

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com Regulamento (UE) N.o 2015/830

SECÇÃO 1 IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Identificador do produto

Nome do produto : SEADEK DEK MAGIC
Número do artigo : 86399, 86401

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

Uso : SU21 Produto consumidor. PC35 Limpador. PC0 Outros. Manutenção de Barcos.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor : SeaDek Marine Products
C/ Caucho 13 (Pol.Ind. El Canastell) San Vicente del Raspeig.
03690 Alicante, Espanha
Telefone : +34 865 752 552
Sítio web : www.seadek.com

1.4. Número de telefone de emergência

TELEFONE DE EMERGÊNCIA, só para MÉDICOS, BOMBEIROS E POLICIAIS.

ES - Telefone : +34 865 752 552

(Apenas durante o horário de expediente)

TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

Centro de Informação Antivenenos

808 250 143

(24 h)

SECÇÃO 2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

*

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação CLP ((CE) n.o : Lesões oculares grave, categoria 1.
1272/2008)

Riscos para a saúde humana : Provoca lesões oculares graves.

Riscos físicos-químicos : Este produto não está classificado como perigoso de acordo com as directivas CE.

Riscos para o ambiente : Este produto não está classificado como perigoso de acordo com as directivas CE.

Outras informações : Não respirar os aerossóis. Utilizar somente em locais bem ventilados.

2.2. Elementos do rótulo

Elementos do rótulo ((CE) n.o 1272/2008):

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Perigo

Frases H e P

H318	Provoca lesões oculares graves.
P101	Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
P102	Manter fora do alcance das crianças.
P280 eyes	Usar protecção ocular/protecção facial.
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.
P310	Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com Regulamento (UE) N.º 2015/830

Rotulagem das embalagens cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml e é tecnicamente impossível listar todas as frases:

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Perigo

Frases H e P : H318 Provoca lesões oculares graves.
P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
P102 Manter fora do alcance das crianças.
P280 eyes Usar protecção ocular/protecção facial.
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.
P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

Rotulagem adicionais (para todas as tamanhos de embalagem)

: Contém: Etilenodiaminotetracetato de tetrassódio ; Álcool, C9-11, etoxilato .

Declaração dos ingredientes nos termos do Regulamento (CE) n.º 648/2004:

Contém:	Concentração (%)
Tensoactivos não-iónicos , EDTA e respectivos sais	< 5
Perfumes, d-Limonene.	

2.3. Outros perigos

Outras informações : Não contém substâncias PBT/mPmB.

SECÇÃO 3 COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

*

3.2. Misturas

Descrição do produto : Mistura.

Informações sobre as substâncias perigosas:

Nome da substância	Concentração (w/w) (%)	Número CAS	Número-EU	Observação	Número-REACH
2-(2-Butoxi)etanol	1 - < 5	112-34-5	203-961-6		
Hidróxido de sódio	0,1 - < 0,5	1310-73-2	215-185-5		
Etilenodiaminotetracetato de tetrassódio	3 - < 10	64-02-8	200-573-9		
Álcool, C9-11, etoxilato	1 - < 3	68439-46-3	614-482-0		

Nome da substância	Classe de perigo	Frases H	Pictogramas	
2-(2-Butoxi)etanol	Eye Irrit. 2	H319	GHS07	
Hidróxido de sódio	Eye Dam. 1; Met. Corr. 1; Skin Corr. 1A	H290; H314; H318	GHS05	H314 A : C >= 5 % H314 B : C >= 2 % H318 : C >= 2 % H319 : C >= 0,5 % H315 : C >= 0,5 %
Etilenodiaminotetracetato de tetrassódio	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1; STOT RE 2	H302; H318; H332; H373	GHS05; GHS07; GHS08	
Álcool, C9-11, etoxilato	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1	H302; H318	GHS05; GHS07	

Se relevante os valores-limite de exposição ocupacional são fornecidos na secção 8.

A explicação das frases H encontra-se na secção 16.

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com Regulamento (UE) N.º 2015/830

SECÇÃO 4 PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros

- Inalação : Mover a vítima para uma zona com ar fresco. Procure assistência médica se a vítima se sentir indisposta.
- Contacto com a pele : Remova imediatamente as roupas contaminadas. Lavar a pele com bastante água antes de o produto secar. Procure assistência médica se a irritação persistir.
- Contacto com os olhos : Enxague com água morna por 15 minutos. Remover lentes de contato. Procure assistência médica imediata.
- Ingestão : Não provocar o vômito. Enxaguar a boca. Dar a beber 1 copo de água a mais. Não dar leite. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Procure assistência médica imediata.

