SOLDADURA QUIMICA



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

1.1 Identificador do produto: SOLDADURA QUIMICA

Outros meios de identificação:

Não relevante

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

Usos pertinentes: Selante

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

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:

UNECOL ADHESIVE IDEAS, S.L Pol. Industrial Juan Carlos I avda. de la Foia, 44 46440 Almussafes - Valencia - España Tel.: +34 902995464 - Fax: +34 902995720

info@unecol.com unecol.com

1.4 Número de telefone de emergência: Centro de Información Anti-Venenos (CIAV - 800 250 250). Funciona ao longo das 24

horas do dia, 7 dias

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 3: Perigoso para o ambiente aquático, Categoria 3, H412

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2, H319

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea, categoria 2, H315

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

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única (inalação), Categoria 3, H335

2.2 Elementos do rótulo:

Regulamento nº1272/2008 (CLP):

Atenção



Advertências de perigo:

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.

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

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

Recomendações de prudência:

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P280: Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/ protecção ocular/protecção facial.

P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.

P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

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.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente.

Informação suplementar:

Contém metacrilato de 2-hidroxietilo.

Substâncias que contribuem para a classificação

2-fenoxietil metacrilato; metacrilato de dodecilo; Metacrilato de tetradecilo

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Impressão: 20/12/2022 Emissão: 12/12/2022 Revisão: 15/12/2022 Versão: 4 (substitui 3) **Página 1/15**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

SOLDADURA QUIMICA



SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS ** (continuação)

2.3 **Outros perigos:**

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

O produto não cumpre os critérios devido às suas propriedades de alteração endócrina.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES **

Substâncias:

Não aplicável

3.2 Misturas:

Descrição química: Mistura de substâncias

Componentes:

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

	Identificação		Nome químico/classificação		Concentração	
CAS: EC:	10595-06-9 234-201-1	2-fenoxietil metacril	ato ⁽¹⁾	Auto-classificada		
Index:	Indov. Não aplicávol		Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1A: H317 - Atenção	<u>(1)</u>	10 - <25 %	
CAS:	868-77-9	metacrilato de 2-hidi	roxietilo ⁽¹⁾	ATP CLP00		
	212-782-2 607-124-00-X 01-2119490169-29- XXXX	Regulamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Atenção	(1)	10 - <25 %	
CAS:	142-90-5	metacrilato de dodec	cilo ⁽¹⁾	ATP ATP14		
EC: 205-570-6 Index: 607-247-00-9 REACH: 01-2119489778-11- XXXX		Regulamento 1272/2008	STOT SE 3: H335 - Atenção	(1)	5 - <10 %	
CAS: 41637-38-1 EC: 609-946-4		Produtos de esterific metilprop-2-enóico ⁽¹	ação de 4,4´-isopropilidenodifenol, ácido etoxilado e 2-)	Auto-classificada		
	Index: Não aplicável REACH: 01-2119980659-17- XXXX	Regulamento 1272/2008	Aquatic Chronic 4: H413		5 - <10 %	
CAS:	2549-53-3	Metacrilato de tetrad	lecilo ⁽¹⁾	Auto-classificada		
	219-835-9 Não aplicável 01-2119489775-17- XXXX	Regulamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335 - Atenção	(1)	2,5 - <5 %	
CAS:	80-15-9	Hidroperóxido de a,a	-dimetilbenzilo ⁽¹⁾	ATP CLP00		
	201-254-7 617-002-00-8 01-2119475796-19- XXXX	Regulamento 1272/2008	Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 4: H302+H312; Aquatic Chronic 2: H411; Org. Perox. E: H242; Skin Corr. 1B: H314; STOT RE 2: H373 - Perigo		0,9 - <2,5 %	
CAS:	107-21-1	Etandiol ⁽²⁾ Auto-classificada				
	203-473-3 603-027-00-1 01-2119456816-28- XXXX	Regulamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373 - Atenção	♦	0,9 - <2,5 %	

⁽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 2020/878 (2) Substância para a qual a regulamentação da União prevê limites de exposição no local de trabalho

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

Outras informações:

