SER BUILDING BUTURE

Ficha de dados de segurança conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

Epofill Kit parte B









Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2)

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

1.1 Identificador do produto: Epofill Kit parte B

Outros meios de identificação:

UFI: F740-R0AR-W00G-2KD6

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

Usos pertinentes: Coberturas de altas prestações. Para uso utilizador profissional/utilizador industrial. 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:

Diasen S.r.I.

Zona Ind.le Berbentina, 5

60041 Sassoferrato (AN) - Marche - Italia Tel.: +39 0732 9718 - Fax: +39 0732 971899

diasen@diasen.com https://www.diasen.com

1.4 Número de telefone de emergência: Portugal CIAV phone number: +351 800 250 250

Centro Antivenenos - Hospital de Niguarda - Milão - Tel. 0039/02/66101029

Diasen S.r.I - Tel: +39-07329718 - (office hours)

SECCÃO 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).

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda, Categoria 4, H302+H332

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático, Categoria 1, H400 Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático, Categoria 1, H410 Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1, H318

Repr. 2: Toxicidade reprodutiva, Categoria 2, H361fd Skin Corr. 1B: Corrosão/irritação cutânea, Categoria 1B, H314 Skin Sens. 1A: Sensibilização cutânea, Categoria 1A, H317

2.2 Elementos do rótulo:

Regulamento nº1272/2008 (CLP):

Perigo









Advertências de perigo:

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

Aquatic Chronic 1: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Repr. 2: H361fd - Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.

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

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

Recomendações de prudência:

P280: Usar luvas de proteção/proteção facial/vestuário de proteção/proteção respiratória/calçado protetor.

P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito.

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

P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.

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.

P308+P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

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

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2) **Página 1/16**

Ficha de dados de segurança conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

Epofill Kit parte B









Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2)

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS (continuação)

Informação suplementar:

Contém 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina.

Substâncias que contribuem para a classificação

4,4 Isopropilidenodifenol, produtos de reação oligoméricos com 1-cloro-2,3-epoxipropano, produtos de reação com m-fenilenobis (metilamina); Fenol, 4-nonil-, ramificado; álcool benzílico; 2-piperazin-1-iletilamina

UFI: F740-R0AR-W00G-2KD6

2.3 Outros perigos:

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

O produto contém substâncias com propriedades de alteração endócrina: Fenol, 4-nonil-, ramificado

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 Substâncias:

Não aplicável

3.2 Misturas:

Descrição química: Emulsão de base aquosa

Componentes:

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

	Identificação		Nome químico/classificação				
CAS: EC:	113930-69-1 500-302-7	4,4 Isopropilidenodifenol, produtos de reação oligoméricos com 1-cloro-2,3- epoxipropano, produtos de reação com m-fenilenobis (metilamina) ⁽¹⁾ Auto-classificada					
Index: REACH:	Não aplicável 01-2119965162-39- XXXX	Regulamento 1272/2008	Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317 - Perigo	25 - <50 %			
CAS:	84852-15-3	Fenol, 4-nonil-, ramit	ficado(1) ATP CLP00				
EC: Index: REACH:	284-325-5 601-053-00-8 01-2119510715-45- XXXX	Regulamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Repr. 2: H361fd; Skin Corr. 1B: H314 - Perigo	25 - <50 %			
CAS:	100-51-6	álcool benzílico(1)	ATP CLP00				
EC: Index: REACH:	202-859-9 603-057-00-5 01-2119492630-38- XXXX	Regulamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302+H332 - Atenção	10 - <25 %			
CAS:	140-31-8	2-piperazin-1-iletilar	nina(1) ATP CLP00				
EC: Index: REACH:	205-411-0 612-105-00-4 01-2119471486-30- XXXX	Regulamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302+H312; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317 - Perigo	2,5 - <10 %			
CAS:	2855-13-2	3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina(1) ATP ATP17					
Index:	220-666-8 612-067-00-9 01-2119514687-32- XXXX	Regulamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1A: H317 - Perigo	2,5 - <10 %			

⁽¹⁾ Substância que apresenta um risco para a saúde ou para o meio ambiente e que atende aos critérios estabelecidos pelo Regulamento (UE) n.º 2020/878

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

Outras informações:

