

Zarcão



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

1.1 Identificador do produto: Zarcão

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

Usos pertinentes: Pré-tratamento anticorrosivo para metais

Usos desaconselhados: Todos aqueles uso não especificados nesta epígrafe ou na subsecção 7.3

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:

Vouga Tintas, Lda. Parque Industrial de Coimbrões, lote 10 3500-618 Viseu - Viseu - Portugal Tel.: 232 470 970 - Fax: 232 470 975

geral@vougatintas.pt www.vougatintas.pt

1.4 Número de telefone de emergência: CIAV: 808 250 143

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS **

2.1 Classificação da substância ou mistura:

Regulamento nº1272/2008 (CLP):

A classificação deste produto foi efectuada em conformidade com o Regulamento nº1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 2: Perigosidade crónica para o meio ambiente aquático, Categoria 2, H411

Asp. Tox. 1: Perigo por aspiração, Categoria 1, H304 Carc. 1B: Carcinogenicidade, Categoria 1B, H350 Eye Irrit. 2: Irritação ocular, categoria 2, H319

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis, Categoria 3, H226

Muta. 1B: Mutagenicidade em células germinais, Categoria 1B, H340

Repr. 1A: Tóxico para a reprodução, Categoria 1A, H360Df

Skin Irrit. 2: Irritação cutânea, categoria 2, H315

Skin Sens. 1A: Sensibilização cutânea, Categoria 1A, H317

STOT RE 1: Toxicidade específica em determinados órgãos (exposições repetidas), Categoria 1, H372

STOT RE 2: Toxicidade específica por ingestão em determinados órgãos (exposições repetidas), Categoria 2, H373

2.2 Elementos do rótulo:

Regulamento nº1272/2008 (CLP):

Perigo









Advertências de perigo:

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratorias

Carc. 1B: H350 - Pode provocar cancro

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis Muta. 1B: H340 - Pode provocar anomalías genéticas

Repr. 1A: H360Df - Pode afectar o nascituro. Suspeito de afectar a fertilidade.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea

Skin Sens. 1A: H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

STOT RE 1: H372 - Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida

STOT RE 2: H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida (Oral)

Recomendações de prudência:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 15-06-2015 Revisão: 04-10-2019 Versão: 6 (substitui 5) **Página 1/17**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior



Zarcão



SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS ** (continuação)

P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo

P102: Manter fora do alcance das crianças

P210: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar

P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção 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. Continue a enxaguar P370+P378: Em caso de incêndio: Para extinguir utilizar extintor de pó ABC

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente por meio do sistema de recolha seletiva em vigor no seu município

Informação suplementar:

Contém 2-butanona-oxima, Acidos gordos, C-18, insatd. trimeros, compostos. 9-octadecen-1-amina, (Z) -, Acidos gordos, oleo de resina, compostos com oleilamina

Substâncias que contribuem para a classificação

Orange lead (CAS: 1314-41-6); Xileno (CAS: 1330-20-7); Nafta de petróleo (petróleo), alifática média (CAS: 64742-88-7); Bis(2-etilhexanoato) de cobalto (CAS: 136-52-7)

Informações Adicionais (Anexo XVII, REACH):

Reservado aos utilizadores profissionais

2.3 Outros perigos:

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES **

3.1 Substâncias:

Não aplicável

3.2 Misturas:

Descrição química: Mistura à base de aditivos, cargas, pigmentos e plastificantes e resinas em solventes

Componentes

De acordo com o Anexo II do Regulamento (EC) nº1907/2006 (ponto 3), o produto contém:

	Identificação		Nome químico/classificação		Concentração	
CAS:		Orange lead□¹□	range lead□¹□ ATP CLP00			
	215-235-6 082-001-00-6 :01-2119517589-27-XXXX	Regulamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302+H332; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; R 1A: H360Df; STOT RE 1: H372 - Perigo	tepr. (!)	10 - <25 %	
		Xileno□¹□		Auto-classificada		
	215-535-7 601-022-00-9 : 01-2119488216-32-XXXX	Regulamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H312+H332; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Perigo	♦	10 - <25 %	
		Nafta de petróleo (pe	etróleo), alifática média□¹□	ATP ATP05		
Index:	EC: 265-191-7 Index: 649-405-00-X REACH: 01-2119537181-47-XXXX	Regulamento 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304; STOT RE 1: H372 - Perigo		0,5 - <2,5 %	
	1330-20-7	Xileno□²□	•	ATP CLP00		
	215-535-7 601-022-00-9 :01-2119488216-32-XXXX	Regulamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H312+H332; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Atenção	<u>(1)</u>	0,5 - <2,5 %	
		Acido 2-etilhexanoic	o, sal de zirconio□¹□	Auto-classificada		
	245-018-1 Não aplicável : 01-2119979088-21-XXXX	Regulamento 1272/2008	Repr. 2: H361d - Atenção	&	<0,5 %	
	96-29-7	2-butanona-oxima□	1	ATP CLP00		
Index:	EC: 202-496-6 Index: 616-014-00-0 REACH: 01-2119539477-28-XXXX	Regulamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H312; Carc. 2: H351; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317 - P	erigo 🕦 🔷 🗞	<0,5 %	

[□]¹□ Substância que apresentam um risco para a saúde ou para o meio ambiente e que atendem aos critérios estabelecidos pelo Regulamento (UE) n.º 2015/830 □²□ Substância para a qual a regulamentação da União prevê limites de exposição no local de trabalho

Emissão: 15-06-2015 Revisão: 04-10-2019 Versão: 6 (substitui 5) **Página 2/17**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

^{**} Alterações relativamente à versão anterior



Zarcão



SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES ** (continuação)

