

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA de acordo com a

Regulamento (CE) No. 1907/2006

AQUANOMIC SOLID DETERGENT

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome do produto : AQUANOMIC SOLID DETERGENT

UFI : 7FFG-6JEN-ND0N-QHF5

Código do produto : 117088E

Utilização da substância ou

mistura

: Detergente de lavagem de roupa

Tipo de substância : Mistura

Este produto destina-se exclusivamente ao uso profissional.

Informação do produto

diluído

0.05 % - 0.11 %

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas : Detergente de lavagem de roupa. Processo automático

Restrições de utilização

recomendadas

Reservado aos utilizadores industriais e profissionais.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : ECOLAB HISPANO-PORTUGUESA S.L.

TAGUS PARK, AVENIDA PROF. DOUTOR CAVACO SILVA,

EDIFICIO QUALIDADE B1-1B,

2740-122 PORTO SALVO, Portugal +351 214480750

atendimento.cliente.pt@ecolab.com

1.4 Número de telefone de emergência

Número de telefone de

: +351308800808

emergência

+32-(0)3-575-5555 Trans-europeu

Número de telefone do Centro de Informação

Antivenenos

: 800 250 250

Data da Compilação/Revisão : 30.09.2022 Versão : 1.4

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Produto COMERCIALIZADO

117088E 1 / 17

Corrosão cutânea, Sub-categoria 1A H314 Lesões oculares graves, Categoria 1 H318

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008) Produto COMERCIALIZADO

Pictogramas de perigo

Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H314 Provoca queimaduras na pele e lesões

oculares graves.

Recomendações de

prudência

: Prevenção:

P280 Usar luvas de proteção/ proteção ocular/

proteção facial.

Resposta:

P303 + P361 + P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A

PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele

com água ou tomar um duche.

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.

Continue a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

Componentes perigosos que devem ser listados no rótulo:: hidróxido de sódio

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

2.3 Outros perigos

Produto COMERCIALIZADO

Nenhum conhecido.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Produto COMERCIALIZADO Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS	Classificação	Concentração
	No. CE	REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008	[%]
	No. REACH	, ,	

117088E 2 / 17

hidróxido de sódio	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27	Corrosão cutânea Categoria 1A; H314 Corrosivo para os metais Categoria 1; H290 Corrosão cutânea Categoria 1A H314 >= 5 % Corrosão cutânea Categoria 1B H314 2 - < 5 % Irritação cutânea Categoria 2 H315 0.5 - < 2 % Irritação ocular Categoria 2 H319 0.5 - < 2 %	>= 30 - < 50
Álcoois gordos etoxilados =/< C15 en =/< 5EO	68213-23-0 01-2119489387-20	Toxicidade aguda Categoria 4; H302 Lesões oculares graves Categoria 1; H318 Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático Categoria 3; H412	>= 10 - < 20
Bicarbonato de sódio (soda)	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19	Irritação ocular Categoria 2; H319	>= 5 - < 10

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Observações : Nenhum ingrediente perigoso.

Para o texto completo sobre as recomendações H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Produto COMERCIALIZADO

Em caso de contacto com os olhos

: Lavar imediatamente com água abundante, inclusive sob as pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Chamar imediatamente um médico.

Em caso de contacto com a

pele

: Lavar imediatamente com muita água durante pelo menos 15 minutos. Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo. Limpar cuidadosamente os sapatos antes de os utilizar de novo.

Chamar imediatamente um médico.

: Enxaguar a boca com água. NÃO provocar o vómito. Nunca Em caso de ingestão

> administrar nada via oral a uma pessoa inconsciente. Se estiver consciente, dar 2 copos de água. Chamar imediatamente um

médico.

Em caso de inalação : Levar para o ar fresco. Tratar de acordo com os sintomas.

Procure assistência médica se verificar a ocorrência de sintomas.

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Em caso de contacto com os : Enxaguar com muita água.

olhos

pele

Em caso de contacto com a : Enxaguar com muita água.

Em caso de ingestão : Enxaguar a boca. Procure assistência médica se verificar a

ocorrência de sintomas.

117088E 3/17

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

AQUANOMIC SOLID DETERGENT

Em caso de inalação : Procure assistência médica se verificar a ocorrência de sintomas.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Consultar a Secção 11 para obter informações mais detalhadas sobre efeitos para a saúde e sintomas.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Tratar de acordo com os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Produto COMERCIALIZADO

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

: Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local

e ao ambiente envolvente.

