

Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Versão: 3.3 Substitui a versão:

Data da redacção: 31.07.2023

de:

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

1.1. Identificador do produto

ACRY PRINT 3D RU-001 Temporary

UFI: ERX0-N5SH-1T3T-CKWA

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

Usos identificados Fabrico.

relevantes:

Usos não recomendados: Residências particulares (= público em geral).

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

pro3dure medical GmbH

Telefone +49 (0)2374 920050-10 Telefax: +49 (0)2374 920050-50

Am Burgberg 13

58642 Iserlohn

Fornecedor

Ruthinium

Dental Manufacturing Spa **Telefone** + 39 0425 51628

Via Cà Mignola Nuova, 1699

45021 Badia Polesine (Rovigo)

Contacto para informações

Informação telefone +49 (0)2374 920050-10 pro3dure medical GmbH

Informação telefax +49 (0)2374 920050-50

E-mail (pessoa competente) info@pro3dure.com

Página web www.pro3dure.com

1.4. Número de telefone de emergência

pro3dure medical GmbH Telefone +49 (0)2374 920050-10

Este número está disponível apenas durante o horário de funcionamento do escritório.

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulation (EC) No 1272/2008:

Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1/1A/1B, H317; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411

2.2. Elementos do rótulo

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de risco

Folha 1 / 12 PT - 2022.03

GHS07, GHS09

Palavra-sinal: Atenção

Advertências de perigo:

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência:

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
P302+352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água/ sabão.
P304+340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

Data da redacção: 31.07.2023

Versão: 3.3

P305+351+338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/médico.

P321	Tratamento específico	/ ! !	
P 3 7 1	I ratamento especifico	Wer informaches no	nresente rotilioi
1 04 1	Tratarrichto Copecine	TVCI IIIIOIIIIACOCO IIO	DICOCITIC ICIAIOI.

P332+313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P333+313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P337+313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P362+364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P391 Recolher o produto derramado.

P403+233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos oficiais.

Rotulagem especial de preparações particulares:

Inalar ar fresco. Em caso de dores persistentes, consultar um médico.

2.3. Outros perigos

_

SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

não aplicável

3.2. Misturas

Mistura com, entre outros, os seguintes ingredientes e outras misturas não perigosas

Composição/informação sobre os componentes

PT – 2022.03 Folha 2 / 12

Data da redacção:	31.07.2	023
1	/ersão:	3.3

Substância:	nº CAS:	Nº REACH:	Concentração:	Classificação: EC 1272/2008 (CLP):	M, ATE, Nota
Esterification products of 4,4'- isopropylidenediphenol, ethoxylated and 2- methylprop-2-enoic acid	41637-38-1	01- 2119980659- 17-XXXX	25-45 %	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1/1A/1B, H317; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	ATE (dermal) = 2000 ATE (oral) = 2000 ATE (inhalativ) = Não é possível determinar o valor
7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl- 4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diazahexadecane- 1,16-diyl bismethacrylate	72869-86-4	01- 2120751202- 68-XXXX	25-45 %	Skin Sens. 1/1A/1B, H317; Aquatic Chronic 2, H411	M = 0 ATE (dermal) = 2000 mg/kg bw ATE (oral) = 5000 mg/kg bw ATE (inhalativ) = Não é possível determinar o valor
3,6,9- trioxaundecamethylene dimethacrylate	109-17-1	pre-registered	07-10 %	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	M = 0 ATE (dermal) = 3000 mg/kg bw ATE (oral) = 5000 mg/kg bw ATE (inhalativ) = Não é possível determinar o valor
Ácido 2-propenoico, produtos de reação com pentaeritritol	1245638-61-2	01- 2119490003-49	< 02 %	Skin Sens. 1/1A/1B, H317; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411	M = 1 ATE (dermal) = >2000 mg/kg ATE (oral) = >2000 mg/kg ATE (inhalativ) = >5 mg/l
Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphi ne oxide	75980-60-8	01- 2119972295- 29-xxxx	< 02 %	Repr. 2, H361; Skin Sens. 1/1A/1B, H317; Aquatic Chronic 2, H411	M = 0 ATE (dermal) = 2000 ATE (oral) = 5000 ATE (inhalativ) = 2000

(Texto das indicações de perigo H e EUH: consultar a secção 16.)