	Identificação	Factor-M	
Fenol, 4-nonil-, ramifica	do	Agudo	10
CAS: 84852-15-3	EC: 284-325-5	Crónica	10

Identificação	Limite de concentração específico
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina CAS: 2855-13-2 EC: 220-666-8	% (p/p) >=0,001: Skin Sens. 1A - H317

Estimativa da toxicidade aguda para a substância no anexo VI, parte 3, do Regulamento (CE) n.o 1272/2008 ou tal como foi determinado em conformidade com o anexo I desse regulamento:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



Epofill Kit parte B









Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2)

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

Identificação	Tox	Toxicidade aguda		
álcool benzílico	DL50 oral	500 mg/kg (ATEi)	Ratazana	
CAS: 100-51-6	DL50 cutânea	Não relevante		
EC: 202-859-9	CL50 inalação	11 mg/L (ATEi)		
2-piperazin-1-iletilamina	DL50 oral	500 mg/kg (ATEi)		
CAS: 140-31-8	DL50 cutânea	1100 mg/kg (ATEi)		
EC: 205-411-0	CL50 inalação	Não relevante		
Fenol, 4-nonil-, ramificado	DL50 oral	1412 mg/kg (ATEi)	Ratazana	
CAS: 84852-15-3	DL50 cutânea	Não relevante		
EC: 284-325-5	CL50 inalação	Não relevante		
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina	DL50 oral	1030 mg/kg (ATEi)	Ratazana	
CAS: 2855-13-2	DL50 cutânea	Não relevante		
EC: 220-666-8	CL50 inalação	Não relevante		

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de emergência:

Solicitar assistência médica imediata, mostrando-lhe 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, porque a sua expulsão do estômago pode provocar danos na mucosa do tracto digestivo superior e a sua aspiração, ao tracto respiratório. Enxaguar a boca e a garganta, porque existe a possibilidade de que tenham sido afectadas na ingestão. No caso de perda de consciência não administrar nada por via oral até supervisão de um médico. 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:

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 relevante

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2) **Página 3/16**

Ficha de dados de segurança conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

Epofill Kit parte B









Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2)

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS (continuação)

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

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:

Isolar as fugas sempre que não representar um risco adicional para as pessoas que desempenhem esta função. Perante a exposição potencial com o produto derramado, é obrigatório o uso de elementos de protecção pessoal (ver epígrafe 8). Evacuar a zona e manter as pessoas sem protecção afastadas.

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.

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 quanto ao manuseamento de cargas. Manter ordem, limpeza e eliminar por métodos seguros (epígrafe 6).

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

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso. É recomendado que o produto seja transvazado a velocidades lentas para evitar a geração de cargas electrostáticas que possam afectar produtos inflamáveis. 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

Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2) **Página 4/16**



Epofill Kit parte B









Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2)

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM (continuação)

Temperatura mínima: 5 °C
Temperatura máxima: 30 °C
Tempo máximo: 6 meses

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

DNEL (Trabalhadores):

		Curta exposição		Longa exposição	
Identificação	Identificação		Locais	Sistémica	Locais
4,4 Isopropilidenodifenol, produtos de reação oligoméricos com 1-cloro-2,3-epoxipropano, produtos de reação com mfenilenobis (metilamina)	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 113930-69-1	Cutânea	Não relevante	Não relevante	0,14 mg/kg	Não relevante
EC: 500-302-7	Inalação	Não relevante	Não relevante	0,493 mg/m ³	Não relevante
Fenol, 4-nonil-, ramificado	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 84852-15-3	Cutânea	15 mg/kg	Não relevante	7,5 mg/kg	Não relevante
EC: 284-325-5	Inalação	1 mg/m³	Não relevante	0,5 mg/m ³	Não relevante
álcool benzílico	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 100-51-6	Cutânea	40 mg/kg	Não relevante	8 mg/kg	Não relevante
EC: 202-859-9	Inalação	110 mg/m ³	Não relevante	22 mg/m ³	Não relevante
2-piperazin-1-iletilamina	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 140-31-8	Cutânea	Não relevante	Não relevante	3,33 mg/kg	Não relevante
EC: 205-411-0	Inalação	10,6 mg/m ³	80 mg/m ³	10,6 mg/m ³	0,015 mg/m ³
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 2855-13-2	Cutânea	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
EC: 220-666-8	Inalação	Não relevante	Não relevante	Não relevante	0,073 mg/m ³