Meios inadequados de

extinção

: Nenhum conhecido.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios

: Não inflamável nem combustível.

Produtos de combustão

perigosos

: Dependo das propriedades de combustão, os produtos de

decomposição podem incluir os seguintes:

Óxidos de carbono Óxidos de metal

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a

incêndio

: Usar equipamento de proteção individual.

Informações adicionais : Os resíduos de combustão e de água de combate a incêndios

contaminados devem ser eliminados de acordo com os

regulamentos locais.

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Produto COMERCIALIZADO

Recomendações para o pessoal não envolvido na resposta à emergência.

: Assegurar ventilação adequada. Afastar as pessoas e mantê-las numa direcção contrária ao vento em relação ao derrame. Evitar a inalação, a ingestão e o contacto com a pele e os olhos. Quando os operadores estejam na presença de concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar equipamento respiratório certificado. Garantir que a limpeza é apenas feita por pessoal com formação. Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de

proteção.

117088E 4 / 17

Recomendações para o pessoal responsável pela resposta à emergência.

: Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados.

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Recomendações para o pessoal não envolvido na resposta à emergência.

: Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de proteção.

Recomendações para o pessoal responsável pela resposta à emergência.

: Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados.

6.2 Precauções a nível ambiental

Produto COMERCIALIZADO

Precauções a nível ambiental : Não permitir contato com o solo, águas superficiais ou

subterrâneas.

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Precauções a nível

: Não são necessárias medidas de protecção ambiental especiais.

ambiental

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Produto COMERCIALIZADO

Métodos de limpeza

Varrer com pá e vassoura para contentores adequados para

eliminação de resíduos.

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Métodos de limpeza

: Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e colocar o líquido dentro de contentores para a eliminação de acordo com os regulamentos locais / nacionais (ver

secção 13). Eliminar os resíduos com água.

Em caso de derrame de grandes proporções, reter ou conter a fuga por forma a impedir a entrada do material nos sistemas de

esgotos.

6.4 Remissão para outras secções

Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.

Para a proteção individual ver a secção 8.

Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Produto COMERCIALIZADO

Informação para um manuseamento seguro : Não ingerir. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Só utilizar com uma ventilação adequada. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Não respirar as poeiras. No caso de avaria mecânica, ou se occorrer contato com diluição desconhecida do produto, usar Equipmanentos de Proteção

Individual (EPI)

117088E 5/17

Medidas de higiene : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e

segurança. Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a

usar. Lavar a cara, as mãos e toda a pele exposta

cuidadosamente após manuseamento. Providenciar instalações adequadas para o rápido enxaguamento ou lavagem dos olhos e

do corpo em caso de contacto ou perigo de salpicos.

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Informação para um manuseamento seguro

: Lavar as mãos depois da manipulação. No caso de avaria mecânica, ou se occorrer contato com diluição desconhecida do produto, usar Equipmanentos de Proteção Individual (EPI)

Para a proteção individual ver a secção 8.

Medidas de higiene : Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e

imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Produto COMERCIALIZADO

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

: Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em embalagens apropriadas e rotuladas.

Temperatura de armazenagem

: -30 °C a 40 °C

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

: Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em embalagens apropriadas e rotuladas.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Produto COMERCIALIZADO

Utilizações específicas : Detergente de lavagem de roupa. Processo automático

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Produto COMERCIALIZADO

Valores-limite de Exposição Profissional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Bases
hidróxido de sódio	1310-73-2	VLE-CE	2 mg/m3	PT VLE

DNEL

hidróxido de sódio	:	Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos locais Valor: 1 mg/m3
		Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos locais Valor: 1 mg/m3

117088E 6 / 17

Bicarbonato de sódio (soda) : Utilização final: Trabalhadores

Vias de exposição: Inalação

Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos locais

Valor: 10 mg/m3

Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Inalação

Possíveis danos para a saúde: Agudo - efeitos locais

Valor: 10 mg/m3

8.2 Controlo da exposição

Produto COMERCIALIZADO Controlos técnicos adequados

Medidas técnicas : Sistema eficaz de ventilação de efluentes. Manter as

concentrações do ar inferiores aos valores-limite de exposição

profissional.

Medidas de protecção individual

Medidas de higiene : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene

e segurança. Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a

usar. Lavar a cara, as mãos e toda a pele exposta

cuidadosamente após manuseamento. Providenciar instalações adequadas para o rápido enxaguamento ou lavagem dos olhos e

do corpo em caso de contacto ou perigo de salpicos.