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Informação geral: Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se

possível mostrar-lhe o rótulo). Retirar imediatamente todo o vestuário

contaminado.

Em caso de inalação: Inalar ar fresco. Em caso de dores persistentes, consultar um médico.

Depois de contacto Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.

com a pele: Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista.

Após o contacto com No caso de contato com os olhos, lavar imediatamente entre 5 a 10 minutos com os olhos:

água corrente, mantendo os olhos abertos. Em caso de dores persistentes,

consultar um médico.

Em caso de ingestão: Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em

abundância. NÃO provocar o vómito. Consultar um oftalmologista.

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

Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Socorro básico, descontaminação, tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção

ABC-pó espuma resistente ao álcool BC-pó Dióxido de carbono (CO2)

adequados

Meios de extinção inadequados

Jacto de spray de água Jacto de água Água em excesso

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incendio podem formar-se: Dióxido de carbono (CO2). Monóxido de carbono.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

PT - 2022.03 Folha 3 / 12

Informação geral

Remover os contentores não danificados da zona de perigo, se tal puder ser feito em segurança. Utilizar água pulverizada para protecção das pessoas e refrescamento dos recipientes. Utilizar água pulverizada para protecção das pessoas e refrescamento dos recipientes.

Data da redacção: 31.07.2023

Versão: 3.3

Equipamento especial de protecção em caso de incêndio:

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo. Usar vestuário de protecção de químicos.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

usar equipamento de protecção pessoal. Remover as pessoas para um local com segurança. Eliminar todas as fontes de ignição. Prover de uma ventilação suficiente.

6.2. Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7 Protecção individual: ver secção 8 Eliminação: ver secção 13

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Informações para manipulação segura

Nao comer, nao beber, nao fumar ou tomar rapé no local de trabalho. Utilizar somente em locais bem ventilados. Todos os procedimentos devem ser desencadeados de maneira a que seja tão reduzido quanto possível o seguinte: Inalação

Precauções contra fogo e explosão:

Fechar bem os contentores após a remoção do produto. Utilizar somente em locais bem ventilados.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades Requisitos para salas de armazenamento e contentores

Manter o recipiente bem fechado e conservar num local fresco e bem ventilado. Proteger contra: Radiação UV/luz solar.

Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não armazenar juntamente com: Agente oxidante Peróxidos orgânicos. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

7.3. Utilizações finais específicas

Respeitar as instruções de uso.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

PT - 2022.03 Folha 4 / 12

8.1. Parâmetros de controlo

valor limite de exposição profissional

Substância:	nº CAS:	Fonte:	Valor limite de	Valor limite de	Limite	Observação:
			exposição	exposição	máximo:	
			profissional:[ppm]	profissional:[mg/m³]		

Data da redacção: 31.07.2023

Versão: 3.3

Substância com um nível limite de exposição profissional comunitário (EU).

Substância:	nº CAS:	Fonte:	Valor limite de	Valor limite de	Limite	Observação:
			exposição	exposição	máximo:	
			profissional:[ppm]	profissional:[mg/m³]		