Identificaçã	ão		Nome químico/classificação		Concentração
CAS: 136-52-7		Bis(2-etilhexanoato)	de cobalto□¹□	Auto-classificada	
EC: 205-250-6 Index: Não aplicável REACH: 01-2119524678-29-XXXX	Regulamento 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Repr. 1B: H360; Skin Sens. 1A: H317 - Perigo	(!) (\$) (\$)	<0,5 %	
CAS: 64742-95-6		Solvente nafta (petro	óleo), fracção aromática leve□¹□	ATP ATP01	
EC: 265-199-0 Index: 649-356-00-4 REACH: 01-2119486773-24-XXXX		Regulamento 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304; Carc. 1B: H350; Muta. 1B: H340 - Perigo	&	<0,5 %
CAS: 147900-93-4		Acidos gordos, C-18,	insatd. trimeros, compostos. 9-octadecen-1-amina, (Z) - \Box $^{1}\Box$	Auto-classificada	
EC: 604-612-4 Index: Não aplicável REACH: 01-2119971821-33-XXXX		Regulamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1: H317; STOT RE 2 H373 - Atenção	1 1	<0,5 %
CAS: 85711-55-3		Acidos gordos, oleo o	le resina, compostos com oleilamina□¹□	Auto-classificada	
EC: 288-315-1 Index: Não aplicável REACH: 01-2119974148-28-XXXX	Regulamento 1272/2008	Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1A: H317; STOT RE 2: H373 - Perigo	♦	<0,5 %	
CAS: 34590-94-8		(metil-2-metoxietoxi	i)propanol□²□	Não classificada	
EC: 252-104-2 Index: Não aplicável REACH: 01-2119450011-60-XXXX	Regulamento 1272/2008			<0,5 %	

[□]¹□ Substância que apresentam um risco para a saúde ou para o meio ambiente e que atendem aos critérios estabelecidos pelo Regulamento (UE) n.º 2015/830 □²□ Substância para a qual a regulamentação da União prevê limites de exposição no local de trabalho

Outras informações:

Identificação	Limite de concentração específico
	% (p/p) >=0,5: STOT RE 2 - H373 % (p/p) >=2,5: Repr. 2 - H361f

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:

Os sintomas como consequência de uma intoxicação podem apresentar-se posteriormente à exposição, pelo que, em caso de dúvida, exposição directa ao produto químico ou persistência do sintoma, solicitar cuidados médicos, mostrando a FDS deste produto.

Por inalação:

Retirar o afectado do local de exposição, administrar-lhe ar limpo e mantê-lo em repouso. Em casos graves como paragem cardio -respiratória, aplicar técnicas de respiração artificial (respiração boca-a-boca, massagem cardíaca, administração de oxigénio, etc.), solicitando assistência médica imediata.

Por contacto com a pele:

Tirar a roupa e os sapatos contaminados, limpar a pele ou lavar a zona afectada com água fria abundante e sabão neutro. Em caso de afecção grave consultar um médico. Se o produto causar queimaduras ou congelação, não se deve tirar a roupa pois poderá agravar a lesão se esta estiver colada à pele. Caso se formem bolhas na pele, estás não se devem rebentar pois aumentaria o risco de infecção.

Por contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos com água em abundância à temperatura ambiente pelo menos durante 15 minutos. Evitar que o afectado esfregue ou feche os olhos. No caso, do afectado usar lentes de contacto, estas devem ser retiradas sempre que não estejam coladas aos olhos, pois, de outro modo, poderia produzir-se um dano adicional. Em todos os casos, depois da lavagem, deve consultar um médico o mais rapidamente possível com a FDS do produto.

Por ingestão/aspiração:

Solicitar assistência médica imediata, mostrando a FDS deste produto. Não induzir o vómito, caso isto aconteça, manter a cabeça inclinada para a frente para evitar a aspiração. No caso de perda de consciência não administrar nada por via oral até supervisão de um médico. Enxaguar a boca e a garganta, porque existe a possibilidade de que tenham sido afectadas na ingestão. Manter o afectado em repouso.

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:

Emissão: 15-06-2015 Revisão: 04-10-2019 Versão: 6 (substitui 5) **Página 3/17**

Para mais informações sobre a perigosidade da substâncias, consultar as seções 8, 11, 12, 15 e 16.



Zarcão



SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS (continuação)

Não relevante

SECCÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção:

Utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), alternativamente utilizar espuma física ou extintores de dióxido de carbono (CO□). NÃO É RECOMENDADO utilizar jacto de água como agente de extinção

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

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

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protectora completa e equipamento de respiração autónomo. Dispor de um mínimo de instalações de emergência ou elementos de actuação (mantas ignífugas, farmácia portátil, etc.) conforme a Directiva 89/654/EC.

Disposições adicionais:

Actuar conforme o Plano de Emergência Interno e as Fichas Informativas sobre a actuação perante acidentes e outras emergências. Suprimir qualquer fonte de ignição. Em caso de incêndio, refrigerar os recipientes e tanques de armazenamento de produtos susceptíveis de inflamação, explosão ou "BLEVE" como consequência de elevadas temperaturas. Evitar o derrame dos produtos utilizados na extinção do incêndio no meio aquático.

SECCÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

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 protecção afastadas. Perante o contacto potencial com o produto derramado é obrigatório o uso de elementos de protecção pessoal (ver epígrafe 8). Evitar de maneira prioritária a formação de misturas vapor-ar inflamáveis, quer seja através de ventilação ou pela utilização de um agente estabilizador (inertizante). Suprimir qualquer fonte de ignição. Eliminar as cargas electrostáticas através de interligação de todas as superfícies condutoras sobre as quais se possa formar electricidade estática e estando, por sua vez, o conjunto ligado à terra.

6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar a todo o custo qualquer tipo de derrame no meio aquático. Conter adequadamente o produto absorvido em recipientes hermeticamente precintáveis. Notificar a autoridade competente no caso de exposição ao público em geral ou ao meio ambiente.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recomenda-se:

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:

Veja as seções 8 e 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Precauções para um manuseamento seguro:

A.- Precauções para a manipulação segura

Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais. Manter os recipientes hermeticamente fechados. Controlar os derrames e resíduos, eliminando-os com métodos seguros (epígrafe 6). Evitar o derrame livre a partir do recipiente. Manter ordem e limpeza onde sejam manuseados produtos perigosos.

B.- Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões.