Protecção ocular / facial (EN

166)

: Devido à forma e embalagem do produto, não é necessário

equipamento de p

Protecção das mãos (EN

374)

: Devido à forma e embalagem do produto, não é necessário

equipamento de p

Proteção do corpo e da pele

(EN 14605)

: Equipamento de proteção individual consiste em: luvas de proteção adequada, óculos de proteção e vestuário de proteção

incluindo sapatos de proteção adequados.

Devido à forma e embalagem do produto, não é necessário

equipamento de p

Protecção respiratória (EN

143, 14387)

: Devido à forma e embalagem do produto, não é necessário

equipamento de p

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO Controlos técnicos adequados

Medidas técnicas : Uma boa ventilação deve ser suficiente

para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes

transportados pelo ar.

Medidas de protecção individual

Medidas de higiene : Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e

imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

Protecção ocular / facial (EN : Não é necessário equipamento especial de proteção.

166)

117088E 7 / 17

Protecção das mãos (EN

374)

: Não é necessário equipamento especial de proteção.

Proteção do corpo e da pele

(EN 14605)

: Não é necessário equipamento especial de proteção.

Protecção respiratória (EN

143, 14387)

: Não é necessário se a concentração das partículas no ar se mantiverem abaixo do limite de exposição indicado na informação dos Limites de Exposição. Utilizar equipamentos de protecção respiratória certificados de acordo com os requisitos EU

((89/656/EEC, (EU) 2016/425), ou equivalentes, quando os riscos respiratórios não poderem ser evitados ou não estejam

suficientemente limitados por sistemas de protecção colectiva ou por medidas, métodos ou procedimentos de organização no

trabalho.

Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral : Considere a colocação de sistemas de retenção à volta das

embalagens armazenadas.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

		Produto COMERCIALIZADO	Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO
Estado físico	:	sólido	líquido
Cor	:	opaco, amarelo	Incolor
Odor	:	insignificante	insignificante
рН	:	11.8 - 13.0, 1 %	10.8 - 11.5
Caraterísticas da partícula			
Avaliação	:	Não aplicável e/ou não determinado para a mistura	não aplicável
Tamanho da partícula	:	Não aplicável e/ou não determinado para a mistura	não aplicável
Distribuição do tamanho de partícula	:	Não aplicável e/ou não determinado para a mistura	não aplicável
Pó	:	Não aplicável e/ou não determinado para a mistura	não aplicável
Área específica da superfície	:	Não aplicável e/ou não determinado para a mistura	não aplicável
Taxa de superfície/potencial Zeta	:	Não aplicável e/ou não determinado para a mistura	não aplicável
Forma	:	Não aplicável e/ou não	não aplicável

117088E 8 / 17

determinado para a mistura

Cristalinidade : Não aplicável e/ou não

determinado para a mistura

não aplicável

Tratamento de superfície /Produto de revestimento

: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura não aplicável

Ponto de inflamação : Não aplicável

Limiar olfativo : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Ponto de fusão/ponto de

congelação

: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e intervalo

de ebulição

: > 100 °C

Taxa de evaporação : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Inflamabilidade : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura Limite superior de explosão : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Limite inferior de explosão : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura Pressão de vapor : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura Densidade relativa do vapor : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Densidade e / ou densidade

relativa

: 1.45 - 1.55

Hidrossolubilidade : solúvel

Solubilidade noutros

solventes

: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Coeficiente de partição: n-

octanol/água (Valor log)

: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Temperatura de autoignição

Decomposição térmica Viscosidade, cinemática

: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Propriedades explosivas : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura Propriedades comburentes

9.2 Outras informações

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

Produto COMERCIALIZADO

10.1 Reatividade

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.2 Estabilidade química

117088E 9/17

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.4 Condições a evitar

Nenhum conhecido.

10.5 Materiais incompatíveis

Ácidos Metais

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Dependo das propriedades de combustão, os produtos de decomposição podem incluir os seguintes:

Oxidos de carbono Óxidos de metal

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Produto COMERCIALIZADO

exposição prováveis

Informações sobre vias de : Contacto com os olhos, Contacto com a pele

Produto

Toxicidade aguda por via oral : Estimativa da toxicidade aguda : > 2,000 mg/kg

Toxicidade aguda por

inalação

: Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Toxicidade aguda por via

cutânea

: Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Corrosão/irritação cutânea : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

cutânea

Sensibilização respiratória ou : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Carcinogenicidade : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Efeitos reprodutivos : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Mutagenicidade em células

germinativas

: Não existe nenhuns dados sobre este produto.