Valores DNEL/PNEC DNEL valor

Substância:	nº CAS:	DNEL/DMEL
7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate	72869-86-4	trabalhador por inalação sistémico 3,3 mg/m³ trabalhador dérmico sistémico 1,3 mg/kg bw /24h população por inalação sistémico 0,6 mg/m³ população dérmico sistémico 0,7 mg/kg bw/24h população sistémico 0,3 mg/kg bw/24h
3,6,9-trioxaundecamethylene dimethacrylate	109-17-1	trabalhador por inalação a longo prazo, sistémico 48,5 mg/m³ trabalhador dérmico a longo prazo, sistémico 13,9 mg/kg p.c./dia população por inalação a longo prazo, sistémico 14,5 mg/m³ população dérmico a longo prazo, sistémico 8,33 mg/kg p.c./dia população oral a longo prazo, sistémico 8,33 mg/kg p.c./dia
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8	trabalhador por inalação a longo prazo, sistémico 0,822 mg/m³ trabalhador dérmico a longo prazo, sistémico 0,233 mg/kg p.c./dia população por inalação a longo prazo, sistémico 0,145 mg/m³ população dérmico a longo prazo, sistémico 0,0833 mg/kg p.c./dia população oral a longo prazo, sistémico 0,0833 mg/kg p.c./dia
Esterification products of 4,4'-isopropylidenediphenol, ethoxylated and 2-methylprop-2-enoic acid	41637-38-1	trabalhador por inalação a curto prazo, sistémico 3,52 mg/m³ trabalhador dérmico a curto prazo, sistémico 2 mg/m3/24h população por inalação a curto prazo, sistémico 870 μg/m³ população dérmico a curto prazo, sistémico 1 mg/m3/24h população a curto prazo, sistémico 500 μg/m3/24h

PNEC valor

Substância:	nº CAS:	PNEC
7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate	72869-86-4	Águas, Água doce 0,01 μg/l Águas, Água marinha 0,001 μg/l Instalaçao de clarificação 3,61 μg/l sedimento, água doce 4,56 μg/kg p.c. sedimento, água marinha 0,46 μg/kg p.c. terra 0,91 μg/kg p.c.
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8	Águas, Água doce 1,4 μg/l Águas, Água marinha 0,14 μg/l sedimento, água doce 115 μg/kg p.c. sedimento, água marinha 11,5 μg/kg p.c. terra 22,2 μg/kg p.c.
Ácido 2-propenoico, produtos de reação com pentaeritritol	1245638-61-2	Águas, Água doce 3,2 μg/l Águas, Água marinha 0 ng/l Instalaçao de clarificação 10 mg/l sedimento, água doce 1730 μg/l sedimento, água marinha 173 μg/l libertação intermitente, Água doce 32 μg/l terra 340 μg/kg p.c.

Informações suplementares

nenhum/a

8.2. Controlo da exposição

Controlo da exposição profissional:

Deve ser assegurada ventilação suficiente, bem como exaustão pontual particularmente em salas fechadas. Têm prioridade as medidas técnicas e o uso de processos de trabalho adequados, antes da aplicação de equipamentos de protecçlão pessoal.

Medidas gerais de protecção e higiene:

Nao comer, nao beber, nao fumar ou tomar rapé no local de trabalho. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Usar produtos de cuidado da pele após o trabalho. Lavar o vestuário contaminado antes de o voltar a uzar.

Protecção individual

PT – 2022.03 Folha 5 / 12

Usar apenas vestuário de protecção à medida, confortável e limpo.

Protecção respiratória

em caso de aplicação e uso correctos e em condições normais, a utilização de uma protecção respiratória não é necessária. É necessária protecção respiratória quando: de ventilação insuficiente. Aparelho de protecção respiratória adequado: Aparelho de protecção respiratória com circulação independente do ar exterior (aparelho isolador) (DIN EN 133).

Data da redacção: 31.07.2023

Versão: 3.3

Protecção das mãos

Devem usar-se luvas de protecção testadas: normas DIN (Instituto Alemão de Normalização)/NE: EN ISO 374 Material adequado: borracha de butilo.

Protecção dos olhos/do rosto

Óculos de armação com protecção lateral

Protecção corporal:

Usar protecção corporal (para além do vestuário de trabalho normal) para proteger do contecto com a pele. Usar apenas vestuário de protecção à medida, confortável e limpo. Os cremes não são substitutos da protecção do corpo.

Controlo da exposição ambiental

ver capítulo 7. Não são necessárias outras medidas adicionais.