Zarcão



SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM (continuação)

Transvazar em locais bem ventilados, preferivelmente através de extracção localizada. Controlar totalmente os focos de ignição (telemóveis, faíscas, etc.) e ventilar nas operações de limpeza. Evitar a existência de atmosferas perigosas no interior de recipientes, aplicando, se possível, sistemas de inertização. Transvazar a velocidades lentas para evitar a criação de cargas electrostáticas. Perante a possibilidade da existência de cargas electrostáticas: assegurar uma perfeita ligação equipotencial, utilizar sempre tomadas de terra, não usar roupa de trabalho de fibras acrílicas, utilizando preferivelmente roupa de algodão e calçado condutor. Cumprir os requisitos essenciais de segurança para equipamentos e sistemas definidos na Directiva 94/9/EC (Decreto-Lei, Número: 111-C/2017) e as disposições mínimas para a protecção da segurança e saúde dos trabalhadores sob os critérios de escolha da Directiva 1999/92/EC (Decreto-Lei nº 236 de 30/9/2003). Consultar a epígrafe 10 sobre condições e matérias que devem ser evitadas.

C.- Recomendações técnicas para prevenir riscos ergonómicos e toxicológicos.

AS MULHERES GRÁVIDAS NÃO DEVEM ESTAR EXPOSTAS A ESTE PRODUTO. Transvazar em lugares fixos que reúnam as devidas condições de segurança (duches de emergência e lava-olhos nas proximidades), utilizando equipamentos de protecção pessoal, em especial de cara e mãos (ver epígrafe 8). Limitar os transvazes manuais a recipientes de pequenas quantidades. Não comer, beber ou fumar nas zonas de trabalho, lavar as mãos depois da utilização e retirar o vestuário contaminado e o equipamento de proteção antes de entrar nas zonas de refeições.

D.- Recomendações técnicas para prevenir riscos meio ambientais.

Devido ao perigo que este produto representa para o meio ambiente, é recomendado que seja manipulado dentro de uma área que disponha de barreiras de controlo da contaminação em caso de derrame, assim como dispor de material absorvente nas imediações do mesmo

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

A.- Medidas técnicas de armazenamento

Armazenar em local fresco, seco e ventilado

B.- Condições gerais de armazenamento.

Evitar fontes de calor, radiação, electricidade estática e o contacto com alimentos. Para informação adicional, ver epígrafe 10.5

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

Excepto as indicações já especificadas, não é necessário realizar nenhuma recomendação especial quanto às utilizações deste produto.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO 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):

Identificação		Valores limite ambientais		
Xileno	TLV-TWA	50 ppm	221 mg/m ³	
CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	TLV-STEL	100 ppm	442 mg/m ³	
Xileno	TLV-TWA	50 ppm	221 mg/m ³	
CAS: 1330-20-7	TLV-STEL	100 ppm	442 mg/m ³	
Talco	TLV-TWA		2 mg/m ³	
CAS: 14807-96-6	TLV-STEL			
(metil-2-metoxietoxi)propanol	TLV-TWA	50 ppm	308 mg/m ³	
CAS: 34590-94-8	TLV-STEL			

DNEL (Trabalhadores):

		Curta e	xposição	Longa e	xposição
Identificação		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
Xileno	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 1330-20-7	Cutânea	Não relevante	Não relevante	180 mg/kg	Não relevante
EC: 215-535-7	Inalação	289 mg/m ³	289 mg/m ³	77 mg/m³	Não relevante
Xileno	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 1330-20-7	Cutânea	Não relevante	Não relevante	180 mg/kg	Não relevante
EC: 215-535-7	Inalação	289 mg/m ³	289 mg/m ³	77 mg/m³	Não relevante
Acido 2-etilhexanoico, sal de zirconio	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 22464-99-9	Cutânea	Não relevante	Não relevante	15,75 mg/kg	Não relevante
EC: 245-018-1	Inalação	Não relevante	Não relevante	5 mg/m³	Não relevante

Emissão: 15-06-2015 Revisão: 04-10-2019 Versão: 6 (substitui 5) **Página 5/17**







SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL (continuação)

		Curta ex	exposição Longa exposição		xposição
Identificação		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
2-butanona-oxima	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 96-29-7	Cutânea	2,5 mg/kg	Não relevante	1,3 mg/kg	Não relevante
EC: 202-496-6	Inalação	Não relevante	Não relevante	9 mg/m³	3,33 mg/m ³
Bis(2-etilhexanoato) de cobalto	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 136-52-7	Cutânea	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
EC: 205-250-6	Inalação	Não relevante	Não relevante	Não relevante	0,2351 mg/m ³
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 34590-94-8	Cutânea	Não relevante	Não relevante	65 mg/kg	Não relevante
EC: 252-104-2	Inalação	Não relevante	Não relevante	310 mg/m ³	Não relevante

DNEL (População):

		Curta e	xposição	Longa exposição	
Identificação		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
Xileno	Oral	Não relevante	Não relevante	1,6 mg/kg	Não relevante
CAS: 1330-20-7	Cutânea	Não relevante	Não relevante	108 mg/kg	Não relevante
EC: 215-535-7	Inalação	Não relevante	Não relevante	14,8 mg/m ³	Não relevante
Xileno	Oral	Não relevante	Não relevante	1,6 mg/kg	Não relevante
CAS: 1330-20-7	Cutânea	Não relevante	Não relevante	108 mg/kg	Não relevante
EC: 215-535-7	Inalação	Não relevante	Não relevante	14,8 mg/m ³	Não relevante
Acido 2-etilhexanoico, sal de zirconio	Oral	Não relevante	Não relevante	7,9 mg/kg	Não relevante
CAS: 22464-99-9	Cutânea	Não relevante	Não relevante	7,9 mg/kg	Não relevante
EC: 245-018-1	Inalação	Não relevante	Não relevante	2,5 mg/m ³	Não relevante
2-butanona-oxima	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 96-29-7	Cutânea	1,5 mg/kg	Não relevante	0,78 mg/kg	Não relevante
EC: 202-496-6	Inalação	Não relevante	Não relevante	2,7 mg/m ³	2 mg/m ³
Bis(2-etilhexanoato) de cobalto	Oral	Não relevante	Não relevante	0,0558 mg/kg	Não relevante
CAS: 136-52-7	Cutânea	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
EC: 205-250-6	Inalação	Não relevante	Não relevante	Não relevante	0,037 mg/m ³
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Oral	Não relevante	Não relevante	1,67 mg/kg	Não relevante
CAS: 34590-94-8	Cutânea	Não relevante	Não relevante	15 mg/kg	Não relevante
EC: 252-104-2	Inalação	Não relevante	Não relevante	37,2 mg/m ³	Não relevante