117088E 10 / 17

Teratogenicidade : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

específicos (STOT) exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

específicos (STOT) exposição repetida

Toxicidade para órgãos-alvo : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Toxicidade por aspiração : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Componentes

Toxicidade aguda por via oral : Bicarbonato de sódio (soda) DL50 Ratazana: 2,800 mg/kg

Efeitos potenciais sobre a saúde

Produto COMERCIALIZADO

Olhos : Provoca lesões oculares graves.

Pele : Causa queimaduras severas na pele.

: Causa queimaduras no aparelho digestivo. Ingestão

Inalação : Pode causar irritação no nariz, na garganta e nos pulmões.

Exposição crónica : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob

condições normais de utilização.

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Olhos : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob

condições normais de utilização.

Pele : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob

condições normais de utilização.

: Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob Ingestão

condições normais de utilização.

Inalação : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob

condições normais de utilização.

Exposição crónica : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob

condições normais de utilização.

Experiência com a exposição do homem

Produto COMERCIALIZADO

Contacto com os olhos : Vermelhidão, Dor, Corrosão

Contacto com a pele : Vermelhidão, Dor, Corrosão

Ingestão : Corrosão, Dor abdominal

Inalação : Irritação respiratória, Tosse

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Contacto com os olhos : Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados.

117088E 11 / 17

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

AQUANOMIC SOLID DETERGENT

Contacto com a pele : Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados.

: Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados. Ingestão

: Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados. Inalação

11.2 Informações sobre outros perigos

Informações adicionais : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Produto COMERCIALIZADO

Efeitos relativos ao meio

ambiente

: Este produto não tem efeitos ecológicos e toxicológicos

conhecidos.

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Efeitos relativos ao meio

ambiente

: Este produto não tem efeitos ecológicos e toxicológicos

conhecidos.

Produto COMERCIALIZADO

Produto

Toxicidade em peixes : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos.

: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura Toxicidade em algas

Componentes

: Bicarbonato de sódio (soda) Toxicidade em peixes

96 h CL50 Lepomis macrochirus (Peixe-lua): 300 mg/l

Componentes

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos.

: hidróxido de sódio

48 h CE50 Daphnia magna: 40 mg/l

Bicarbonato de sódio (soda)

48 h CE50 Ceriodaphnia (pulga d'água): 213.5 mg/l

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto

Biodegradabilidade : Os tensioactivos contidos no produto cumprem os critérios de

última biodegradabilidade conforme definido no Regulamento de

Detergentes 648/2004/CE.

Componentes

Biodegradabilidade : hidróxido de sódio

Resultado: Não aplicável - inorgânico

117088E 12 / 17

Álcoois gordos etoxilados =/< C15 en =/< 5EO Resultado: Rapidamente biodegradável.

Bicarbonato de sódio (soda)

Resultado: Não aplicável - inorgânico

12.3 Potencial de bioacumulação

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

12.4 Mobilidade no solo

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito

persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB) a níveis de 0.1% ou

superior.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

12.7 Outros efeitos adversos

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Eliminar de acordo com as Directivas Europeias relativas a resíduos e resíduos perigosos. Os códigos dos resíduos deverão ser atribuídos pelo utilizador, de preferência após contacto com as autoridades responsáveis pela eliminação dos resíduos.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto COMERCIALIZADO

Produto Sempre que possível, é preferível reciclar em vez de eliminar ou

incinerar.

Se não for possível reciclar, eliminar de acordo com a

regulamentação local. A eliminação dos resíduos deverá ser feita

por um gestor autorizado de resíduos.

Embalagens contaminadas : Eliminar como produto não usado. As embalagens vazias deverão

> ser entregues a um gestor autorizado de resíduos para reciclagem ou eliminação. Não reutilizar as embalgens vazias.

Eliminar de acordo com a legislação local.

Guia para a seleção do : Resíduos inorgânicos que contêm substâncias perigosas. Caso

117088E 13 / 17

Código do Resíduo este produto ainda vá ser utilizado noutros processos, o utilizador

final deverá redefinir e atribuir o Código mais apropriado de acordo com a Lista Europeia de Resíduos. É da responsabilidade

do produtor de resíduos determinar a toxicidade e as características físicas do material gerado para determinar a identificação adequada do resíduo e os métodos de eliminação em cumprimento com a legislação Europeia (Diretiva EU

2008/98/CE) e a legislação local são aplicáveis.