Identificação	Limite de concentração específico
metacrilato de dodecilo CAS: 142-90-5 EC: 205-570-6	% (p/p) >=10: STOT SE 3 - H335
Hidroperóxido de a,a-dimetilbenzilo CAS: 80-15-9 EC: 201-254-7	% (p/p) >=90: Org. Perox. E - H242 1<= % (p/p) <90: Org. Perox. F - H242 % (p/p) >=10: Skin Corr. 18 - H314 3<= % (p/p) <10: Skin Irrit. 2 - H315 % (p/p) >=3: Eye Dan 1 - H318 1<= % (p/p) <3: Eye Irrit. 2 - H319 % (p/p) >=1: STOT SE 3 - H335

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

Impressão: 20/12/2022 Página 2/15 Emissão: 12/12/2022 Revisão: 15/12/2022 Versão: 4 (substitui 3)

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

SOLDADURA QUIMICA



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

L** Alterações relativamente à versão anterior

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de emergência:

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:

Não induzir o vómito, caso isto aconteça, manter a cabeça inclinada para a frente para evitar a aspiração. Manter o afectado em repouso. Enxaguar a boca e a garganta, porque existe a possibilidade de que tenham sido afectadas na ingestão.

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

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

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Não relevante

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção:

Meios de extinção adequados:

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso. No caso de inflamação como consequência da manipulação, armazenamento ou uso indevido, utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), de acordo com o Regulamento de instalações de protecção contra incêndios.

Meios de extinção inadequados:

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.

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

Impressão: 20/12/2022 Emissão: 12/12/2022 Revisão: 15/12/2022 Versão: 4 (substitui 3) **Página 3/15**

SOLDADURA QUIMICA



SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL (continuação)

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:

RISCO DE INCÊNDIO SOB A ACÇÃO DO CALOR. 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.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas. Ver SECÇÃO 8.

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.

SECCÃO 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.

EVITAR QUALQUER TIPO DE AQUECIMENTO. Cumprir os requisitos essenciais de segurança para equipamentos e sistemas e as disposições mínimas para a proteção da segurança e saúde dos trabalhaadores. Consultar a secção 10 sobre condições e matérias que se devem evitar. CONSERVAR UNICAMENTE NO RECIPIENTE DE ORIGEM.

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

Não comer nem beber durante o seu manuseamento, lavando as mãos posteriormente com produtos de limpeza adequados.

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

Temperatura mínima: 5 °C
Temperatura máxima: 30 °C

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.

SECCÃO 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:

Impressão: 20/12/2022 Emissão: 12/12/2022 Revisão: 15/12/2022 Versão: 4 (substitui 3) **Página 4/15**

SOLDADURA QUIMICA



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

Decreto-Lei n.º 24/2012 alterado pelo D.L. n.º 88/2015, D.L. n.º 41/2018 e D.L. n.º 1/2021:

	Identificação	Valores limite ambientais		
Etandiol		TLV-TWA	20 ppm	52 mg/m ³
CAS: 107-21-1 EC:	: 203-473-3	TLV-STEL	40 ppm	104 mg/m ³

NP 1796:2014:

Identificação		Valores limite ambientais		
Etandiol		VLE-MP		
CAS: 107-21-1	EC: 203-473-3	VLE-CD		100 mg/m ³

DNEL (Trabalhadores):