PNEC:

Identificação				
Orange lead	STP	0,1 mg/L	Água doce	0,0065 mg/L
CAS: 1314-41-6	Solo	147 mg/kg	Água marinha	0,0034 mg/L
EC: 215-235-6	Intermitentes	Não relevante	Sedimentos (Água doce)	174 mg/kg
	Oral	10,9 g/kg	Sedimentos (Água marinha)	164 mg/kg
Xileno	STP	6,58 mg/L	Água doce	0,327 mg/L
CAS: 1330-20-7	Solo	2,31 mg/kg	Água marinha	0,327 mg/L
EC: 215-535-7	Intermitentes	0,327 mg/L	Sedimentos (Água doce)	12,46 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	12,46 mg/kg
Xileno	STP	6,58 mg/L	Água doce	0,327 mg/L
CAS: 1330-20-7	Solo	2,31 mg/kg	Água marinha	0,327 mg/L
EC: 215-535-7	Intermitentes	0,327 mg/L	Sedimentos (Água doce)	12,46 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	12,46 mg/kg
Acido 2-etilhexanoico, sal de zirconio	STP	71,7 mg/L	Água doce	0,36 mg/L
CAS: 22464-99-9	Solo	1,06 mg/kg	Água marinha	0,036 mg/L
EC: 245-018-1	Intermitentes	0,493 mg/L	Sedimentos (Água doce)	6,37 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,637 mg/kg
2-butanona-oxima	STP	177 mg/L	Água doce	0,256 mg/L
CAS: 96-29-7	Solo	Não relevante	Água marinha	Não relevante
EC: 202-496-6	Intermitentes	0,118 mg/L	Sedimentos (Água doce)	Não relevante
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	Não relevante

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 15-06-2015 Revisão: 04-10-2019 Versão: 6 (substitui 5) **Página 6/17**



Zarcão



SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL (continuação)

Identificação				
Bis(2-etilhexanoato) de cobalto	STP	0,37 mg/L	Água doce	0,00051 mg/L
CAS: 136-52-7	Solo	7,9 mg/kg	Água marinha	0,00236 mg/L
EC: 205-250-6	Intermitentes	Não relevante	Sedimentos (Água doce)	9,5 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	9,5 mg/kg
(metil-2-metoxietoxi)propanol	STP	4168 mg/L	Água doce	19 mg/L
CAS: 34590-94-8	Solo	2,74 mg/kg	Água marinha	1,9 mg/L
EC: 252-104-2	Intermitentes	190 mg/L	Sedimentos (Água doce)	70,2 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	7,02 mg/kg

8.2 Controlo da exposição:

A.- Medidas gerais de segurança e higiene no ambiente de trabalho

De acordo com a ordem de prioridade para o controlo da exposição profissional, recomenda-se a extracção localizada na zona de trabalho como medida de protecção colectiva para evitar ultrapassar os limites de exposição profissional. No caso de usar equipamentos de protecção individual devem dispor do marcação CE. Para mais informações sobre os equipamentos de protecção individual (armazenamento, utilização, limpeza, manutenção, classe de protecção,...) consultar o folheto informativo fornecido pelo fabricante do EPI.As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro. As medidas de protecção para o produto diluído podem variar em função do seu grau de diluição, utilização, método de aplicação, etc. Para determinar o cumprimento da instalação de duches de emergência e/ou lava-olhos nos armazéns deve ter-se em conta a regulamentação referente ao armazenamento de produtos químicos aplicável em cada caso. Para mais informações ver epígrafe 7.1 e 7.2. Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessário a sua implementaçãopor parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.

B.- Protecção respiratória:

Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
Protecção obrigatória das vias respiratórias	Máscara auto-filtrante para gases, vapores e partículas	CAT III	EN 149:2001+A1:2009 EN 405:2001+A1:2009	Substituir quando sentir um aumento da resistência à respiração e/ou for detectado o odor ou o sabor do contaminante.

C.- Protecção específica das mãos.

Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
Protecção obrigatória das mãos	Luvas NÃO descartáveis de protecção química	CAT III	EN ISO 374-1:2016 EN 16523-1:2015 EN 420:2003+A1:2009	O período de permeação (Breakthrough Time) indicado pelo fabricante deve ser superior ao tempo de uso do produto. Não utilizar cremes protectores depois do contacto do produto com a pele.

Dado que o produto é uma mistura de diferentes materiais, a resistência do material das luvas não se pode calcular de antemão com total fiabilidade e, portanto, têm de ser controladas antes da sua aplicação.

D.- Protecção ocular e facial

Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
Protecção obrigatória da cara	Ecrã facial	CATII	EN 166:2001 EN 167:2001 EN 168:2001 EN ISO 4007:2018	Limpar diariamente e desinfectar periodicamente de acordo com as instruções do fabricante. Recomenda-se a sua utilização, no caso de risco de salpicos.

E.- Protecção corporal

Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
Protecção obrigatória do corpo	Roupa de protecção contra riscos químicos, anti-estática e ignífuga.	CAT III	EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982- 1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994	Uso exclusivo no trabalho. Limpar diariamente de acordo com as instruções do fabricante.
Protecção obrigatória dos pés	Calçado de segurança contra risco químico, com propriedades anti-estáticas e resistência ao calor	((EN ISO 13287:2012 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019	Substituir as botas perante qualquer indício de deterioração.

