevante

PNEC:

Constituinte				
Alcool, C 12-14, etoxilado, sulfato, sais de sodio CAS: 68891-38-3 CE: 500-234-8	STP	10000 mg/L	Água doce	0,24 mg/L
	Solo	0,946 mg/kg	Água marinha	0,024 mg/L
	Intermitentes	0,071 mg/L	Sedimentos (Água doce)	5,45 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,545 mg/kg

8.2 Controlo da exposição:

Controlos técnicos adequados: Assegurar ventilação adequada nas áreas de trabalho.

Medidas de proteção individuais:

Proteção respiratória: Será necessária a utilização de equipamentos de proteção no caso de formação de neblinas ou no caso de ultrapassar os limites de exposição profissional.

Proteção das mãos: Usar luvas adequadas para riscos químicos. (EN 374)

Proteção do corpo e pele: Os meios de proteção devem ser selecionados de acordo com a concentração, quantidade de substância, bem como as condições específicas do local de trabalho.

Proteção dos olhos e facial: Em condições normais de utilização não é necessária proteção ocular. Caso se preveja risco de salpicos, usar óculos de proteção (EN 166)

Controlo da exposição ambiental:

Conselho geral: Não descarregue em águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.

Ar: Manter a embalagem firmemente fechada, de modo a evitar a evaporação do produto.

Solo: Evite a penetração no subsolo.

Água: Não deixe o produto penetrar no sistema de drenagem.

Medidas de higiene laboral:

As boas práticas de trabalho e a adoção de medidas higiénicas pessoais, reduzem exposições desnecessárias. Tanto a roupa como os utensílios devem trocar-se frequentemente e limpos a seco. A roupa muito contaminada deve trocar-se imediatamente. Deve rever-se o estado das luvas para evitar uma contaminação interna. Utilizar creme para a pele depois do trabalho.

9. Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:

Estado físico:	Líquido.
Cor:	Laranja.
Odor:	Laranja.
pH_(5%):	6,5 ± 0,5
Densidade:	1,03 ± 0,02 g/cm ³ [20°C]
Solubilidade:	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.

9.2 Outras informações:

Não há informações adicionais.

Ficha de dados de Segurança

Regulamentos (CE) Nº 1907/2006/EC (REACH) e Nº 2015/830/EU

HAND WASH INDUSTRIAL

10. Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade:

Não se esperam reações perigosas se cumprirem as instruções técnicas de armazenamento de produtos químicos.

10.2 Estabilidade química:

Quimicamente estável em condições ambientais normais e previsíveis de manuseamento, armazenamento e utilização.

10.3 Possibilidade de reações perigosas:

Sob as condições não são esperadas reações perigosas para produzir uma pressão ou temperaturas excessivas.

10.4 Condições a evitar:

Fontes de calor e luz solar direta. Exposição à humidade.

10.5 Materiais incompatíveis:

Evitar álcalis ou bases fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Dependendo das condições de decomposição, como consequência da mesma podem ser libertadas misturas complexas de substâncias químicas: dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono e outros compostos orgânicos.

11. Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos:

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades toxicológicas.

Efeitos perigosos para a saúde:

Em caso de exposição repetitiva, prolongada ou a concentrações superiores às estabelecidas pelos limites de exposição ocupacional, podem ocorrer efeitos adversos para a saúde em função da via de exposição:

Ingestão:

Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, apresenta pelo menos uma substância classificada como perigosa por ingestão. Para mais informação, ver epígrafe 3.

Corrosividade/Irritação: A ingestão de uma dose considerável pode originar irritação da garganta, dor abdominal, náuseas e vômitos.

Inalação:

Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, não apresenta substâncias classificadas como perigosa por inalação. Para mais informação, ver epígrafe 3.

Corrosividade/Irritação: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

Contacto com a pele e os olhos:

Ficha de dados de Segurança

Regulamentos (CE) N° 1907/2006/EC (REACH) e N° 2015/830/EU

HAND WASH INDUSTRIAL

Contato com a pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

Contato com os olhos: Irritação ocular grave após o contacto.

Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução):

Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. Para mais informação, ver epígrafe 3.

Mutagenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

3.

Toxicidade pela reprodução: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

Efeitos de sensibilização:

Respiratória: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes.

Cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), tempo de exposição:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

Perigo de aspiração:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

Outras informações:

Não relevante.