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

Efeitos e sintomas

- Inalação : Pode causar dor de cabeça, sonolência, vertigens e náusea. Pode causar irritação das vias respiratórias e tosse.
- Contacto com a pele : Pode causar secura da pele.
- Contacto com os olhos : Forte irritante. Efeitos irreversíveis nos olhos/lesões oculares graves. Pode causar vermelhidão e grave dor.
- Ingestão : Pode provocar náusea, vômito e diarreia.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota para os médicos : Nenhuma conhecida.

SECÇÃO 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção

- Adequado : Dióxido de carbono (CO₂). Espuma. Substância química seca. Nevoeiro de água.
- Não adequado : Nenhuma conhecida.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Perigos de exposição especiais : Não se conhecem.
- Produtos perigosos da combustão e de decomposição térmica : Se ocorrer combustão incompleta, pode desenvolver-se monóxido de carbono.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção para o pessoal destacado : Usar uma máscara de respiração se a ventilação não é eficaz.

SECÇÃO 6 MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Precauções individuais : O perigo de escorregar. Limpe derramamentos imediatamente. Use sapatos com solas antiderrapantes. Evitar o contacto com o material derramado ou libertado.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções ambientais. : Evitar que penetre na canalização, águas superficiais, águas subterrâneas. Grandes derrames: Conter o material derramado se possível.

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com Regulamento (UE) N.º 2015/830

Outras informações : Notifique as autoridades se ocorrer ou se for provável ocorrer qualquer exposição ao público em geral ou ao ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Recolha o material derramado em recipientes. Neutralizar cuidadosamente os resíduos com ácido. Absorva resíduos em areia ou outro material inerte. Disponha num ponto autorizado de recolha de desperdício. Limpe a superfície contaminada com abundância de água.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções : Consulte a Secção 8.

SECÇÃO 7 MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

*

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manuseamento : Manusear de acordo com uma boa higiene ocupacional e prática de segurança em áreas bem ventiladas. Não respirar os aerossóis. Não inalar os fumos. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evite salpicos. Usar vestuário de protecção.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem : Evitar congelamento. Conservar em lugar fresco, seco e bem ventilado (<35°C). Manter afastado de substâncias oxidantes.

Materiais de embalagem recomendados : Conservar unicamente no recipiente de origem.

Materiais de embalagem impróprios : Aço (excluindo o aço inoxidável) PET e PETG.

7.3. Utilizações finais específicas

Uso : Use somente como indicado nas instruções de uso. Não misturar com outros produtos.

SECÇÃO 8 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição ocupacional : Limites de exposição ocupacional não foram definidos para este produto. Nível derivado sem efeitos (DNEL) não tenham sido criadas para este produto. Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) não tenham sido criadas para este produto.

Valores-limite de exposição ocupacional (mg/m³):

Nome químico	País	VL 8 h. (mg/m ³)	VL 15 min. (mg/m ³)	Comentários	Fonte
2-(2-Butoxi)etanol	EC	67,5	101,2	-	

Nível derivado sem efeitos (DNEL) aos trabalhadores:

Nome químico	Via de exposição	DNEL, curto prazo		DNEL, longo prazo	
		Efeito local	Efeito sistémico	Efeito local	Efeito sistémico
2-(2-Butoxi)etanol	Inhalation Dermal	101,2 mg/m ³		67,5 mg/m ³	67,5 mg/m ³ 20 mg/kg bw/day
Hidróxido de sódio	Inhalation			1 mg/m ³	
Etilenodiaminotetracetato de tetrassódio	Inhalation	2,5 mg/m ³	2,5 mg/m ³		

Nível derivado sem efeitos (DNEL) aos consumidores:

Nome químico	Via de exposição	DNEL, curto prazo		DNEL, longo prazo	
		Efeito local	Efeito sistémico	Efeito local	Efeito sistémico
2-(2-Butoxi)etanol	Inhalation	50,6 mg/m ³		34 mg/m ³	34 mg/m ³

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com Regulamento (UE) N.º 2015/830

Hidróxido de sódio	Dermal				10 mg/kg bw/day
	Oral				1,25 mg/kg bw/day
Etilenodiaminotetracetato de tetrassódio	Inhalation			1 mg/m ³	
	Inhalation	1,5 mg/m ³	1,5 mg/m ³		
	Oral				25 mg/kg bw/day

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC):

