página: 1/13



Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 15.10.2024 Número da versão 03-03 (substitui a versão 03-02) Revisão: 15.10.2024

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: LUCITE® 808 Imlar

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Utilização da substância / da preparação Coating agent

Utilizações desaconselhadas

Este produto não é adequado para utilizações diferentes das indicadas em "Utilização da substância/da mistura". Se a sua utilização não estiver listada, entre em contato com o autor desta folha de dados de segurança.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante/fornecedor:

Dörken Coatings GmbH & Co. KG Wetterstr. 58 58313 Herdecke Germany www.doerkencoatings.de

Phone: +49 2330 63 243 Fax: +49 2330 63 100 243

Entidade para obtenção de informações adicionais: msds.coatings@doerken.de

1.4 Número de telefone de emergência:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number):

GBK GmbH +49 (0)6132-84463

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

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

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal Atenção

(continuação na página 2)

página: 2/13



Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 15.10.2024 Número da versão 03-03 (substitui a versão 03-02) Revisão: 15.10.2024

Nome comercial: LUCITE® 808 Imlar

(continuação da página 1)

Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

2-octil-2H-isotiazole-3-ona

4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3-ona

mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1)

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona

diuron

Advertências de perigo

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de proteção.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão.

P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável. **mPmB:** Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx CAS: 1336-21-6 EINECS: 215-647-6 Reg.nr.: 01-2119488876-14-xxxx Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; STOT SE 3, H335 Limite de concentração específico: STOT SE 3;H335: C ≥ 5 %	Substâncias perigosas:			
Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx H336 CAS: 1336-21-6 EINECS: 215-647-6 Reg.nr.: 01-2119488876-14-xxxx SE 3, H335 Limite de concentração específico:	CAS: 67-63-0	2-Propanol	<2,5%	
CAS: 1336-21-6 Amoníaco <0,25% EINECS: 215-647-6 Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; STOT SE 3, H335 Limite de concentração específico:	EINECS: 200-661-7	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3,		
EINECS: 215-647-6 Reg.nr.: 01-2119488876-14-xxxx Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; STOT SE 3, H335 Limite de concentração específico:	Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx	H336		
Reg.nr.: 01-2119488876-14-xxxx SE 3, H335 Limite de concentração específico:	CAS: 1336-21-6	Amoníaco	<0,25%	
Limite de concentração específico:	EINECS: 215-647-6	Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; STOT		
	Reg.nr.: 01-2119488876-14-xxxx	SE 3, H335		
STOT SE 3;H335: C ≥ 5 %				
		STOT SE 3;H335: C ≥ 5 %	(

(continuação na página 3)

РΤ



Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 15.10.2024 Número da versão 03-03 (substitui a versão 03-02) Revisão: 15.10.2024

Nome comercial: LUCITE® 808 Imlar

		(continuação da página 2
CAS: 2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	<0,025%
EINECS: 220-120-9	Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318; Aquatic	
Reg.nr.: 01-2120761540-60-xxxx	Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute	
	Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1,	
	H317	
	Limite de concentração específico:	
	Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0,05 %	
CAS: 26530-20-1	2-octil-2H-isotiazole-3-ona	0.01-<0.1%
EINECS: 247-761-7	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute	
	Tox. 2, H330; Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1,	
	H318; Aguatic Acute 1, H400 (M=100); Aguatic	
	Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317,	
	EUH071	
	ATE: LD₅₀ por via oral: 125 mg/kg	
	LD ₅₀ dérmica: 311 mg/kg	
	LC ₅₀ / 4 h inalação: 0,27 mg/l	
	Limite de concentração específico:	
	Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,0015 %	
CAS: 64359-81-5	4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3-ona	≥0,0025-<0,025%
EINECS: 264-843-8	Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1, H314; Eye Dam.	
	1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic	
	Chronic 1, H410 (M=100); Acute Tox. 4, H302; Skin	
	Sens. 1A, H317, EUH071	
	ATE: LD₅₀ por via oral: 567 mg/kg	
	LC₅₀ / 4 h inalação: 0,16 mg/l	
	Limites de concentração específicos:	
	Skin Irrit. 2;H315: C ≥ 0,025 %	
	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 0,025 %	
	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	
CAS: 55965-84-9	mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona and	≥0,00025-<0,0015%
	2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1)	
9	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute	
	Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1,	
	H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic	
	Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317,	
	EUH071	
	Limites de concentração específicos:	
	Skin Corr.1C; H314: C ≥ 0,6 %	
	Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %	
	Eye Dam. 1; H318: $C \ge 0.6 \%$	
	Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % \(\leq C < 0,6 \)	
	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	1

Avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

PT

página: 4/13



Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 15.10.2024 Número da versão 03-03 (substitui a versão 03-02) Revisão: 15.10.2024

Nome comercial: LUCITE® 808 Imlar

(continuação da página 3)

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Indicações gerais:

Caso ocorram sintomas ou se houver dúvidas, consulte um médico.

Retirar imediatamente roupas sujas ou encharcadas.

Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Em caso de inalação:

Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.

Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.

Em caso de contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

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

Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Em caso de contacto com os olhos:

Remover lentes de contato. Manter as pálpebras abertas e lavar imediatamente com água corrente e limpa durante, pelo menos, 10 minutos.

Em caso de queixas recorrentes ou persistentes, consulte um oftalmologista.

Em caso de ingestão:

Enxaguar a boca com água abundante.

Beber bastante água e respirar ar fresco. Consultar imediatamente um médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Reacções alérgicas

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção:

Pó extintor, espuma, CO2

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança: Água em jacto

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, produtos perigosos de decomposição são produzidos, como fumaça preta e densa, dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono (CO), óxido de nitrogênio (NOx). A inalação destes produtos de decomposição pode causar danos sérios à saúde.

Sob certas condições de incêndio, não podem ser excluídos os vestígios de outras substâncias tóxicas.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.

Usar vestuário de protecção integral.

(continuação na página 5)

página: 5/13



Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 15.10.2024 Número da versão 03-03 (substitui a versão 03-02) Revisão: 15.10.2024

Nome comercial: LUCITE® 808 Imlar

(continuação da página 4)

Outras indicações

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente, não podendo fluir para a canalização.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

Evitar o contato com os olhos e a pele.

6.2 Precauções a nível ambiental:

Não permitir que a substância cheque à canalização ou à água.

Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

Recolher a água de lavagem contaminada e eliminá-la residualmente.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura).

Eliminar o material recolhido, de acordo com a legislação em vigor.

6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Evitar o contacto prolongado e intenso com a pele e o contacto com os olhos.

Evitar o manuseio de substâncias e misturas incompatíveis. Substâncias incompatíveis: consulte a seção 10.5

Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades Armazenagem:

Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

Certificar-se de que é possível conter possíveis vazamentos, por exemplo, com a ajuda de bandejas de coleta.

Proteger contra o gelo, calor e luz solar. Armazenar hermeticamente fechado, em ambiente fresco e seco.

Avisos para armazenagem conjunta: Não armazenar juntamente com alimentos.

Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Nenhuns.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

РΤ

página: 6/13



Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 15.10.2024 Número da versão 03-03 (substitui a versão 03-02) Revisão: 15.10.2024

Nome comercial: LUCITE® 808 Imlar

(continuação da página 5)

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

67-63-0 2-Propanol

VLE (PT) Valor para exposição curta: 400 ppm

Valor para exposição longa: 200 ppm

IBE,A4;Irritação ocular,do TRS; afecção do SNC

Informação sobre regulamentação VLE (PT): NP 1796:2014

Componentes con valores-limite biológicos:

67-63-0 2-Propanol

IBE (PT) 40 mg/L

Amostra: urina

Momento da amostragem: Fim do turno no fim da semana de trabalho

Indicador biológico: Acetona

Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

8.2 Controlo da exposição

Garantir uma boa ventilação da sala de trabalho e/ou disponibilizar aspiradores no local de trabalho.

Controlos técnicos adequados

Garantir boa ventilação. Isso pode ser obtido através de aspiração local ou exaustão geral de ar

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual Medidas gerais de protecção e higiene:

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Não comer, beber, fumar ou espirrar durante o trabalho.

Protecção preventiva da pele por meio de uma pomada protectora da pele.

Proteção respiratória

Breathing protection is always required when spraying.