DNEL (População):

		Curta exposição		Longa exposição	
Identificação		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
4,4 Isopropilidenodifenol, produtos de reação oligoméricos com 1-cloro-2,3-epoxipropano, produtos de reação com mfenilenobis (metilamina)	Oral	Não relevante	Não relevante	0,05 mg/kg	Não relevante
CAS: 113930-69-1	Cutânea	Não relevante	Não relevante	0,05 mg/kg	Não relevante
EC: 500-302-7	Inalação	Não relevante	Não relevante	0,074 mg/m ³	Não relevante
Fenol, 4-nonil-, ramificado	Oral	0,4 mg/kg	Não relevante	0,08 mg/kg	Não relevante
CAS: 84852-15-3	Cutânea	7,6 mg/kg	Não relevante	3,8 mg/kg	Não relevante
EC: 284-325-5	Inalação	0,8 mg/m ³	Não relevante	0,4 mg/m ³	Não relevante
álcool benzílico	Oral	20 mg/kg	Não relevante	4 mg/kg	Não relevante
CAS: 100-51-6	Cutânea	20 mg/kg	Não relevante	4 mg/kg	Não relevante
EC: 202-859-9	Inalação	27 mg/m ³	Não relevante	5,4 mg/m ³	Não relevante
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina	Oral	Não relevante	Não relevante	0,526 mg/kg	Não relevante
CAS: 2855-13-2	Cutânea	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
EC: 220-666-8	Inalação	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante

PNEC:

Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2) **Página 5/16**



Epofill Kit parte B









Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2)

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

Identificação				
4,4 Isopropilidenodifenol, produtos de reação oligoméricos com 1-cloro-2,3-epoxipropano, produtos de reação com mfenilenobis (metilamina)	STP	8,889 mg/L	Água doce	0,001 mg/L
CAS: 113930-69-1	Solo	923000 mg/kg	Água marinha	0 mg/L
EC: 500-302-7	Intermitentes	0,015 mg/L	Sedimentos (Água doce)	4610000 mg/kg
	Oral	0,00333 g/kg	Sedimentos (Água marinha)	461000 mg/kg
Fenol, 4-nonil-, ramificado	STP	9,5 mg/L	Água doce	0,001 mg/L
CAS: 84852-15-3	Solo	2,3 mg/kg	Água marinha	0,001 mg/L
EC: 284-325-5	Intermitentes	0 mg/L	Sedimentos (Água doce)	4,62 mg/kg
	Oral	0,00236 g/kg	Sedimentos (Água marinha)	1,23 mg/kg
álcool benzílico	STP	39 mg/L	Água doce	1 mg/L
CAS: 100-51-6	Solo	0,456 mg/kg	Água marinha	0,1 mg/L
EC: 202-859-9	Intermitentes	2,3 mg/L	Sedimentos (Água doce)	5,27 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,527 mg/kg
2-piperazin-1-iletilamina	STP	250 mg/L	Água doce	0,058 mg/L
CAS: 140-31-8	Solo	1 mg/kg	Água marinha	0,006 mg/L
EC: 205-411-0	Intermitentes	0,58 mg/L	Sedimentos (Água doce)	215 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	21,5 mg/kg
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina	STP	3,18 mg/L	Água doce	0,06 mg/L
CAS: 2855-13-2	Solo	1,121 mg/kg	Água marinha	0,006 mg/L
EC: 220-666-8	Intermitentes	0,23 mg/L	Sedimentos (Água doce)	5,784 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,578 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		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 protecção química (Material: Nitrilo, Tempo de penetração: > 480 min, Espessura: 0,4 mm)		EN ISO 21420:2020	Substituir as luvas perante qualquer indício de deterioração.

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



Epofill Kit parte B









Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2)

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

Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
Protecção obrigatória da cara	Ecrã facial	CATII	EN 166:2002 EN 167:2002 EN 168:2002 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

Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
Protecção obrigatória do corpo	Roupa de protecção contra riscos químicos.	CAT III	EN 13034:2005+A1:2009 EN 168:2002 EN ISO 13982- 1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 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	CAT III	EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019	Substituir as botas perante qualquer indício de deterioração.