Nome químico	Via de exposição	Água doce	Água do mar	
2-(2-Butoxi)etanol	Water	1 mg/l	0,1 mg/l	
	Sediment	4 mg/kg	0,4 mg/kg	
	Intermittent water			3,9 mg/l
	STP			200 mg/l
Etilenodiaminotetracetato de tetrassódio	Soil			0,4 mg/kg
	Oral			56 mg/kg food
	Water	2,2 mg/l	0,22 mg/l	
	Intermittent water			1,2 mg/l
	STP			43 mg/l
	Soil			0,72 mg/kg

8.2. Controlo da exposição

Medidas técnicas : Utilizar somente em locais bem ventilados. As precauções usuais para manuseamento de produtos químicos devem ser cumpridas.

Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

Equipamento de protecção pessoal:

A eficiência de equipamento protetor pessoal depende entre outras coisas da temperatura e grau de ventilação. Obter sempre aconselhamento profissional para situações específicas.



Proteção de corpo : Sob condições normais de uso, de proteção não é necessário vestuário.

Proteção respiratória : Assegurar ventilação adequada. Em caso de exposição em grande escala usar proteção respiratória. Adequado: filtro para gases, tipo A (castanho), classe 1 ou superior, por exemplo um equipamento de proteção respiratória conforme a EN140.

Protecção das mãos : Sob condições normais de utilização, não são exigidas luvas específicas. Para exposições em grande escala usar luvas de borracha. Material adequado: neoprene. ± 0,5 mm. Tempo de penetração do material: aprox. 6 h.

Protecção dos olhos : Usar óculos de protecção com proteções laterais, conforme (EN 166).

SECÇÃO 9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

*

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspetto : Líquido.
 Cor : Incolor.
 Odor : Perfumado.
 Limiar olfactivo : Não conhecido.
 pH : 12
 Reserva alcalina (g NaOH/100 ml) : 0,2
 Taxa de corrosão do metal (55°C) : < 6,25 mm por ano.
 Solubilidade em água : Solúvel.

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com Regulamento (UE) N.o 2015/830

Coeficiente de partição (n-oc- tanol/água)	: Não aplicável.	Contém tensoactivos. Se forma uma emulsão. Não medidas. Não pertinente para misturas.
Ponto de inflamação	: > 100 °C	
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não aplicável.	Líquido. Consulte ponto de inflamação.
Temperatura de auto-ignição	: > 210 °C	
Ponto/intervalo de ebulição	: 100 °C	
Ponto/intervalo de fusão	: 0 °C	
Propriedades explosivas	: Nenhuma conhecida.	Não contém explosivos.
Limite de explosão (% no ar)	: Não conhecido.	Limite superior de explosão (%): 0,9 (2-(2-Butoxi)etanol)
	:	Limite inferior de explosão (%): 5,9 (2-(2-Butoxi)etanol)
Propriedades oxidantes	: Não aplicável.	Não contém substâncias oxidantes.
Temperatura de decomposição	: Não aplicável.	
Viscosidade (20°C)	: Não conhecido.	
Viscosidade (40°C)	: Não pertinente.	Produto contenha < 10% de tóxicos por aspiração.
Pressão de vapor (20°C)	: Não conhecido.	
Densidade de vapor (20°C)	: > 1	(ar = 1)
Densidade (20°C)	: 1,003 g/ml	
Velocidade de evaporação	: < 1	(acetato de n-butilo = 1) Não pertinente.

SECÇÃO 10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1. Reactividade

Reactividade : Ver sub-secção abaixo.

10.2. Estabilidade química

Estabilidade : Sob condições normais o produto é estável.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Reatividade : Reage violentamente com ácidos. Desenvolvimento de uma grande quantidade de calor possivelmente.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar : Consulte a Secção 7.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Manter afastado de ácidos. Manter afastado de substâncias oxidantes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos : Não conhecido.

SECÇÃO 11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

*

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

O produto não está submetido os ensaios de toxicidade.

Inalação

Toxicidade aguda : CL50 calculada: > 10 mg/l. Componentes cuja toxicidade é desconhecida: < 1 %. ATE: > 5 mg/l. Fraca toxicidade. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Pode causar dor de cabeça, sonolência, vertigens e náusea.