Informação toxicológica específica das substâncias constituintes:

Constituinte	Toxicidade aguda		Género
	DL50 oral	>2000 mg/kg	
Alcool, C 12-14, etoxilado, sulfato, sais de sodio CAS: 65891-38-3 CE: 500-234-8	DL50 oral	>2000 mg/kg	
	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
	CL50 inalação	Não relevante	

12. Informação ecológica

12.1 Toxicidade:

Constituinte	Toxicidade aguda		Espécie	Género
	CL50	7,1 mg/l (96h)		
Alcool, C 12-14, etoxilado, sulfato, sais de sodio	CL50	7,1 mg/l (96h)	Dania rerio	Não relevante
	EC50	> 100 mg/L (48h)	Daphnia Magna	Peixe

Ficha de dados de Segurança

Regulamentos (CE) N° 1907/2006/EC (REACH) e N° 2015/830/EU

HAND WASH INDUSTRIAL

CAS: 68891-38-3 CE: 500-234-8	EC50	27 mg/L (72h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
----------------------------------	------	---------------	----------------------------	------

12.2 Persistência e degradabilidade:

Constituinte	Toxicidade aguda		Espécie	Género
	DB05	DBO		
Alcool, C 12-14, etoxilado, sulfato, sais de sodio CAS: 68891-38-3 CE: 500-234-8		0,71 g O2/g	Concentração	100 mg/L
		2,2 g O2/g	Periodo	14 dias
	DBO5/DQO	0,32	% Biodegradado	96%

12.3 Potencial de bioacumulação:

Dados não disponíveis.

12.4 Mobilidade no solo:

Dados não disponíveis.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:

Não aplicável.

12.6 Outros efeitos adversos:

Não descritos.

13. Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos:

Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n. °1357/2014): HP4 Irritante - Irritação ocular grave

Gestão do resíduo (eliminação e valorização):

Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação, conforme o Anexo 1 e Anexo 2 (Diretiva 2008/98/CE, Portaria n° 209/2004 de 3 de Março, Decreto-Lei n° 73/2011). De acordo com os códigos 15 01 (Decisão da Comissão 2014/955/UE), no caso de a embalagem ter estado em contacto direto com o produto, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto, caso contrário será tratada com resíduo não perigoso. Não se aconselha a descarga através das águas residuais. Ver epígrafe 6.2.

Disposições relacionadas com a gestão de resíduos:

De acordo com o Anexo II do Regulamento (EC) n° 1907/2006 (REACH) são apresentadas as disposições comunitárias ou estatais relacionadas com a gestão de resíduos.

Legislação comunitária: Diretiva 2008/98/EC, Decisão da Comissão 2014/955/UE, Regulamento (UE) n. °1357/2014

Legislação nacional: Decreto-Lei n° 73/2011, Portaria n° 209/2004 de 3 de Março

14. Informações relativas ao transporte

Transporte terrestre de mercadorias perigosas (ADR/RID 2015):

Ficha de dados de Segurança

Regulamentos (CE) N° 1907/2006/EC (REACH) e N° 2015/830/EU

HAND WASH INDUSTRIAL



- | | |
|--|----------------|
| 14.1 Número ONU: | Não relevante |
| 14.2 Designação oficial de transporte da ONU: | Não relevante |
| 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte: | Não relevante |
| Etiquetas: | Não relevante |
| 14.4 Grupo de embalagem: | Não relevante |
| 14.5 Perigos para o ambiente: | Não |
| 14.6 Precauções especiais para o utilizador: | Não relevante |
| 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da convenção MARPOL e o Código IBC: | Não relevante. |

Transporte de mercadorias perigosas por mar (IMDG 37-14):



- | | |
|--|----------------|
| 14.1 Número ONU: | Não relevante |
| 14.2 Designação oficial de transporte da ONU: | Não relevante |
| 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte: | Não relevante |
| Etiquetas: | Não relevante |
| 14.4 Grupo de embalagem: | Não relevante |
| 14.5 Perigos para o ambiente: | Não |
| 14.6 Precauções especiais para o utilizador: | Não relevante |
| 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da convenção MARPOL e o Código IBC: | Não relevante. |

Transporte de mercadorias perigosas por ar (IATA/ICAO 2015):



- | | |
|--|----------------|
| 14.1 Número ONU: | Não relevante |
| 14.2 Designação oficial de transporte da ONU: | Não relevante |
| 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte: | Não relevante |
| Etiquetas: | Não relevante |
| 14.4 Grupo de embalagem: | Não relevante |
| 14.5 Perigos para o ambiente: | Não |
| 14.6 Precauções especiais para o utilizador: | Não relevante |
| 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da convenção MARPOL e o Código IBC: | Não relevante. |

15. Informação sobre regulamentação:

Ficha de dados de Segurança

Regulamentos (CE) N° 1907/2006/EC (REACH) e N° 2015/830/EU

HAND WASH INDUSTRIAL

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

Substâncias candidatas a autorização no Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH): Não relevante.

Substâncias incluídas no Anexo XIV do REACH (lista de autorização) e data de validade: Não relevante.

Regulamento (CE) 1005/2009, sobre substâncias que esgotam a camada de ozono: Não relevante.

Artigo 95, Regulamento (UE) N° 528/2012: Não relevante.

REGULAMENTO (UE) N.º 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos: Não relevante.

Limitações à comercialização e ao uso de determinadas substâncias e misturas perigosas (Anexo XVII REACH, etc...): Não relevante.

Disposições particulares em matéria de proteção das pessoas ou do meio ambiente:

É recomendado utilizar a informação recompilada nesta ficha de dados de segurança como dados de entrada numa avaliação de riscos das circunstâncias locais com o objetivo de estabelecer as medidas necessárias de prevenção de riscos para o manuseamento, utilização, armazenamento e eliminação deste produto.