Emissão: 15-06-2015 Revisão: 04-10-2019 Versão: 6 (substitui 5) **Página 7/17**



Zarcão



SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL (continuação)

F.- Medidas complementares de emergência

Medida de emergência	Normas Medida de emergência		Normas
•	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	⊢	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011
Duche de segurança		Lavagem dos olhos	

Controlos de exposição do meio ambiente:

Em virtude da legislação comunitária de protecção do meio ambiente, é recomendado evitar o derrame tanto do produto como da sua embalagem no meio ambiente. Para informação adicional, ver epígrafe 7.1.D

Compostos orgânicos voláteis:

Em aplicação do Decreto-Lei nº 127/2013 (Directiva 2010/75/UE), este produto apresenta as seguintes características:

C.O.V. (Fornecimento): 22,7 % peso

Densidade de C.O.V. a 20 °C: 349,98 kg/m³ (349,98 g/L)

Número de carbonos médio: 8,45

Peso molecular médio: 117,53 g/mol

Em aplicação do Decreto-Lei n.º 181/2006 (Directiva 2004/42/EC), este produto pronto a utilizar apresenta as seguintes

características:

Densidade de C.O.V. a 20 $^{\circ}$ C: 349,98 kg/m³ (349,98 g/L) Valor limite da UE para o produto (Cat. A.G): 350 g/L (2010)

Componentes: Não relevante

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:

Para obter informações completas ver a ficha técnica do produto.

Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C:

Aspecto:

Fluido

Cor:

Laranja

Odor:

Dissolvente

Limiar olfativo:

Não relevante *

Volatilidade:

Temperatura de ebulição à pressão atmosférica: 142 °C Pressão de vapor a 20 °C: 653 Pa

Pressão de vapor a 50 °C: 3653,62 Pa (3,65 kPa)

Taxa de evaporação a 20 °C: Não relevante *

Caracterização do produto:

Densidade a 20 °C: 1541,9 kg/m³

Densidade relativa a 20 °C: 1,542

Viscosidade dinâmica a 20 °C: Não relevante * Viscosidade cinemática a 20 °C: Não relevante * Viscosidade cinemática a 40 °C: <20,5 cSt Concentração: Não relevante * pH: Não relevante * Densidade do vapor a 20 °C: Não relevante * Coeficiente de partição n-octanol/água: Não relevante * Solubilidade em água a 20 °C: Não relevante *

*Não existem dados disponíveis a data da elaboração deste documento ou porque não é aplicável devido a natureza e perigo do produto

Emissão: 15-06-2015 Revisão: 04-10-2019 Versão: 6 (substitui 5) **Página 8/17**



Zarcão



SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS (continuação)

Propriedade de solubilidade:

Temperatura de decomposição:

Ponto de fusão/ponto de congelação:

Propriedades explosivas:

Propriedades comburentes:

Não relevante *

Não relevante *

Inflamabilidade:

Temperatura de inflamação: 25 °C

Inflamabilidade (sólido, gás):

Não relevante *

Temperatura de auto-ignição: 200 °C

Limite de inflamabilidade inferior:

Não disponível
Limite de inflamabilidade superior:

Não disponível

Explosividade:

Limite inferior de explosividade:

Não relevante *

Não relevante *

Não relevante *

9.2 Outras informações:

Tensão superficial a 20 °C: Não relevante * Índice de refracção: Não relevante *

*Não existem dados disponíveis a data da elaboração deste documento ou porque não é aplicável devido a natureza e perigo do produto

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reactividade:

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

10.2 Estabilidade química:

Quimicamente estável nas condições de manuseamento, armazenamento e utilização.

10.3 Possibilidade de reações perigosas:

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

10.4 Condições a evitar:

Aplicáveis para manipulação e armazenamento à temperatura ambiente:

Choque e fricção	Contacto com o ar	Aquecimento	Luz Solar	Humidade
Não aplicável	Não aplicável	Risco de inflamação	Evitar incidência directa	Não aplicável

10.5 Materiais incompatíveis:

Ácidos	Água	Matérias comburentes	Matérias combustíveis	Outros
Evitar ácidos fortes	Não aplicável	Evitar incidência directa	Não aplicável	Evitar alcalis ou bases fortes

10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Ver epígrafe 10.3, 10.4 e 10.5 para conhecer os produtos de decomposição especificamente. 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.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA **

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos:

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

Contém glicoles, possibilidade de efeitos perigosos para a saúde, pelo que se recomenda não respirar os seus vapores prolongadamente

Efeitos perigosos para a saúde:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 15-06-2015 Revisão: 04-10-2019 Versão: 6 (substitui 5) **Página 9/17**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior



Zarcão



SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ** (continuação)

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:

A- Ingestão (efeito agudo):

- Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas 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 vómitos.

B- Inalação (efeito agudo):

- Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver epígrafe 3.
- Corrosividade/Irritação: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver epígrafe 3.
- C- Contacto com a pele e os olhos. (efeito agudo):
 - Contato com a pele: Produz inflamação cutânea.
 - Contato com os olhos: Lesões oculares após o contacto
- D- Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução):
 - Carcinogenicidade: A exposição a este produto pode causar cancro. Para mais informação sobre possíveis efeitos específicos sobre a saúde, ver epígrafe 2.
 - IARC: Xileno (3); Solvente nafta (petróleo), fracção aromática leve (1); Xileno (3); Orange lead (2A); Talco (3)
 - Mutagenicidade: A exposição a este produto pode causar alterações genéticas. Para mais informação sobre possíveis efeitos específicos sobre a saúde, ver epígrafe 2.
 - Toxicidade pela reprodução: Pode afectar o nascituro. Suspeito de afectar a fertilidade.
- E- 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. Para mais informação, ver epígrafe 3.
 - Cutânea: O contacto prolongado com a pele pode derivar em episódios de dermatites alérgicas de contacto.
- F- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), tempo de exposição:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver epígrafe 3.

- G- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida:
 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida: Efeitos graves para a saúde em caso de ingestão prolongada, que incluem a morte, transtornos funcionais graves ou alterações morfológicas de importância toxicológica.
 - 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.
- H- Perigo de aspiração:

A ingestão de uma dose considerável pode produzir dano pulmonar.