Corrosão/irritação : Pode causar irritação das vias respiratórias e tosse. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sensibilização : Não contém sensibilizantes respiratórios. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com Regulamento (UE) N.º 2015/830

Carcinogenicidade	: Não contém substâncias cancerígenas. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Mutagenicidade	: Não contém substâncias mutagênicas. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Contacto com a pele	
Toxicidade aguda	: DL50 calculada: > 5000 mg/kg.bw. Componentes cuja toxicidade é desconhecida: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Fraca toxicidade. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Corrosão/irritação	: O contacto prolongado pode secar e desengordurar a pele. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Sensibilização	: Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Mutagenicidade	: Não contém substâncias mutagênicas. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Contacto com os olhos	
Corrosão/irritação	: Risco de lesões oculares graves.
Ingestão	
Toxicidade aguda	: DL50 calculada: > 5000 mg/kg.bw. Componentes cuja toxicidade é desconhecida: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Fraca toxicidade. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Aspiração	: Não é de esperar que seja um perigo por aspiração. Produto contenha substâncias de tóxicos por aspiração. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Corrosão/irritação	: Pode provocar náusea, vômito e diarreia.
Carcinogenicidade	: Não contém substâncias cancerígenas. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Mutagenicidade	: Não contém substâncias mutagênicas. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Toxicidade reprodutiva	: Desenvolvimento: Não é de esperar que seja tóxico para a reprodução. Desenvolvimento: Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Fertilidade: Não é de esperar que seja tóxico para a reprodução. Fertilidade: Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Informação toxicológica:

Nome químico	Propiedade		Método	Animais de experimentação
Etilenodiaminotetracetato de tetrassódio	Irritação da pele	Ligeiramente irritante	OECD 404	Coelho
	Irritação dos olhos	Irritante	OECD 405	Coelho
	Sensibilização da pele	Não sensibilizador	----	Cobaia
	NOAEL (fertilidade) - estimativa	> 250 mg/kg.d	Read across	Rato
	NOEL (carcinogenicidade) - estimativa	> 500 mg/kg.d		Rato
	Mutagenicidade - estimativa	Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (desenvolvimento, oral)	> 1374 mg/kg bw/d		Rato
	DL50 (oral)	1780 mg/kg bw	----	Rato
	11 TOX genotox est	Não Genotóxico		
	NOAEL (oral) - estimativa	565 mg/kg bw/d	Read across	Rato
	CL50 (inalação) - estimativa	1500 mg/m3	Read across	Rato
	NOAEL (inalação) - estimativa	3 mg/m3	Read across	Rato
Álcool, C9-11, etoxilato	DL50 (oral)	> 500 mg/kg bw	----	Rato

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com Regulamento (UE) N.º 2015/830

NOEL (carcinogenicidade) - estimativa	Não Cancerígeno	Read across	----
Mutagenicidade - estimativa	Não mutagénico	Read across	----
11 TOX genotox est	Não Genotóxico	Read across	----
NOAEL (desenvolvimento) - estimativa	Não teratogénico	Read across	----
NOAEL (fertilidade) - estimativa	Not reprotoxic	Read across	----
NOAEL (oral) - estimativa	400 mg/kg bw/d	Read across	Rato
DL50 (dermal)	> 2000 mg/kg bw		Rato
Sensibilização da pele	Não sensibilizador		
CL50 (inalação) - estimativa	> 5000 mg/m3	Read across	----
Irritação dos olhos	Severamente irritante		
Irritação da pele	Moderadamente irritante		

SECÇÃO 12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

*

12.1. Toxicidade

O produto não está submetido os ensaios de ecotoxicidade.

Ecotoxicidade : CL50 calculada (peixes): 472 mg/l. EC50 calculada (daphnia): 134 mg/l. Contém 0 % de componentes cujos perigos para o ambiente aquático são desconhecidos. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradação : Não se conhecem informação específica. Os tensoactivos contidos nesta preparação cumpre com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) N° 648/2004 relativo aos detergentes.

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação : Não se conhecem informação específica.

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade : Se o produto penetrar no solo, será altamente móvel e poderá contaminar as águas subterrâneas.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT/mPmB : Não contém substâncias PBT/mPmB.

12.6. Outros efeitos adversos

Outras informações : Não aplicável.

SECÇÃO 13 CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos do produto : Recipientes esvaziados não descartar com os resíduos domiciliares. As embalagem pode ser reciclada. Tratar os resíduos do produto e os seus recipientes no esvaziados como resíduos perigosos.

Advertências adicionais : Nenhum.

Descargas de águas residuais : Não eliminar para o meio ambiente, drenos ou cursos de água.