Use combination filter A2(-P2) according to EN 14387.

Proteção das mãos

Trabalhar usando luvas. As luvas devem ser verificadas antes da utilização quanto a danos. Luvas defeituosas ou que apresentem danos não deve ser utilizadas. As luvas de proteção devem atender às especificações da Diretiva CE 89/686/CEE e da norma EN 374.

É recomendado usar luvas com punhos longos, a fim de minimizar o contato por respingos.

Material das luvas

Borracha nitrílica (NBR)

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

(continuação na página 7)

página: 7/13



Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 15.10.2024 Número da versão 03-03 (substitui a versão 03-02) Revisão: 15.10.2024

Nome comercial: LUCITE® 808 Imlar

(continuação da página 6)

Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

Proteção ocular/facial

Usar óculos de segurança para proteção contra salpicos.

Disponibilizar uma ducha oftálmica ou lava-olhos no ambiente de trabalho.

Protecção da pele: Vestuário de protecção impermeável

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais

Estado físico Líquido

Cor: Esbranquiçado

Odor:Weak after glycol ethersLimiar olfactivo:Não aplicável a misturas.

Não determinado.

Ponto de fusão/ponto de congelação: Não é relevante para a segurança

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição 100 °C (7732-18-5 agua)

Inflamabilidade Não aplicável.

Limite superior e inferior de explosividade

Inferior:Não determinado.Superior:Não determinado.Ponto de inflamação:Não aplicável.Temperatura de autoignição:Não aplicável.

Temperatura de decomposição: Não utilizável para misturas

pH em 20 °C 8,5-9,5

Viscosidade: Não é relevante para a segurança

Solubilidade

água:Misturável / diluível em água.solventes polares:Parcialmente misturável.solventes apolares:Pouco misturável.

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico) Não utilizável para misturas Pressão de vapor em 20 °C: 23 hPa (7732-18-5 agua)

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20 °C: 1,02-1,08 g/cm³ **Densidade de vapor** Não aplicável.

9.2 Outras informações

Aspeto:

Forma: Líquido

(continuação na página 8)



Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 15.10.2024 Número da versão 03-03 (substitui a versão 03-02) Revisão: 15.10.2024

Nome comercial: LUCITE® 808 Imlar

(continuação da página 7)

Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para

efeitos de segurança

Temperatura de ignição:O produto não é auto-inflamável.

Propriedades explosivas:O produto não corre o risco de explosão.

Mudança do estado:

Ponto/intervalo de amolecimento

Propriedades comburentes No estado de fornecimento, a mistura não é inflamável

nem oxidante.

Taxa de evaporação: Não utilizável para misturas

Informações relativas às classes de perigo físico

Explosivos não aplicável Gases inflamáveis não aplicável **Aerossóis** não aplicável Gases comburentes não aplicável Gases sob pressão não aplicável Líquidos inflamáveis não aplicável Matérias sólidas inflamáveis não aplicável Substâncias e misturas autorreativas não aplicável Líquidos pirofóricos não aplicável Sólidos pirofóricos não aplicável

Substâncias e misturas suscetíveis de

autoaquecimento não aplicável

Substâncias e misturas que emitem gases

inflamáveis em contacto com a água

Líquidos comburentes

Sólidos comburentes

Peróxidos orgânicos

Corrosivos para os metais

Explosivos dessensibilizados

não aplicável
não aplicável
não aplicável
não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- **10.1 Reatividade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.2 Estabilidade química O produto é estável sob condições normais de armazenamento.
- 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
- 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.5 Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Em caso de incêndio são produzidos fumaça preta e dióxido de carbono. Sob certas condições de incêndio, não podem ser excluídos os vestígios de outros produtos tóxicas.

página: 9/13



Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 15.10.2024 Número da versão 03-03 (substitui a versão 03-02) Revisão: 15.10.2024

Nome comercial: LUCITE® 808 Imlar

(continuação da página 8)

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

The quoted data are literature values and/or manufacturer/supplier data.