Outras informações:

Não relevante

Informação toxicológica específica das substâncias:

Identificação	Toxicidade aguda		Género
Xileno	DL50 oral	2100 mg/kg	Ratazana
CAS: 1330-20-7	DL50 cutânea	1100 mg/kg (ATEi)	Ratazana
EC: 215-535-7	CL50 inalação	11 mg/L (4 h) (ATEi)	
Orange lead	DL50 oral	630 mg/kg	Ratazana
CAS: 1314-41-6	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 215-235-6	CL50 inalação	11 mg/L (4 h) (ATEi)	
Nafta de petróleo (petróleo), alifática média	DL50 oral	5100 mg/kg	Ratazana
CAS: 64742-88-7	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 265-191-7	CL50 inalação	>20 mg/L (4 h)	
Xileno	DL50 oral	2100 mg/kg	Ratazana
CAS: 1330-20-7	DL50 cutânea	1100 mg/kg	Ratazana
EC: 215-535-7	CL50 inalação	>20 mg/L	

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

Emissão: 15-06-2015 Revisão: 04-10-2019 Versão: 6 (substitui 5) **Página 10/17**







SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ** (continuação)

Identificação	To	xicidade aguda	Género
Acido 2-etilhexanoico, sal de zirconio	DL50 oral	2043 mg/kg	Ratazana
CAS: 22464-99-9	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 245-018-1	CL50 inalação	>5 mg/L	
2-butanona-oxima	DL50 oral	2100 mg/kg	Ratazana
CAS: 96-29-7	DL50 cutânea	1100 mg/kg	Ratazana
EC: 202-496-6	CL50 inalação	>20 mg/L	
Bis(2-etilhexanoato) de cobalto	DL50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 136-52-7	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 205-250-6	CL50 inalação	>5 mg/L	
Solvente nafta (petróleo), fracção aromática leve	DL50 oral	3500 mg/kg	Ratazana
CAS: 64742-95-6	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 265-199-0	CL50 inalação	>20 mg/L	
Acidos gordos, C-18, insatd. trimeros, compostos. 9-octadecen-1-amina, (Z) -	DL50 oral	1570 mg/kg	Ratazana
CAS: 147900-93-4	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 604-612-4	CL50 inalação	>20 mg/L	
Acidos gordos, oleo de resina, compostos com oleilamina	DL50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 85711-55-3	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 288-315-1	CL50 inalação	>5 mg/L	
(metil-2-metoxietoxi)propanol	DL50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 34590-94-8	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 252-104-2	CL50 inalação	>20 mg/L	

Estimativa da toxicidade aguda (ATE mix):

ATE mix		Ingrediente(s) de toxicidade aguda desconhecida
Oral	2739,13 mg/kg (Método de cálculo)	0 %
Cutânea	8979,59 mg/kg (Método de cálculo)	0 %
Inalação	31,21 mg/L (4 h) (Método de cálculo)	0 %

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA **

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

12.1 Toxicidade:

Identificação		Toxicidade aguda	Espécie	Género
Orange lead	CL50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 1314-41-6	EC50	0,1 - 1 mg/L		Crustáceo
EC: 215-235-6	EC50	0,1 - 1 mg/L		Alga
Xileno	CL50	13,5 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Peixe
CAS: 1330-20-7	EC50	3,4 mg/L (48 h)	Ceriodaphnia dubia	Crustáceo
EC: 215-535-7	EC50	10 mg/L (72 h)	Skeletonema costatum	Alga
Nafta de petróleo (petróleo), alifática média	CL50	800 mg/L (96 h)	Salmo gairdneri	Peixe
CAS: 64742-88-7	EC50	100 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 265-191-7	EC50	450 mg/L (96 h)	Selenastrum capricornutum	Alga
Xileno	CL50	13,5 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Peixe
CAS: 1330-20-7	EC50	3,4 mg/L (48 h)	Ceriodaphnia dubia	Crustáceo
EC: 215-535-7	EC50	10 mg/L (72 h)	Skeletonema costatum	Alga
Acido 2-etilhexanoico, sal de zirconio	CL50	270 mg/L (96 h)	N/A	Peixe
CAS: 22464-99-9	EC50	Não relevante		
EC: 245-018-1	EC50	Não relevante		
2-butanona-oxima	CL50	843 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Peixe
CAS: 96-29-7	EC50	750 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 202-496-6	EC50	83 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

Emissão: 15-06-2015 Revisão: 04-10-2019 Versão: 6 (substitui 5) **Página 11/17**







SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA ** (continuação)

Identificação		Toxicidade aguda	Espécie	Género
Bis(2-etilhexanoato) de cobalto	CL50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 136-52-7	EC50	0,1 - 1 mg/L		Crustáceo
EC: 205-250-6	EC50	0,1 - 1 mg/L		Alga
Solvente nafta (petróleo), fracção aromática leve	CL50	320 mg/L (48 h)	Leuciscus idus melanotos	Peixe
CAS: 64742-95-6	EC50	170 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 265-199-0	EC50	56 mg/L (72 h)	Selenastrum capricornutum	Alga
Acidos gordos, C-18, insatd. trimeros, compostos. 9-octadecen-1-amina, (Z) -	CL50	1 - 10 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 147900-93-4	EC50	1 - 10 mg/L		Crustáceo
EC: 604-612-4	EC50	1 - 10 mg/L		Alga
(metil-2-metoxietoxi)propanol	CL50	10000 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Peixe
CAS: 34590-94-8	EC50	1919 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 252-104-2	EC50	Não relevante		