Controlo da exposição do consumidor

ver capítulo 7. Não são necessárias outras medidas adicionais.

Cenário de exposição:

Contacto com a pele Inalação

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aparência

Forma: Líquido Cor: diversos Cheiro: frutado

Umbral olfactivo: Não há dados disponíveis

Dados básicos relevantes de

segurança

	parâmetro	Valor	unidade	Observações
Ponto de fusão/ponto de				Não há dados disponíveis
congelação: Ponto de ebulição inicial e				Não há dados disponíveis
intervalo de ebulição:				N
Inflamabilidade (sólido, gás): Limites inferior de				Não há dados disponíveis Não há dados disponíveis
inflamabilidade ou de				nao na dados disponiveis
explosividade:				
Limites superior de inflamabilidade ou de				Não há dados disponíveis
explosividade:				
Ponto de inflamabilidade:				Não há dados disponíveis
Temperatura de ignição:				Não há dados disponíveis
Temperatura de decomposição:				Não há dados disponíveis
pH:				Não há dados disponíveis
Viscosidade cinemática		1-3	Pa*s	a 20°C.

.

PT – 2022.03 Folha 6 / 12

Data da redacção: 31.07.2023 Versão: 3.3

Solubilidade na água (g/L):

Coeficiente de partição n
Não há dados disponíveis

Não há dados disponíveis

octanol/água:

Pressão de vapor: Não há dados disponíveis

Densidade: 1,1 g/mL a 20°C.

Densidade relativa:Não há dados disponíveisPropriedades das partículasNão há dados disponíveis

9.2. Outras informações

nenhum/a

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

10.2. Estabilidade química

Quando devidamente armazenado e manuseado, o produto é estável.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Polimerização.

10.4. Condições a evitar

Calor Radiação UV/luz solar.

10.5. Materiais incompatíveis

O aquecimento, exposição à luz e ao ar ou a adição de iniciadores livres radicais podem causar polimerização exotérmica.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em caso de incendio podem formar-se: Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Não estão disponíveis dados para a preparação /a mistura.

Factor M: - Toxicidade aguda 2000 mg/kg

(dérmico):

Toxicidade aguda 2000 mg/kg Toxicidade aguda (por -

(oral): inalação):

Toxicidade aguda

PT – 2022.03 Folha 7 / 12

Substância:	nº CAS:	Informação toxicológica
Ácido 2-propenoico, produtos de reação com pentaeritritol	1245638-61-2	LD50 oral (rato) > 2000 mg/kg DL50 dérmica (coelho) > 2000 mg/kg Inalação LC50 (rato, 4 h) > 5 mg/L
Esterification products of 4,4'-isopropylidenediphenol, ethoxylated and 2-methylprop-2-enoic acid	41637-38-1	LD50 oral (rato) 2000 mg/kg LD50 dérmica (rato) 2000 mg/kg
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8	LC50 inalação (rato) 2000 mg/ kg bw LD50 oral (rato) 5000 mg/kg bw LD50 dérmica (rato) > 2000 mg/kg bw
3,6,9-trioxaundecamethylene dimethacrylate	109-17-1	LD50 dérmica (rato) > 3000 mg/kg LD50 oral (rato) > 5000 mg/kg
7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate	72869-86-4	LD50 oral (rato) > 5000 mg/kg LD50 dérmica (rato) > 2000 mg/kg NOAEL Toxicidade para a reprodução (rato) 1000 mg/kg/d NOAEL STOT-RE (rato) 100 mg/kg/d

Data da redacção: 31.07.2023

Versão: 3.3

Corrosão/irritação cutânea:

O contacto frequente e prolongado com a pele pode causar iritação.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

irritante.

Sensibilização respiratória ou cutânea:

Pode provocar uma sensibilização nas pessoas sensíveis.

Efeitos CMR (cangerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução)

Cancerogenidade:

Não existe informação disponível.

Mutagenicidade em células germinativas:

Não existe informação disponível.