		Curta exposição		Longa exposição	
Identificação		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
2-fenoxietil metacrilato	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 10595-06-9	Cutânea	Não relevante	Não relevante	3,5 mg/kg	Não relevante
EC: 234-201-1	Inalação	Não relevante	Não relevante	12 mg/m ³	84 mg/m ³
metacrilato de 2-hidroxietilo	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 868-77-9	Cutânea	Não relevante	Não relevante	1,3 mg/kg	Não relevante
EC: 212-782-2	Inalação	Não relevante	Não relevante	4,9 mg/m ³	Não relevante
metacrilato de dodecilo	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 142-90-5	Cutânea	Não relevante	Não relevante	41,66 mg/kg	Não relevante
EC: 205-570-6	Inalação	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
Produtos de esterificação de 4,4´-isopropilidenodifenol, ácido etoxilado e 2-metilprop-2-enóico	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 41637-38-1	Cutânea	Não relevante	Não relevante	2 mg/kg	Não relevante
EC: 609-946-4	Inalação	Não relevante	Não relevante	3,52 mg/m ³	Não relevante
Metacrilato de tetradecilo	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 2549-53-3	Cutânea	Não relevante	Não relevante	41,66 mg/kg	Não relevante
EC: 219-835-9	Inalação	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
Hidroperóxido de a,a-dimetilbenzilo	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 80-15-9	Cutânea	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
EC: 201-254-7	Inalação	Não relevante	Não relevante	6 mg/m³	Não relevante
Etandiol	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 107-21-1	Cutânea	Não relevante	Não relevante	106 mg/kg	Não relevante
EC: 203-473-3	Inalação	Não relevante	Não relevante	Não relevante	35 mg/m ³

DNEL (População):

Identificação		Curta	Curta exposição		Longa exposição	
		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais	
metacrilato de 2-hidroxietilo	Oral	Não relevante	Não relevante	0,83 mg/kg	Não relevante	
CAS: 868-77-9	Cutânea	Não relevante	Não relevante	0,83 mg/kg	Não relevante	
EC: 212-782-2	Inalação	Não relevante	Não relevante	2,9 mg/m ³	Não relevante	
metacrilato de dodecilo	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante	
CAS: 142-90-5	Cutânea	Não relevante	Não relevante	25 mg/kg	Não relevante	
EC: 205-570-6	Inalação	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante	
Produtos de esterificação de 4,4´-isopropilidenodifenol, ácido etoxilado e 2-metilprop-2-enóico	Oral	Não relevante	Não relevante	0,5 mg/kg	Não relevante	
CAS: 41637-38-1	Cutânea	Não relevante	Não relevante	1 mg/kg	Não relevante	
EC: 609-946-4	Inalação	Não relevante	Não relevante	0,87 mg/m ³	Não relevante	
Metacrilato de tetradecilo	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante	
CAS: 2549-53-3	Cutânea	Não relevante	Não relevante	25 mg/kg	Não relevante	
EC: 219-835-9	Inalação	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante	
Etandiol	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante	
CAS: 107-21-1	Cutânea	Não relevante	Não relevante	53 mg/kg	Não relevante	
EC: 203-473-3	Inalação	Não relevante	Não relevante	Não relevante	7 mg/m³	

PNEC:

Impressão: 20/12/2022 Emissão: 12/12/2022 Revisão: 15/12/2022 Versão: 4 (substitui 3) **Página 5/15**

SOLDADURA QUIMICA



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

Identificação				
2-fenoxietil metacrilato	STP	1,77 mg/L	Água doce	0,0142 mg/L
CAS: 10595-06-9	Solo	0,125 mg/kg	Água marinha	0,00142 mg/L
EC: 234-201-1	Intermitentes	0,012 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,665 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,067 mg/kg
metacrilato de 2-hidroxietilo	STP	10 mg/L	Água doce	0,482 mg/L
CAS: 868-77-9	Solo	0,476 mg/kg	Água marinha	0,482 mg/L
EC: 212-782-2	Intermitentes	1 mg/L	Sedimentos (Água doce)	3,79 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	3,79 mg/kg
Hidroperóxido de a,a-dimetilbenzilo	STP	0,35 mg/L	Água doce	0,003 mg/L
CAS: 80-15-9	Solo	0,003 mg/kg	Água marinha	0 mg/L
EC: 201-254-7	Intermitentes	0,031 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,023 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,002 mg/kg
Etandiol	STP	199,5 mg/L	Água doce	10 mg/L
CAS: 107-21-1	Solo	1,53 mg/kg	Água marinha	1 mg/L
EC: 203-473-3	Intermitentes	10 mg/L	Sedimentos (Água doce)	37 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	3,7 mg/kg

8.2 Controlo da exposição:

A.- Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Como medida de prevenção recomenda-se a utilização de equipamentos de protecção individuais básicos, com o correspondente 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, uso, método de aplicação, etc. Para determinar o cumprimento de 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 e vapores	CAT III	EN 405:2002+A1:2010	Substituir quando detectar odor ou sabor do contaminante no interior da máscara ou adaptador facial. Quando o contaminante não tiver boas propriedades de aviso, recomenda-se a utilização de equipamentos isolantes.