F.- Medidas complementares de emergência

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

Densidade de C.O.V. a 20 °C: 0 kg/m³ (0 g/L)

Número de carbonos médio: Não relevante

Peso molecular médio: 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: Líquido.

Aspecto: Não disponível
Cor: Amarelo
Odor: Não disponível
Limiar olfativo: Não relevante *

Volatilidade:

Temperatura de ebulição à pressão atmosférica:

Não relevante *

Pressão de vapor 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

Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2) **Página 7/16**



Epofill Kit parte B









Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2)

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS (continuação)

Caracterização do produto:

Densidade a 20 °C: 1047 kg/m³
Densidade relativa a 20 °C: 1,047

Viscosidade dinâmica a 20 °C: Não relevante * Viscosidade cinemática a 20 °C: Não relevante * Viscosidade cinemática a 40 °C: Não relevante * Concentração: Não relevante * pH: Não relevante * Densidade do vapor a 20 °C: Não relevante * Não relevante * Coeficiente de partição n-octanol/água: Não relevante * Solubilidade em água a 20 °C: Propriedade de solubilidade: Não relevante * Temperatura de decomposição: Não relevante * Ponto de fusão/ponto de congelação: Não relevante *

Inflamabilidade:

Temperatura de inflamação: Não inflamável (>60 °C)

Inflamabilidade (sólido, gás):

Não relevante *

Temperatura de auto-ignição: 372 °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 *

*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:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2) **Página 8/16**



Epofill Kit parte B









Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2)

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE (continuação)

Choque e fricção	Contacto com o ar	Aquecimento	Luz Solar	Humidade
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável

10.5 Materiais incompatíveis:

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

10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Contém substâncias que requerem energia externa para a sua decomposição espontânea. Formam peróxidos explosivos quando são destiladas, evaporadas ou de outra forma concentradas.

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

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: A ingestão de uma dose considerável pode originar irritação da garganta, dor abdominal, náuseas e vómitos.
 - Corrosividade/Irritação: Produto corrosivo a sua ingestão provoca queimaduras, destruindo os tecidos em toda a sua espessura. Para mais informação sobre efeitos secundários por contacto com a pele, ver epígrafe 2.
- B- Inalação (efeito agudo):
 - Toxicidade aguda: Uma exposição a altas concentrações pode motivar depressão do sistema nervoso central, ocasionando dor de cabeça, tonturas, vertigens, náuseas, vómitos, confusão e, no caso de afecção grave, a perda de consciência.
 - Corrosividade/Irritação: Em caso de inalação prolongada o produto é destrutivo para os tecidos das membranas mucosas e das vias respiratórias superiores
- C- Contacto com a pele e os olhos. (efeito agudo):
 - Contato com a pele: Principalmente o contacto com a pele destrói os tecidos em toda a sua espessura, provocando queimaduras. Para mais informação sobre efeitos secundários por contacto com a pele, ver epígrafe 2.
 - Contato com os olhos: Lesões oculares significativas 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: Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.
- 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, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

- 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, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver 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:

SEN® SUILDING FUTURE

Ficha de dados de segurança conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

Epofill Kit parte B









Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2)

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (continuação)

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:

Identificação	Toxicidade aguda		Género
álcool benzílico	DL50 oral	500 mg/kg (ATEi)	Ratazana
CAS: 100-51-6	DL50 cutânea	2500 mg/kg	
EC: 202-859-9	CL50 inalação	11 mg/L (ATEi)	
2-piperazin-1-iletilamina	DL50 oral	500 mg/kg (ATEi)	
CAS: 140-31-8	DL50 cutânea	1100 mg/kg (ATEi)	
EC: 205-411-0	CL50 inalação	Não relevante	
Fenol, 4-nonil-, ramificado	DL50 oral	1412 mg/kg (ATEi)	Ratazana
CAS: 84852-15-3	DL50 cutânea	Não relevante	
EC: 284-325-5	CL50 inalação	Não relevante	
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina	DL50 oral	1030 mg/kg (ATEi)	Ratazana
CAS: 2855-13-2	DL50 cutânea	Não relevante	
EC: 220-666-8	CL50 inalação	Não relevante	

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 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

12.1 Toxicidade:

Toxicidade aguda:

Identificação		Concentração	Espécie	Género
4,4 Isopropilidenodifenol, produtos de reação oligoméricos com 1 -cloro-2,3-epoxipropano, produtos de reação com m-fenilenobis (metilamina)	CL50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 113930-69-1	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Crustáceo
EC: 500-302-7	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alga
Fenol, 4-nonil-, ramificado	CL50	0,05 mg/L (96 h)	Acipenser oxyrhynchus	Peixe
CAS: 84852-15-3	EC50	0,14 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 284-325-5	EC50	1,3 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
álcool benzílico	CL50	646 mg/L (48 h)	Leuciscus idus	Peixe
CAS: 100-51-6	EC50	400 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 202-859-9	EC50	79 mg/L (3 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
2-piperazin-1-iletilamina	CL50	2190 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Peixe
CAS: 140-31-8	EC50	58 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 205-411-0	EC50	1000 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina	CL50	110 mg/L (96 h)	Leuciscus idus	Peixe
CAS: 2855-13-2	EC50	388 mg/L (48 h)	N/A	Crustáceo
EC: 220-666-8	EC50	Não relevante		

Toxicidade a longo prazo:



Epofill Kit parte B









Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2)

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA (continuação)

Identificação		Concentração	Espécie	Género
Fenol, 4-nonil-, ramificado	NOEC	0,006 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Peixe
CAS: 84852-15-3 EC: 284-325-5	NOEC	0,024 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo
álcool benzílico	NOEC	48,897 mg/L	N/A	Peixe
CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9	NOEC	51 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina	NOEC	Não relevante		
CAS: 2855-13-2 EC: 220-666-8	NOEC	3 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo

12.2 Persistência e degradabilidade:

Informação específica das substâncias:

Identificação	Degradabilidade		Biodegradabil	lidade
álcool benzílico	DBO5	Não relevante	Concentração	100 mg/L
CAS: 100-51-6	DQO	Não relevante	Período	14 dias
EC: 202-859-9	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	94 %
2-piperazin-1-iletilamina	DBO5	Não relevante	Concentração	30 mg/L
CAS: 140-31-8	DQO	Não relevante	Período	28 dias
EC: 205-411-0	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	0 %
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina	DBO5	Não relevante	Concentração	7 mg/L
CAS: 2855-13-2	DQO	Não relevante	Período	28 dias
EC: 220-666-8	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	8 %

12.3 Potencial de bioacumulação:

Informação específica das substâncias:

Identificação	Potencial de bioacumulação		
Fenol, 4-nonil-, ramificado	BCF	231	
CAS: 84852-15-3	Log POW	5,4	
EC: 284-325-5	Potencial	Alto	
álcool benzílico	BCF	0,3	
CAS: 100-51-6	Log POW	1,1	
EC: 202-859-9	Potencial	Baixo	

12.4 Mobilidade no solo:

Identificação	Absorç	ão/dessorção	Volatili	dade
Fenol, 4-nonil-, ramificado	Koc	22000	Henry	11,02 Pa·m³/mol
CAS: 84852-15-3	Conclusão	Imóvel	Solo seco	Sim
EC: 284-325-5	Tensão superficial	Não relevante	Solo úmido	Sim
álcool benzílico	Koc	Não relevante	Henry	Não relevante
CAS: 100-51-6	Conclusão	Não relevante	Solo seco	Não relevante
EC: 202-859-9	Tensão superficial	3,679E-2 N/m (25 °C)	Solo úmido	Não relevante
2-piperazin-1-iletilamina	Koc	37000	Henry	Não relevante
CAS: 140-31-8	Conclusão	Imóvel	Solo seco	Não relevante
EC: 205-411-0	Tensão superficial	4,001E-2 N/m (25 °C)	Solo úmido	Não relevante
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina	Koc	928	Henry	4,46E-4 Pa·m³/mol
CAS: 2855-13-2	Conclusão	Baixo	Solo seco	Não
EC: 220-666-8	Tensão superficial	Não relevante	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:

Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2) **Página 11/16**

Ficha de dados de segurança conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

Epofill Kit parte B









Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2)

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA (continuação)

Contém Fenol, 4-nonil-, ramificado. Uma substância deve ser considerada como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino que podem causar efeitos adversos nos organismos não visados se: a) Mostra produzir um efeito adverso em organismos não visados, nomeadamente uma alteração da morfologia, da fisiologia, do crescimento, do desenvolvimento, da reprodução ou do tempo de vida de um organismo, sistema ou (sub)população que resulta numa diminuição da capacidade funcional, numa diminuição da capacidade de compensar um stress adicional ou num aumento da suscetibilidade a outras influências

- b) Apresenta um modo de ação endócrino, ou seja, altera a(s) função(ões) do sistema endócrino
- c) O efeito adverso é uma consequência do modo de ação endócrino.