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com Regulamento (UE) N.o 2015/830

Catálogo Europeu dos Resíduos	: Resíduos perigosos conforme a Directiva 91/689/CEE. Disposição de resíduos, definidos por um código conforme a 2000/532/CE em um depósito de resíduos perigosos.
Legislação local	: A eliminação deve ser feita em conformidade com as leis e regulamentações regionais, nacionais e locais aplicáveis. As regulamentações locais podem ser mais rigorosas do que os requisitos regionais ou nacionais e têm que ser cumpridas.

SECÇÃO 14 INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE *

14.1. Número ONU

Número ONU : Nenhum.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Denominação de expedição correcta : Não regulado.

14.3/14.4/14.5. Classes de perigo para efeitos de transporte/Grupo de embalagem/Perigos para o ambiente

ADR / RID / ADN (rodoviário / ferroviário / vias navegáveis interiores)
Classe : Este produto não está classificado de acordo com ADR/RID/ADN.

IMDG (mar)
Classe : Este produto não está classificado de acordo com IMDG.
Poluente marinho : Não

IATA (aéreo)
Classe : Este produto não está classificado de acordo com IATA.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Outras informações : Podem ser aplicadas especificidades do país.

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

Marpol : Não se destina ao transporte a granel em conformidade com os instrumentos da Organização Marítima Internacional (OMI).

SECÇÃO 15 INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO *

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

Regulamentos comunitários. : Regulamento (UE) N. o 2015/830 (REACH), Regulamento (CE) n.o 1272/2008 (CLP) e outros regulamentos relevantes.
: Este produto está isento de classificação "Corrosivo" apesar do ponto 3.2.3.1.2. do anexo I da Regulamento (CE) n.o 1272/2008. Estratégia faseada de ponderação da suficiência

15.2. Avaliação da segurança química

Avaliação da segurança química : Não aplicável.

SECÇÃO 16 OUTRAS INFORMAÇÕES *

16.1. Outras informações

O conteúdo desta ficha técnica de segurança está compilado de acordo com a Regulamento (UE) N. o 2015/830 de 28 de Maio de 2015. Esta informação é, de acordo com os melhores conhecimentos e convicções da empresa, precisa e confiável, na data indicada. É de responsabilidade exclusiva do utilizador considerar satisfatórias e adequadas tais informações para seu uso específico em conformidade com os regulamentos

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com Regulamento (UE) N.º 2015/830

aplicáveis. Esta ficha técnica de segurança não deve ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto ou especificação de qualidade.

Não é necessariamente válida se usada com outro(s) produto(s) ou em qualquer processo.

Um asterisco (*) indica uma alteração relativamente à versão anterior.

Lista de abreviaturas e acrónimos que poderiam ser (mas não o são necessariamente) utilizados nesta ficha de dados de segurança:

ADR	: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada
ATE	: Estimativa da toxicidade aguda
CLP	: Classificação, rotulagem e embalagem
CMR	: Cancerígenas, mutagénicas ou tóxicas para a reprodução
CEE	: Comunidade Económica Europeia
GHS	: Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
AITA	: Associação Internacional de Transportes Aéreos
Código IBC	: Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Produtos Químicos Perigosos a granel
IMDG	: O código internacional para o transporte de mercadorias perigosas por mar
DL50/CL50	: Dose/concentração letal necessária de uma dada substância ou tipo de radiação para matar 50% de uma população
MAC	: Concentração máxima admissível
MARPOL	: Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios
NO(A)EL	: Nível de efeito (adverso) não observado
OECD	: Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico
PBT	: Persistentes, bioacumuláveis e tóxicas
PC	: Categoria de Produto Químico
PT	: Tipo de produtos
REACH	: Registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos
RID	: O código internacional para o transporte de mercadorias perigosas por via férrea na Europa
STP	: Depuradoras residuais
SU	: Sector de utilização final
VL	: Valores-limite
ONU	: Organização das Nações Unidas
COV	: Compostos orgânicos voláteis
mPmB	: Muito persistentes e muito bioacumuláveis

Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008:

Eye Dam. 1 : Método de cálculo.

Explicações das classes de perigo na secção 3:

Acute Tox. 4	: Toxicidade aguda, categoria 4.
Skin Corr. 1A/B/C	: Corrosão cutânea, categoria 1A/B/C.
Eye Dam. 1	: Lesões oculares grave, categoria 1.
Eye Irrit. 2	: Irritação ocular, categoria 2.
STOT RE 2	: Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, categoria 2.
Met. Corr. 1	: Corrosivo para os metais, categoria 1.

Explicações das frases H na secção 3:

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	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Fim da ficha de dados de segurança.