C.- Protecção específica das mãos.

Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
Protecção obrigatória das mãos	Luvas de proteção contra riscos menores	CATI		Substituir as luvas perante qualquer indício de deterioração. Para períodos de exposição prolongados ao produto para utilizadores profissionais/industriais torna-se recomendável a utilização de luvas CE III, de acordo com as normas EN 420:2004+A1:2010 e EN ISO 374-1:2016+A1:2018

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	Óculos panorâmicos contra salpicos/projeções	CATII	EN 166:2002 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

SOLDADURA QUIMICA



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

Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
	Roupa de trabalho	CATI		Substituir perante qualquer indício de deterioração. Para períodos de exposição prolongados ao produto por utilizadores profissionais/industriais é recomendável CE III, de acordo com as normas EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1995
	Calçado de trabalho anti- derrapante	CATII	EN ISO 20347:2012	Substituir perante qualquer indício de deterioração. Para períodos de exposição prolongados ao produto por utilizadores profissionais/industriais é recomendável CE III, de acordo com as normas EN ISO 20345:2012 e EN 13832-1:2007

F.- Medidas complementares de emergência

Medida de emergência	Normas	Medida de emergência	Normas
•	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	- (0)	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011
Duche de segurança		Lavagem dos olhos	

Controlo da exposição ambiental:

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): 15 % peso

Densidade de C.O.V. a 20 °C: 157,93 kg/m³ (157,93 g/L)

Número de carbonos médio: 6

Peso molecular médio: 130,1 g/mol

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-OUÍMICAS

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:

Cor:

Odor:

Líquido.

Não disponível

Verde

Não disponível

Limiar olfativo: Não relevante *

Volatilidade:

Temperatura de ebulição à pressão atmosférica: 262 °C Pressão de vapor a 20 °C: 6 Pa

Pressão de vapor a 50 °C: 55,36 Pa (0,06 kPa)
Taxa de evaporação a 20 °C: Não relevante *

Caracterização do produto:

Densidade a 20 °C: 1052,9 kg/m³

Densidade relativa a 20 °C: 1,053

Viscosidade dinâmica a 20 °C: 396,55 cP

Viscosidade cinemática a 20 °C: 376,63 mm²/s

Viscosidade cinemática a 40 °C: Não relevante *

Concentração: Não relevante *

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

Impressão: 20/12/2022 Emissão: 12/12/2022 Revisão: 15/12/2022 Versão: 4 (substitui 3) **Página 7/15**

SOLDADURA QUIMICA



SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS (continuação)

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 *

Propriedade de solubilidade: Não relevante *

Temperatura de decomposição: Não relevante *

Ponto de fusão/ponto de congelação: Não relevante *

Inflamabilidade:

Temperatura de inflamação: >100 °C

Inflamabilidade (sólido, gás):

Não relevante *

Temperatura de auto-ignição: 400 °C

Limite de inflamabilidade inferior:

Não relevante *

Não relevante *

Não relevante *

Características das partículas:

Diâmetro equivalente mediano: Não aplicável

9.2 Outras informações:

Informações relativas às classes de perigo físico:

Propriedades explosivas:

Propriedades comburentes:

Corrosivos para os metais:

Calor de combustão:

Aerossóis-percentagem total (em massa) de

Não relevante *

Não relevante *

Não relevante *

componentes inflamáveis:

Outras características de segurança:

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

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 explosão ou de incendio sob a acção do calor	Evitar incidência directa	Não aplicável

10.5 Materiais incompatíveis:

Ácidos	Água	Matérias comburentes	Matérias combustíveis	Outros
Evitar ácidos fortes	Não aplicável	Evitar incidência directa	Precaução	Evitar alcalinos, metais pesados, agentes reductores, acelerante de peróxidos