12.7 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)
08 01 11*	resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas	Perigoso

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

HP14 Ecotóxico, HP6 Toxicidade aguda, HP10 Tóxico para a reprodução, HP13 Sensibilizante, HP8 Corrosivo

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 2023 e RID 2023:



14.1 Número ONU ou número de UN3066

ID:

14.2 Designação oficial de MATÉRIAS APARENTADAS ÀS TINTAS

transporte da ONU:

14.3 Classes de perigo para 8

efeitos de transporte:

instrumentos da OMI:

Etiquetas: 8

14.4 Grupo de embalagem: II

14.5 Perigos para o ambiente: Sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador Disposições especiais: 163, 367

Disposições especiais: 163 Código de Restrição em túneis: E

Propriedades físico-químicas: Ver secção 9

Quantidades Limitadas: 1 L

14.7 Transporte marítimo a granel Não relevante em conformidade com os

Transporte de mercadorias perigosas por mar:

Em aplicação ao IMDG 40-20:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2) **Página 12/16**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

Ficha de dados de segurança conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

Epofill Kit parte B









Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2)

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE ** (continuação)



ID:

14.2 Designação oficial detransporte da ONU:
MATÉRIAS APARENTADAS ÀS TINTAS

14.3 Classes de perigo para 8

efeitos de transporte:
Etiquetas: 8

14.4 Grupo de embalagem: II

14.5 Poluente marinho: Sim

14.6 Precauções especiais para o utilizadorDisposições especiais: 367, 163

Códigos EmS: F-A, S-B
Propriedades físico-químicas: Ver secção 9

Quantidades Limitadas: 1 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 2023:





14.1 Número ONU ou número de UN3066

ID:

14.2 Designação oficial de MATÉRIAS APARENTADAS ÀS TINTAS

8

transporte da ONU: 14.3 Classes de perigo para

efeitos de transporte:

Etiquetas: 8

14.4 Grupo de embalagem: II14.5 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): Fenol, 4-nonil-, ramificado

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 Fenol, 4-nonil-, ramificado

DL 150/2015 (SEVESO III):

Secção	Descrição	Requisitos do nível inferior	Requisitos do nível superior
E1	PERIGOS PARA O AMBIENTE	100	200

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

Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2) **Página 13/16**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

Ficha de dados de segurança conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

Epofill Kit parte B









Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2)

SECCÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO ** (continuação)

Contém Fenol, 4-nonil-, ramificado em quantidade superior a 0,1 % peso.Não podem ser colocados no mercado nem utilizados, como substâncias ou em misturas, em concentrações iguais ou superiores a 0,1 % em peso, com os seguintes fins:

- 1. Limpeza industrial e institucional, excepto:
- sistemas fechados controlados de limpeza a seco, nos quais o líquido de lavagem é reciclado ou incinerado,
- sistemas de limpeza com tratamento especial, nos quais o líquido de lavagem é reciclado ou incinerado;
- 2. Limpeza doméstica;
- 3. Tratamento de têxteis e de couro, excepto:
- tratamento sem descarga para as águas residuais,
- sistemas com tratamento especial, nos quais a água de tratamento é pré-tratada para remover completamente os resíduos orgânicos antes do tratamento biológico das águas residuais (desengorduramento de pele de carneiro);
- 4. Emulsionante em produtos de imersão das tetinas agrícolas;
- 5. Trabalho de metais, excepto:

utilizações em sistemas fechados controlados, nos quais o líquido de lavagem é reciclado ou incinerado;

- 6. Fabrico de pasta e de papel;
- 7. Produtos cosméticos;
- 8. Outros produtos de higiene pessoal, excepto: espermicidas;
- 9. Formulantes nos pesticidas e biocidas. Todavia, as autorizações nacionais de pesticidas e de produtos biocidas que contenham, como formulante, etoxilatos de nonilfenol, concedidas antes de 17 de Julho de 2003, não são afectadas por esta restrição, até ao respectivo termo.