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Produto : Caso a legislação o permita, o produto diluído pode ser

despejado no sistema de esgotos

Embalagens contaminadas : Eliminar de acordo com a legislação local.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Produto COMERCIALIZADO

O transportador/expeditor/remetente é responsável por garantir que a embalagem, rotulagem e marcações são as adequadas para o transporte seleccionado.

: HIDRÓXIDO DE SÓDIO, SÓLIDO

Transporte rodoviário (ADR/ADN/RID)

14.1 Número ONU ou : 1823

número de ID

14.2 Designação oficial de

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para

efeitos de transporte 14.4 Grupo de embalagem : 11

14.5 Perigos para o

ambiente

14.6 Precauções especiais : Nenhum(a)

para o utilizador

: não

Transporte aéreo (IATA)

14.1 Número ONU ou : 1823

número de ID

14.2 Designação oficial de

transporte da ONU

: Sodium hydroxide, solid, mixture

14.3 Classes de perigo para

efeitos de transporte

14.4 Grupo de embalagem : 11 14.5 Perigos para o : No

ambiente

14.6 Precauções especiais

para o utilizador

: None

Transporte marítimo (IMDG/IMO)

> 14.1 Número ONU ou : 1823

número de ID

117088E

14.2 Designação oficial de

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para : 8

efeitos de transporte

: SODIUM HYDROXIDE, SOLID

14 / 17

14.4 Grupo de embalagem : II14.5 Perigos para o ambiente : No14.6 Precauções especiais : None

para o utilizador

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com

os instrumentos da OMI

: Not applicable.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

de acordo com o : igual ou superior a 5 % mas inferior a 15 %: Tensioactivos não-

Regulamento de Detergentes iónicos, Policarboxilatos

CE 648/2004 Outros constituentes: Branqueadores ópticos

Não aplicável

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias

perigosas.

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização

(artigo 59).

: Não aplicável

Regulamentação Nacional

Tomar nota da Directiva 94/33/CE sobre a protecção dos jovens no trabalho.

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi realizada a Avaliação da Segurança Química deste produto.

SECÇÃO 16: Outras informações

Método utilizado para determinar a classificação de acordo com

REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008

1120227 (02/1110 1212/2000	
Classificação	Justificação
Corrosão cutânea 1A, H314	Método de cálculo
Lesões oculares graves 1, H318	Método de cálculo

Texto completo das Recomendações -H

H290	Pode ser corrosivo para os metais.
H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Causa grave irritação ocular.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos de longa duração.

117088E 15 / 17

Texto completo das outras siglas

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

Preparado por : Regulatory Affairs

Os números mencionados na Ficha de Segurança estão dados no formato: 1 ,000,000 = 1 milhão e 1,000 = 1 milhar. 0.1 = uma décima, e 0.001 = uma milésima.

INFORMAÇÕES REVISTAS: Alterações significativas nos regulamentos e informações de saúde para esta revisão são indicadas por uma barra na margem esquerda do MSDS.

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

Anexo: Cenários de exposição

117088E 16 / 17

Cenário de exposição: Detergente de lavagem de roupa. Processo automático

Life Cycle Stage : Utilização em instalações industriais

Categoria do produto : PC35 Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à

base de solventes)

Cenário contribuidor controlando a exposição ambiental para:

Categoria de libertação no

ambiente

ERC4 Utilização industrial de auxiliares de processamento em

processos e produtos que não venham a fazer parte de

artigos

Quantidade diária por local : 50 kg

Tipo de Instalação de Tratamento de Esgoto Instalação de tratamento de esgotos urbanos

Cenário contribuidor controlando a exposição do trabalhador para:

Categoria de processo : **PROC8b** Transferência de substâncias ou preparações (carga/

descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em

instalações destinadas a esse fim

Duração da exposição : 60 min

Condições operacionais e de :

gestão de risco

Interior

Não é necessária ventilação por extração localizada

Ventilação geral Velocidade de ventilação por hora 1

Proteção cutânea : ver secção 8

Proteção respiratória : ver secção 8

Cenário contribuidor controlando a exposição do trabalhador para:

Categoria de processo : PROC2 Utilização em processo continuo e fechado, com

exposição ocasional controlada

Duração da exposição : 480 min

Condições operacionais e de

gestão de risco

Interior

Não é necessária ventilação por extração localizada

Ventilação geral Velocidade de ventilação por hora 1

Proteção cutânea : ver secção 8

Proteção respiratória : ver secção 8

117088E 17 / 17