Toxicidade reprodutiva:

Não existe informação disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única:

Não existe informação disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida:

Não existe informação disponível.

11.2. Informações sobre outros perigos

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Não estão disponíveis dados para a preparação /a mistura.

Ecotoxicidade

Substância:	nº CAS:	Ecotoxicidade
Ácido 2-propenoico, produtos de reação com pentaeritritol	1245638-61-2	LC50 (peixe, 96 h) 3,2 mg/l
		LC50 Crustáceos (48h) 13 mg/l
		EC50 (algas, 96 h) 33 mg/l
Esterification products of 4,4'-isopropylidenediphenol, ethoxylated	41637-38-1	LC50 (peixe, 96 h) 100 mg/l
and 2-methylprop-2-enoic acid		LC50 Crustáceos (48h) 6 mg/l
		EC50 (algas, 72 h) 100 mg/l
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8	CE50 (Dáfnia, 48 h) 3,53 mg/L
		EC50 (algas, 72 h) > 2,01 mg/L
3,6,9-trioxaundecamethylene dimethacrylate	109-17-1	CE50 (Dáfnia, 48 h) 381 mg/L
7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-	72869-86-4	LC50 (Daphnia) > 1,2 mg/l
diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate		EC50 (algas, 72 h) > 0,68 mg/l
		LC50 (peixe, 96 h) 101 mg/L
		CE50 (Dáfnia, 48 h) > 12 mg/L
		NOEC (algas, 72h) 21 mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

PT – 2022.03 Folha 8 / 12

Não estão disponíveis dados sobre a mistura.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não estão disponíveis dados sobre a mistura.

12.4. Mobilidade no solo

Não estão disponíveis dados sobre a mistura.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não estão disponíveis dados sobre a mistura.

12.6. Efeitos de desregulação endócrina

Não estão disponíveis dados sobre a mistura.

12.7. Outros efeitos adversos

Não estão disponíveis dados sobre a mistura.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação apropriada/Produto:

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais. Eliminação de acordo com a Diretiva 2008/98/CE relativa a resíduos e resíduos perigosos. Não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico.

Data da redacção: 31.07.2023

Versão: 3.3

Eliminação apropriada / Embalagem

Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar. As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

Lista de códigos de resíduos propostos / designações de resíduos de acordo com o EWC / AVV A atribuição de códigos de resíduos/classificação de resíduos específicos do ramo e do processo deve ocorrer de acordo com o regulamento para a classificação de resíduos segundo o CER (Catálogo Europeu de Resíduos).

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU

número UN: 3082

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

UMW ELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

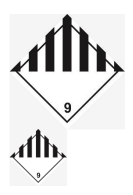
Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Rótulo(s) de perigo / Label: 9 Código de classificação: / Classification M6 Code:

PT – 2022.03 Folha 9 / 12



1	44	Grupo	de e	mha	lagem
	7.7.	OI UDO	ue e	ma	ıaucıı

Grupo de embalagem/ Packing Group:

14.5. Perigos para o ambiente

-	sim	Não
ADR/RID / IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR:		X
Poluente marinho:		X

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

categoria de transporte: 3 código de restriução de

túneis:

Data da redacção: 31.07.2023

Versão: 3.3

Disposições especiais: 274, 335, 375, 601 Quantidade limitada (LQ): 5 L

Transporte marítimo (IMDG)

EmS-No: F-A, S-F

Special provisions: 274 335 969 Limited quantity (LQ): 5 L

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

Observações -

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Directivas da UE

Regulamentos Nacionais

Respeitar ainda as disposições legais nacionais!

PT – 2022.03 Folha 10 / 12

nenhum/a

-

Outras instruções, limites especiais e disposições legais

-

15.2. Avaliação da segurança química

Foi realizada uma avaliação da segurança química para este preparado. no

Data da redacção: 31.07.2023

Versão: 3.3

Para esta substância não foi realizada qualquer avaliação da segurança química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H- e EUH (Número e texto completo): Advertências de perigo

	~	
H315	Provoca irritação cutânea	\sim
11010	FIUVUCA IIII. ACAU CULAITE	а.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Instruções de formação

Respeitar as instruções de uso.