12.2 Persistência e degradabilidade:

Identificação	Deg	radabilidade	Biodegi	adabilidade
Xileno	DBO5	Não relevante	Concentração	Não relevante
CAS: 1330-20-7	DQO	Não relevante	Período	28 dias
EC: 215-535-7	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	88 %
Xileno	DBO5	Não relevante	Concentração	Não relevante
CAS: 1330-20-7	DQO	Não relevante	Período	28 dias
EC: 215-535-7	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	88 %
Acido 2-etilhexanoico, sal de zirconio	DBO5	Não relevante	Concentração	20 mg/L
CAS: 22464-99-9	DQO	Não relevante	Período	28 dias
EC: 245-018-1	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	99 %
2-butanona-oxima	DBO5	Não relevante	Concentração	100 mg/L
CAS: 96-29-7	DQO	Não relevante	Período	28 dias
EC: 202-496-6	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	24 %
Solvente nafta (petróleo), fracção aromática leve	DBO5	0.19 g O2/g	Concentração	Não relevante
CAS: 64742-95-6	DQO	0.44 g O2/g	Período	Não relevante
EC: 265-199-0	DBO5/DQO	0.43	% Biodegradado	Não relevante
(metil-2-metoxietoxi)propanol	DBO5	Não relevante	Concentração	Não relevante
CAS: 34590-94-8	DQO	0.00202 g O2/g	Período	28 dias
EC: 252-104-2	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	73 %

12.3 Potencial de bioacumulação:

Identificação	Potencial	de bioacumulação
Xileno	BCF	9
CAS: 1330-20-7	Log POW	2,77
EC: 215-535-7	Potencial	Baixo
Nafta de petróleo (petróleo), alifática média	BCF	
CAS: 64742-88-7	Log POW	4,6
EC: 265-191-7	Potencial	
Xileno	BCF	9
CAS: 1330-20-7	Log POW	2,77
EC: 215-535-7	Potencial	Baixo
Acido 2-etilhexanoico, sal de zirconio	BCF	
CAS: 22464-99-9	Log POW	2,96
EC: 245-018-1	Potencial	
2-butanona-oxima	BCF	5
CAS: 96-29-7	Log POW	0,59
EC: 202-496-6	Potencial	Baixo

** Alterações relativamente à versão anterior

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 15-06-2015 Revisão: 04-10-2019 Versão: 6 (substitui 5) **Página 12/17**



Zarcão



SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA ** (continuação)

Identificação	Potencial	Potencial de bioacumulação		
Solvente nafta (petróleo), fracção aromática leve	BCF			
CAS: 64742-95-6	Log POW	4		
EC: 265-199-0	Potencial			
(metil-2-metoxietoxi)propanol	BCF	1		
CAS: 34590-94-8	Log POW	-0,06		
EC: 252-104-2	Potencial	Baixo		

12.4 Mobilidade no solo:

Identificação	Absorção/dessorção		Volatilidade	
Xileno	Koc	202	Henry	524,86 Pa·m³/mol
CAS: 1330-20-7	Conclusão	Moderado	Solo seco	Sim
EC: 215-535-7	Tensão superficial	Não relevante	Solo úmido	Sim
Xileno	Koc	202	Henry	524,86 Pa·m³/mol
CAS: 1330-20-7	Conclusão	Moderado	Solo seco	Sim
EC: 215-535-7	Tensão superficial	Não relevante	Solo úmido	Sim
Acido 2-etilhexanoico, sal de zirconio	Koc	Não relevante	Henry	2,94E-1 Pa·m³/mol
CAS: 22464-99-9	Conclusão	Não relevante	Solo seco	Sim
EC: 245-018-1	Tensão superficial	Não relevante	Solo úmido	Sim
2-butanona-oxima	Koc	3	Henry	Não relevante
CAS: 96-29-7	Conclusão	Muito Alto	Solo seco	Não relevante
EC: 202-496-6	Tensão superficial	2,57E-2 N/m (25 °C)	Solo úmido	Não relevante

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

12.6 Outros efeitos adversos:

Não descritos

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos:

Código	Descrição	Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n. °1357/2014)	
	Não é possível atribuir um código específico, uma vez que este depende do uso dado pelo utilizador	Perigoso	

Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n. °1357/2014):

HP14 Ecotóxico, HP5 Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração, HP3 Inflamável, HP6 Toxicidade aguda, HP7 Cancerígeno, HP10 Tóxico para a reprodução, HP11 Mutagénico, HP4 Irritante — irritação cutânea e lesões oculares **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 (Directiva 2008/98/CE, Decreto-Lei nº 73/2011). De acordo com os códigos 15 01 (Decisão da Comissão 2014/955/UE), no caso da 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) nº1907/2006 (REACH) são apresentadas as disposições comunitárias ou estatais relacionadas com a gestão de resíduos.

Legislação comunitária: Directiva 2008/98/EC, Decisão da Comissão 2014/955/UE, Regulamento (UE) n. °1357/2014 Legislação nacional: Decreto-Lei nº 73/2011

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Transporte terrestre de mercadorias perigosas:

Em aplicação do ADR 2019 e RID 2019:

Emissão: 15-06-2015 Revisão: 04-10-2019 Versão: 6 (substitui 5) **Página 13/17**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior



Zarcão



SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE (continuação)



14.1 Número ONU: UN1993

14.2 Designação oficial de LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (Xileno; Orange lead)

transporte da ONU:

14.3 Classes de perigo para 3

efeitos de transporte:

Etiquetas: 3

14.4 Grupo de embalagem: III

14.5 Perigos para o ambiente: Sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais: 274 Código de Restrição em túneis: D/E

Propriedades físico-químicas: ver epígrafe 9

Quantidades Limitadas: 5 L

14.7 Transporte a granel em Não relevante

conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC:

Transporte de mercadorias perigosas por mar:

Em aplicação ao IMDG 38-16:

14.1 Número ONU: UN1993

14.2 Designação oficial de LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (Xileno; Orange lead)

transporte da ONU:

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:

Etiquetas: 3

14.4 Grupo de embalagem: III

14.5 Perigos para o ambiente: Sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais: 274, 223, 955 Códigos EmS: F-E, S-E Propriedades físico-químicas: ver epígrafe 9

Quantidades Limitadas: 5 L

Grupo de segregação: Não relevante **14.7 Transporte a granel em** Não relevante

conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC:

Transporte de mercadorias perigosas por ar:

Em aplicação ao IATA/ICAO 2019:



14.1 Número ONU: UN1993

14.2 Designação oficial de LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (Xileno; Orange lead) transporte da ONU:

14.3 Classes de perigo para 3

efeitos de transporte:

Etiquetas: 3

14.4 Grupo de embalagem: III14.5 Perigos para o ambiente: Sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Propriedades físico-químicas: ver epígrafe 9

14.7 Transporte a granel em Não relevante **conformidade com o anexo**

II da Convenção MARPOL e o

Código IBC:

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Emissão: 15-06-2015 Revisão: 04-10-2019 Versão: 6 (substitui 5) **Página 14/17**

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



Zarcão



SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO (continuação)

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): Orange lead

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) Nº 528/2012: Não relevante

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

Seveso III:

Secção	Descrição	Requisitos do nível inferior	Requisitos do nível superior
P5c	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS	5000	50000
E2	PERIGOS PARA O AMBIENTE	200	500

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

Produto classificado como perigoso CMR. Proibida a sua comercialização ao público em geral. Devido à sua categoria CMR, é necessário aplicar as medidas específicas de prevenção de riscos laborais indicadas nos Artigos 4 e 5 da Directiva 2004/37/CE e sucessivas alterações

Não podem ser utilizadas em:

- —objectos decorativos destinados à produção de efeitos de luz ou de cor obtidos por meio de fases diferentes, por exemplo em candeeiros decorativos e cinzeiros,
- -máscaras e partidas,
- —jogos para um ou mais participantes ou quaisquer objectos destinados a ser utilizados como tais, mesmo com aspectos decorativos.

Disposições particulares em matéria de protecção 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 objectivo 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 protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho e transpõe a Directiva 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 Directiva 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 pelo Decreto-Lei n.º 17372015, de 25 de agosto.

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

15.2 Avaliação da segurança química:

O fornecedor não realizou avaliação de segurança química.

SECÇÃO 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 (EC) Nº 1907/2006 (Regulamento (UE) Nº 2015/830)

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

Emissão: 15-06-2015 Revisão: 04-10-2019 Versão: 6 (substitui 5) **Página 15/17**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior



Zarcão



SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES ** (continuação)

COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES (SECÇÃO 3, SECÇÃO 11, SECÇÃO 12):

· Substâncias acrescentadas

Xileno (1330-20-7)

Substâncias que contribuem para a classificação (SECÇÃO 2):

· Substâncias acrescentadas

Xileno (1330-20-7)

· Substâncias retiradas

Solvente nafta (petróleo), fracção aromática leve (64742-95-6)

Regulamento nº1272/2008 (CLP) (SECÇÃO 2, SECÇÃO 16):

- · Advertências de perigo
- · Recomendações de prudência

Textos das frases contempladas na seção 2:

- H315: Provoca irritação cutânea
- H373: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida (Oral)
- H340: Pode provocar anomalías genéticas
- H350: Pode provocar cancro
- H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea
- H372: Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida
- H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
- H360Df: Pode afectar o nascituro. Suspeito de afectar a fertilidade.
- H304: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratorias
- H226: Líquido e vapor inflamáveis
- H319: Provoca irritação ocular grave

Textos das frases contempladas na seção 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

Regulamento nº1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão

Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocivo por ingestão ou inalação

Acute Tox. 4: H312 - Nocivo em contacto com a pele

Acute Tox. 4: H312+H332 - Nocivo em contacto com a pele ou por inalação

Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

Aquatic Chronic 1: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratorias

Carc. 1B: H350 - Pode provocar cancro

Carc. 2: H351 - Suspeito de provocar cancro

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave

Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis

Muta. 1B: H340 - Pode provocar anomalías genéticas

Repr. 1A: H360Df - Pode afectar o nascituro. Suspeito de afectar a fertilidade.

Repr. 1B: H360 - Pode afectar a fertilidade ou o nascituro

Repr. 2: H361d - Suspeito de afectar o nascituro.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea

Skin Sens. 1: H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

Skin Sens. 1A: H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

STOT RE 1: H372 - Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida STOT RE 2: H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida (Oral)

STOT SE 3: H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

Procedimento de classificação:

** Alterações relativamente à versão anterior

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 15-06-2015 Revisão: 04-10-2019 Versão: 6 (substitui 5) **Página 16/17**



Zarcão



Página 17/17

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES ** (continuação)

Skin Irrit. 2: Método de cálculo STOT RE 2: Método de cálculo Muta. 1B: Método de cálculo Carc. 1B: Método de cálculo Skin Sens. 1A: Método de cálculo STOT RE 1: Método de cálculo Aquatic Chronic 2: Método de cálculo Repr. 1A: Método de cálculo Asp. Tox. 1: Método de cálculo

Flam. Liq. 3: Método de cálculo (2.6.4.3.)

Eye Irrit. 2: Método de cálculo **Conselhos relativos à formação:**

Recomenda-se formação mínima em matéria de prevenção de riscos laborais ao pessoal que vai a manipular este produto, com a finalidade de facilitar a compreensão e a interpretação desta ficha de dados de segurança, bem como da etiqueta / rótulo do produto.

Principais fontes de literatura:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

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)

(EPI) Équipamento de proteção individual

(STÓT) Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(mPmB) Persistente, bioacumulável e tóxico ou muito persistente e muito bioacumulável

Emissão: 15-06-2015

As informações constantes desta ficha são baseadas nos nossos melhores conhecimentos até à data de publicação, e são prestadas de boa fé. Devem no entanto ser entendidas como guia, não constituindo garantia, uma vez que as operações com o produto não estão sob nosso controlo, não assumindo esta empresa, qualquer responsabilidade por perdas ou danos daí resultantes. Estas informações não dispensam, em nenhum caso, ao utilizador do produto de cumprir e respeitar a legislação e regulamentos aplicáveis ao produto, à segurança, à higiene e à proteção da saúde do Homem e do meio ambiente, e de efectuar suficiente verificação e teste processual de eficácia. Os trabalhadores envolvidos e responsáveis pela área de segurança deverão ter acesso às informações constantes desta ficha de forma a garantir a segurança na armazenagem, manuseamento e transporte deste produto.

Revisão: 04-10-2019 Versão: 6 (substitui 5)

^{**} Alterações relativamente à versão anterior