Outras legislações:

Decreto-Lei n.º 220/2012, de 10 de outubro, que assegura a execução na ordem jurídica interna das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas n.os 67/548/CEE e 1999/45/CE e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Decreto-Lei n.º 293/2009, de 13 de Outubro, que assegura a execução, na ordem jurídica nacional, das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH) e que procede à criação da Agência Europeia dos Produtos Químicos.

Decreto-Lei n.º 33/2015, de 4 de março - Estabelece obrigações relativas à exportação e importação de produtos químicos perigosos, assegurando a execução, na ordem jurídica interna do Regulamento (UE) n.º 649/2012, do Parlamento Europeu e do Conselho.

Decreto-Lei n.º 41-A/2010 de 29 de Abril alterado pelo D.L. n.º 206-A/2012 de 31 de Agosto, pelo D.L. n.º 19-A/2014 de 7 de Fevereiro e pelo D.L. n.º 246-A/2015 de 21 de Outubro que regulamenta o transporte rodoviário e ferroviário de mercadorias perigosas.

Decreto-Lei n.º 24/2012 de 6 de Fevereiro. Consolida as prescrições mínimas em matéria de proteção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho e transpõe a Diretiva n.º 2009/161/UE, da Comissão, de 17 de Dezembro de 2009.

Decreto-Lei n.º 73/2011, de 17 de Junho - Procede à terceira alteração ao Decreto-Lei n.º 178/2006, de 5 de Setembro, transpõe a Diretiva n.º 2008/98/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de Novembro, relativa aos resíduos, e procede à alteração de diversos regimes jurídicos na área dos resíduos alterado pelo Decreto-Lei n.º 67/2014, de 7 de maio, pelo Decreto-Lei n.º 165/2014, de 5 de novembro e pelo Decreto-Lei n.º 17372015, de 25 de agosto.

Portaria n.º 209/2004 – Lista Europeia de Resíduos

15.2 Avaliação de segurança química:

O fornecedor não realizou uma avaliação de segurança química.

Ficha de dados de Segurança

Regulamentos (CE) Nº 1907/2006/EC (REACH) e Nº 2015/830/EU

HAND WASH INDUSTRIAL

16. Outras Informações:

Legislação aplicável a ficha de dados de segurança:

Esta ficha de dados de segurança foi desenvolvida em conformidade com o ANEXO II - Guia para a elaboração de Fichas de Dados de Segurança do Regulamento (CE) Nº 1907/2006, Regulamento (UE) Nº 453/2010 Regulamento (UE) Nº 2015/830), Regulamento (CE) 1272/2008 de 16 de Dezembro (CLP).

Modificações relativas à ficha de segurança anterior que afetam as medidas de gestão de risco:

Não relevante.

Textos das frases contempladas na epígrafe 3:

As frases indicadas não se referem ao produto em si, são apenas a título informativo e fazem referência aos componentes individuais que aparecem na secção 3.

H319: Provoca irritação ocular grave.

Abreviaturas e acrónimos:

(ADR) Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

(IMDG) Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

(IATA) Associação Internacional de Transporte Aéreo

(ICAO) Organização de Aviação Civil Internacional

(DQO) Demanda Química de oxigénio

(DBO5) Demanda biológica de oxigénio aos 5 dias

(BCF) Fator de bioconcentração

(DL50) Dose letal para 50 % de uma população de teste (dose letal mediana)

(CL50) Concentração letal para 50 % de uma população de teste

(EC50) Concentração efetiva para 50 % de uma população de teste

(Log POW) logaritmo coeficiente partição octanol-água

(Koc) coeficiente de partição do carbono orgânico

(CAS) Número CAS (Chemical Abstracts Service)

(CMR) Carcinogénico, mutagénico ou tóxico para a reprodução

(DNEL) Nível derivado de exposição sem efeito (Derived No Effect Level)

(CE) Número EINECS e ELINCS (ver também EINECS e ELINCS)

(PBT) Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica

(PNEC) Concentração Previsivelmente Sem Efeitos (Predicted No Effect Concentration)

Observação:

Este produto deve ser armazenado, manipulado e utilizado de acordo com os procedimentos de uma boa higiene industrial e em conformidade com qualquer regulamentação legal. A informação aqui contida está baseada no estado atual dos nossos conhecimentos e tenta descrever os nossos produtos do ponto de vista dos requisitos de segurança. No entanto, nem o fornecedor acima citado, nem nenhum dos seus subsidiários assume qualquer responsabilidade quanto à exatidão e a integralidade das informações aqui contidas. A decisão final da conformidade de qualquer material é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Todos os materiais podem apresentar perigos desconhecidos e devem ser usados com cuidado. Embora alguns perigos sejam aqui descritos, não podemos garantir que sejam os únicos perigos existentes. A informação desta Ficha de Segurança aplica-se somente ao produto como é fornecido. A combinação com outros materiais pode originar outra forma de disposição.