10.6 Produtos de decomposição perigosos:

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

SOLDADURA QUIMICA



SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE (continuação)

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

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:

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: Provoca irritação das vias respiratórias, normalmente reversível e está habitualmente limitada às vias respiratórias superiores.
- 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: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. Para mais informação, ver epígrafe 3.
 IARC: Não relevante
 - Mutagenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
 - Toxicidade pela reprodução: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
- 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:

Provoca irritação das vias respiratórias, normalmente reversível e está habitualmente limitada às vias respiratórias superiores.

- G- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida:
 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por exposição repetitiva. Para mais informações, consultar a epígrafe 3.
 - 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:

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.

Outras informações:

Não relevante

Informação toxicológica específica das substâncias:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Impressão: 20/12/2022 Emissão: 12/12/2022 Revisão: 15/12/2022 Versão: 4 (substitui 3) **Página 9/15**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

SOLDADURA QUIMICA



SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ** (continuação)

Identificação	Toxicidade aguda		Género
metacrilato de 2-hidroxietilo	DL50 oral	5050 mg/kg	Ratazana
CAS: 868-77-9	DL50 cutânea	3000 mg/kg	Coelho
EC: 212-782-2	CL50 inalação	>20 mg/L	
metacrilato de dodecilo	DL50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 142-90-5	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 205-570-6	CL50 inalação	>20 mg/L	
Metacrilato de tetradecilo	DL50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 2549-53-3	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 219-835-9	CL50 inalação	Não relevante	
Produtos de esterificação de 4,4 ´-isopropilidenodifenol, ácido etoxilado e 2-metilprop-2-enóico	DL50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 41637-38-1	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 609-946-4	CL50 inalação	>20 mg/L	
2-fenoxietil metacrilato	DL50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 10595-06-9	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 234-201-1	CL50 inalação	>20 mg/L	
Hidroperóxido de a,a-dimetilbenzilo	DL50 oral	600 mg/kg	Ratazana
CAS: 80-15-9	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 201-254-7	CL50 inalação	3 mg/L (ATEi)	
Etandiol	DL50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 107-21-1	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 203-473-3	CL50 inalação	>20 mg/L	

11.2 Informações sobre outros perigos:

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não cumpre os critérios devido às suas propriedades de alteração endócrina.

Outras informações

Não relevante

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA **

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

12.1 Toxicidade:

Toxicidade aguda:

Identificação	Concentração		Espécie	Género
2-fenoxietil metacrilato	CL50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 10595-06-9	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Crustáceo
EC: 234-201-1	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alga
metacrilato de 2-hidroxietilo	CL50	227 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Peixe
CAS: 868-77-9	EC50	Não relevante		
EC: 212-782-2	EC50	Não relevante		
Hidroperóxido de a,a-dimetilbenzilo	CL50	3,9 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Peixe
CAS: 80-15-9	EC50	18,84 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 201-254-7	EC50	3,1 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Etandiol	CL50	53000 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Peixe
CAS: 107-21-1	EC50	51000 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 203-473-3	EC50	24000 mg/L (168 h)	Selenastrum capricornutum	Alga

Toxicidade a longo prazo:

Impressão: 20/12/2022 Emissão: 12/12/2022 Revisão: 15/12/2022 Versão: 4 (substitui 3) **Página 10/15**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

SOLDADURA QUIMICA



SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA ** (continuação)

Identificação	Concentração		Espécie	Género
metacrilato de 2-hidroxietilo	NOEC	Não relevante		
CAS: 868-77-9 EC: 212-782-2	NOEC	24,1 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo
metacrilato de dodecilo	NOEC	Não relevante		
CAS: 142-90-5 EC: 205-570-6	NOEC	0,00573 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo

12.2 Persistência e degradabilidade:

Informação específica das substâncias:

Identificação	Degradabilidade		Biodegradabilidade	
metacrilato de 2-hidroxietilo	DBO5	Não relevante	Concentração	100 mg/L
CAS: 868-77-9	DQO	Não relevante	Período	14 dias
EC: 212-782-2	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	95 %
Hidroperóxido de a,a-dimetilbenzilo	DBO5	Não relevante	Concentração	11 mg/L
CAS: 80-15-9	DQO	Não relevante	Período	28 dias
EC: 201-254-7	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	3 %
Etandiol	DBO5	0,47 g O2/g	Concentração	100 mg/L
CAS: 107-21-1	DQO	1,29 g O2/g	Período	14 dias
EC: 203-473-3	DBO5/DQO	0,36	% Biodegradado	90 %

12.3 Potencial de bioacumulação:

Informação específica das substâncias:

Identificação	Potencial de bioacumulação		
metacrilato de 2-hidroxietilo	BCF	3	
CAS: 868-77-9	Log POW	0,47	
EC: 212-782-2	Potencial	Baixo	
metacrilato de dodecilo	BCF		
CAS: 142-90-5	Log POW	6,77	
EC: 205-570-6	Potencial		
Hidroperóxido de a,a-dimetilbenzilo	BCF	9	
CAS: 80-15-9	Log POW	2,16	
EC: 201-254-7	Potencial	Baixo	
Etandiol	BCF	10	
CAS: 107-21-1	Log POW	-1,36	
EC: 203-473-3	Potencial	Baixo	

12.4 Mobilidade no solo:

Identificação	Absorção/dessorção		Volatilidade	
Hidroperóxido de a,a-dimetilbenzilo	Koc	40	Henry	2,2E-2 Pa·m³/mol
CAS: 80-15-9	Conclusão	Muito Alto	Solo seco	Sim
EC: 201-254-7	Tensão superficial	1,484E-2 N/m (25 °C)	Solo úmido	Não
Etandiol	Koc	0	Henry	1,327E-1 Pa·m³/mol
CAS: 107-21-1	Conclusão	Muito Alto	Solo seco	Não
EC: 203-473-3	Tensão superficial	4,989E-2 N/m (25 °C)	Solo úmido	Não

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

O produto não cumpre os critérios devido às suas propriedades de alteração endócrina.

12.7 Outros efeitos adversos:

Não descritos

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos:

Impressão: 20/12/2022 Emissão: 12/12/2022 Revisão: 15/12/2022 Versão: 4 (substitui 3) **Página 11/15**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

SOLDADURA QUIMICA



SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO (continuação)

Código	Descrição	Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n. °1357/2014)
08 04 09*	resíduos de colas e vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas	Perigoso

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

HP14 Ecotóxico, HP13 Sensibilizante, 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 n.º 102-D/2020). 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 n.º 102-D/2020

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Transporte terrestre de mercadorias perigosas:

Em aplicação do ADR 2021 e RID 2021:

14.1 Número ONU ou número de Não relevante

ID:

14.2 Designação oficial de

Não relevante

transporte da ONU: 14.3 Classes de perigo para

Não relevante

efeitos de transporte:

e:

Etiquetas: N

Não relevante

14.4 Grupo de embalagem:

Não relevante

14.5 Perigos para o ambiente: Não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais: Não relevante
Código de Restrição em túneis: Não relevante
Propriedades físico-químicas: Ver secção 9
Quantidades Limitadas: Não relevante

14.7 Transporte marítimo a granel Não relevante

em conformidade com os instrumentos da OMI:

Transporte de mercadorias perigosas por mar:

Em aplicação ao IMDG 40-20:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE
Impressão: 20/12/2022 Emissão: 12/12/2022 Revisão: 15/12/2022 Versão: 4 (substitui 3) **Página 12/15**

SOLDADURA QUIMICA



SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE (continuação)

14.1 Número ONU ou número de UN3082

ID:

14.2 Designação oficial de transporte da ONU:

io oficial de MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA,

N.S.A. (metacrilato de dodecilo)

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:

iguetaci

Etiquetas: 9 **14.4 Grupo de embalagem:** III

14.5 Poluente marinho: Sim14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais: 335, 969, 274

Códigos EmS: F-A, S-F

Propriedades físico-químicas: Ver secção 9

Quantidades Limitadas: 5 L

Grupo de segregação: Não relevante

14.7 Transporte marítimo a granel Não relevante

em conformidade com os instrumentos da OMI:

Transporte de mercadorias perigosas por ar:

Em aplicação ao IATA/ICAO 2022:



14.1 Número ONU ou número de UN3082

ID:

14.2 Designação oficial de MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (metacrilato de dodecilo)

14.3 Classes de perigo para 9

efeitos de transporte:

Etiquetas: 9

14.4 Grupo de embalagem: III
14.5 Perigos para o ambiente: Sim
14.6 Precauções especiais para o utilizador

Propriedades físico-químicas: Ver secção 9

14.7 Transporte marítimo a granel Não relevante

em conformidade com os instrumentos da OMI:

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO **

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

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

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

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

Artigo 95, Regulamento (UE) Nº 528/2012: Não relevante

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

DL 150/2015 (SEVESO III):

Não relevante

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

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.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Impressão: 20/12/2022 Emissão: 12/12/2022 Revisão: 15/12/2022 Versão: 4 (substitui 3) **Página 13/15**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

SOLDADURA QUIMICA



SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO ** (continuação)

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 41-A/2010 de 29 de Abril que regulamenta o transporte rodoviário e ferroviário de mercadorias perigosas. Decreto-Lei n.º 147/2008 de 29 de Julho, estabelece o regime jurídico da responsabilidade por danos ambientais e transpõe para a ordem jurídica interna a Directiva n.º 2004/35/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho.

Decreto-Lei n.º 24/2012 de 6 de Fevereiro, alterado pelo D.L. n.º 88/2015 de 28 de Maio, pelo D.L. n.º 41/2018 de 11 de Junho e pelo D.L. n.º 1/2021 de 6 de Janeiro. 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 102-D/2020, de 10 de Dezembro - Aprova o regime geral da gestão de resíduos, o regime jurídico da deposição de resíduos em aterro e altera o regime da gestão de fluxos específicos de resíduos, transpondo as Diretivas (UE) 2018/849, 2018/850, 2018/851 e 2018/852.

Decisão da Comissão 2014/955/EU - Lista Europeia de Resíduos.

15.2 Avaliação da segurança química:

O fornecedor não realizou avaliação de segurança química.

SECCÃO 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) 2020/878 DA COMISSÃO)

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

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

· Substâncias acrescentadas

2-fenoxietil metacrilato (10595-06-9)

· Substâncias retiradas

Metacrilato de benzila (2495-37-6)

Substâncias que contribuem para a classificação (SECÇÃO 2):

· Substâncias acrescentadas

2-fenoxietil metacrilato (10595-06-9)

· Substâncias retiradas

Metacrilato de benzila (2495-37-6)

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

· Advertências de perigo

INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO (SECÇÃO 15):

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

Textos das frases contempladas na seção 2:

H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H315: Provoca irritação cutânea.

H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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):

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Impressão: 20/12/2022 Emissão: 12/12/2022 Revisão: 15/12/2022 Versão: 4 (substitui 3) **Página 14/15**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

SOLDADURA QUIMICA



SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES ** (continuação)

Acute Tox. 3: H331 - Tóxico por inalação. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão.

Acute Tox. 4: H302+H312 - Nocivo por ingestão ou contacto com a pele.

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Aquatic Chronic 4: H413 - Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.

Org. Perox. E: H242 - Risco de incêndio sob a acção do calor.

Skin Corr. 1B: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

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

STOT RE 2: H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

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

Procedimento de classificação:

STOT SE 3: Método de cálculo Skin Irrit. 2: Método de cálculo Skin Sens. 1A: Método de cálculo Aquatic Chronic 3: Método de cálculo 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 octanolágua

(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) Equipamento de proteção individual

(STOT) Toxicidade para órgãosalvo específicos

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

(UFI) identificador único de fórmula

(IARC) Centro Internacional de Investigação do Cancro

(C.O.V.) Compostos Orgânicos Voláteis

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.

^{**} Alterações relativamente à versão anterior