Restrição/restrições de uso recomendada/s:

ver capítulo 1.

Informações adicionais:

As informações fornecidas nesta ficha de dados de segurança são correctas, tanto quanto é do nosso conhecimento no momento da impressão. As informações destinam-se a fornecer orientações sobre o manuseamento seguro do produto mencionado é especificado nesta ficha de dados de segurança durante o armazenamento, processamento, transporte e eliminação. A informação não é transferível para outros produtos. Se o produto for misturado, combinado ou processado com outros materiais ou se for sujeito a tratamento, as informações contidas nesta ficha de dados de segurança não podem ser transferidas para o novo material assim produzido, exceto se expressamente indicado em contrário.

Documentação de mudanças:

A versão 3.3 é a primeira tradução portuguesa

Referências importantes na literatura e fontes de dados

As indicações provêm de obras de referência e da bibliografia.

PT – 2022.03 Folha 11 / 12

Abreviaturas e acrónimos

AC: Artikelkategorie (Article Category)

ACGIH: Rat für Arbeitsschutz und Gefahrstoffe, Amerika (American Conference of Government Industrial Hygienists)

Data da redacção: 31.07.2023

Versão: 3.3

ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf

Binnengewässern (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (Accord européen relatif transport des merchandises dangereuses par route)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

AOX: Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (Adsorbable Organic halogen compounds)

Bw: Körpergewicht (Body weight)

CMR: Stoffe klassifiziert als Krebserzeugend, Mutagen oder Reproduktionstoxisch (Carcinogenic,

Mutagenic, toxic for Reproduction)

CSR: Stoffsicherheitsbericht (Chemical Safety Report)

DIN: Deutsches Institut für Normung / Deutsche Industrienorm

DNEL: Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt (Derived No Effect Level)

DPD: Zubereitungsrichtline / Richtline 1999-45-EC (Dangerous Preparations Directive)

DSD: Stoffrichtlinie / Richtlinie 67-548-EC (Dangerous Substances Directive)

DU: Nachgeschalteter Anwender (Downstream User)

EC50: Wirksame Konzentration 50% (Effective Concentration 50%)

ECHA: Europäische Chemikalienagentur

EN: Europäische Norm

EWC/EWL: Europäischer Abfallartenkatalog (European Waste Catalogue)

IATA: Verband für den internationalen Lufttransport (International Air Transport Association)

IBC: Großpackmittel (Intermediate Bulk Container)

ICAO: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (International Civil Aviation Organization)

IMDG Code: Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport (International Maritime Dangerous Goods Code)

IMO: Internationale Seeschifffahrts-Organisation (International Maritime Organization)

ISO: Internationale Normungsorganisation (International Standards Organisation)

LC50: Lethale (Tödliche) Konzentration 50%

LD50: Lethale (Tödliche) Dosis 50%

LEV: Lokale Absaugung (Local exhaust ventilation)

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG

n.a.: nicht anwendbar n.b.: nicht bestimmt

OEL: Arbeitsplatzgrenzwert (Occupational Exposure Limit)

PBT: persistent, bioakkumlierbar, giftig (persistent, bioaccumulative, toxic)

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (Predicted No Effect Concentration)

PPE/PSA: Persönliche Schutzausrüstung (Personal Protective Equipment)

REACH: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)

RID: Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn (Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)

STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition (Short-term Exposure Limit)

SVHC: Stoff sehr hoher Besorgnis (Substance of Very High Concern)

TLV: Arbeitsplatzgrenzwert (Threshold Limit Value)

VOC: Flüchtige organische Kohlenwasserstoffe (Volatile Organic Compounds)

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulierbar (very persistent, very bioaccumulativ)

PT – 2022.03 Folha 12 / 12