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 (CF) n.º 1907/2006.

Decreto-Lei nº 155/2013, de 5 de novembro, procede à segunda alteração ao Decreto-Lei nº 82/2003, de 23 de abril, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 63/2008, de 2 de abril, que aprova o Regulamento para a Classificação, Embalagem, Rotulagem e Fichas de Dados de Segurança de Preparações Perigosas.

Decreto-Lei nº 98/2010, estabelece o regime a que obedecem a classificação, embalagem e rotulagem das substâncias perigosas para a saúde humana ou para o ambiente, com vista à sua colocação no mercado.

Decreto-Lei nº 152-C/2017, de 11 de dezembro, que estabelece a terceira alteração ao Decreto-Lei nº 89/2008, de 30 de maio, alterado pelos Decretos-Leis nºs 142/2010, de 31 de dezembro, e 214-E/2015, de 30 de Setembro, relativo às especificações técnicas dos combustíveis.

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 productos químicos (REACH) e que procede à criação da Agência Europeia dos Produtos Químicos. 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 Decreto-Lei n.º 17372015, de 25 de agosto. Portaria n.º 209/2004 – Lista Europeia de Resíduos.

Decreto-Lei nº 147/2008, estabelece o regime jurídico da responsabilidade por danos ambientais (Directiva n.º 2004/35/CE). 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 102-D/2020, de 10 de Dezembro - Aprova o regime geral da gestão de resíduos, o regime jurídico da deposição

Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2) **Página 14/16**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

Ficha de dados de segurança conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

Epofill Kit parte B









Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2)

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO ** (continuação)

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.

Decreto-Lei 218/2015, que estabelece as normas de qualidade ambiental no domínio da política da agua (Diretiva n.º 2013/39/UE): Definida una norma de qualidade ambiental para hidrocarbonetos totais (pode ser consultada na seção 8.2 do presente SDS). Decreto-Lei nº 121/2001 (Regulamento (UE) Nº 528/2012, relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas)

Diretiva 92/85/CEE.

Diretiva 94/33/CE relativa à proteção dos joyens no trabalho, na última redação que lhe foi dada.

Seguir os regulamentos nacionais relativos à proteção dos trabalhadores contra os riscos de exposição a agentes cancerígenos e mutagénicos no trabalho, de acordo com a Diretiva 2004/37/CE.

Decreto Lei n.º 127/2013 de 30 de Agosto, que transpõe a limitação da emissão de compostos orgânicos voláteis resultantes da utilização de solventes orgânicos em certas atividades e instalações, constante do Decreto-Lei n.º 242/2001, de 31 de agosto, alterado pelos Decretos-Leis n.ºs 181/2006, de 6 de setembro, e 98/2010, de 11 de agosto, que transpõe para a ordem jurídica interna a Diretiva n.º 1999/13/CE, do Conselho, de 11 de março de 1999.

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) 2020/878 DA COMISSÃO)

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

INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE (SECÇÃO 14):

- · Número ONU
- · Grupo de embalagem

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:

H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H318: Provoca lesões oculares graves.

H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H361fd: Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.

H302+H332: Nocivo por ingestão ou inalação.

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+H312 - Nocivo por ingestão ou contacto com a pele.

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

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves.

Repr. 2: H361fd - Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.

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

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

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

Procedimento de classificação:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE
Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2) **Página 15/16**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

ASEN® GREEN BUILDING FUTURE

Ficha de dados de segurança conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

Epofill Kit parte B









Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2)

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES (continuação)

Skin Corr. 1B: Método de cálculo Eye Dam. 1: Método de cálculo Skin Sens. 1A: Método de cálculo Aquatic Chronic 1: Método de cálculo Aquatic Acute 1: Método de cálculo Repr. 2: Método de cálculo Acute Tox. 4: 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) Équipamento 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 protecção 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.

FIM DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Impressão: 07/12/2023 Emissão: 25/11/2021 Revisão: 09/05/2023 Versão: 3 (substitui 2) **Página 16/16**