Sintomas específicos em ensaios com animais:

Corrosão/irritação cutânea

Pode causar irritação.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Pode causar irritação.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sensibilização respiratória ou cutânea Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Perigo de aspiração

A mistura não contém nenhuma ou apenas pequenas quantidades de substâncias classificadas como nocivas para a inalação. Por isso, pode-se concluir que a mistura não é nociva para a inalação. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Avisos adicionais de toxicologia:

Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)

O produto não é classificado como mutagênico nas células germinativas, cancerígeno ou tóxico para a reprodução (características CMR).

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino		
540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane	Lista II
556-67-2	octametilciclotetrassiloxano	Lista II; III

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxicidade aquática: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

(continuação na página 10)





Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 15.10.2024 Número da versão 03-03 (substitui a versão 03-02) Revisão: 15.10.2024

Nome comercial: LUCITE® 808 Imlar

(continuação da página 9)

- 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Este produto não contém substâncias relevantes que tenham sido avaliadas como persistentes, bioacumulativas e tóxicas (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumulativas (vPvB).

PBT: Não aplicável. **mPmB:** Não aplicável.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Para mais informações sobre as propriedades desreguladoras endócrinas, ver a Secção 11.

12.7 Outros efeitos adversos

Outras indicações:

Indicações gerais: Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Recomendação:

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.

Deve ser tratado de forma especial, em conformidade com os regulamentos oficiais em vigor.

Catálogo europeu de resíduos		
08 01 11*	resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas	
HP14	Ecotóxico	

14.1 Número ONU ou número de ID			
ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável		
14.2 Designação oficial de transporte	e da ONU		
ADR, ADN, IMDG, IATA não aplicável			
14.3 Classe(s) de perigo para efeitos	de transporte		
ADR, ADN, IMDG, IATA			
Classe	não aplicável		
14.4 Grupo de embalagem			
ADR, IMDG, IATA	não aplicável		
14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.		

(continuação na página 11)

página: 11/13



Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 15.10.2024 Número da versão 03-03 (substitui a versão 03-02) Revisão: 15.10.2024

Nome comercial: LUCITE® 808 Imlar

(continuação da página 10)

14.6 Precauções especiais para o utilizador Não aplicável.

14.7 Transporte marítimo a granel em

conformidade com os instrumentos da OMI Não aplicável.

UN "Model Regulation":

não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Diretiva 2012/18/UE

Substâncias perigosas designadas - ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3

Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

REGULAMENTO (UE) 2019/1148

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Disposições nacionais:

Avisos para limitação da exposição no local de trabalho:

Observar as restrições de emprego para jovens.

Observar as restrições de emprego para mulheres grávidas e lactantes.

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 2004/42

Valor limite de COV de acordo com 2004/42/CE para a categoria e (BA) e conteúdo máximo de COV: ver capa.

15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

As informações são baseadas no estado atual dos nossos conhecimentos, no entanto, não oferecem uma garantia das características do produto e não estabelecem uma relação contratual legal.

As condições reais no local de trabalho estão além do nosso conhecimento e do nosso controle. O produto/a (continuação na página 12)

página: 12/13



Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 15.10.2024 Número da versão 03-03 (substitui a versão 03-02) Revisão: 15.10.2024

Nome comercial: LUCITE® 808 Imlar

(continuação da página 11)

preparação não devem ser utilizados para outras finalidades, além das aqui descritas, sem a autorização expressa do fabricante. O usuário é responsável pelo cumprimento de todas as disposições legais.

Esta folha de dados de segurança substitui todas as versões anteriores. Com a versão mais recente, todas as folhas de dados de segurança anteriores perdem a validade.

Para mais informações, consultar a folha de dados técnicos.

Aviso geral: A utilização incorreta pode causar danos à saúde e ao meio ambiente.

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 528/2012

Informação adicional:

Contém agentes de proteção para produtos durante o armazenamento e agentes de proteção para revestimentos.

Frases relevantes

H225	Líquido e	vapor	tacilmente	inflamáveis.

	H301	Tóxico p	or ingestão.
--	------	----------	--------------

Nocivo por ingestão. H302

H310 Mortal em contacto com a pele.

H311 Tóxico em contacto com a pele.

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H314

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

Mortal por inalação. H330

Pode provocar irritação das vias respiratórias. H335

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H410

EUH071 Corrosivo para as vias respiratórias.

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Sensibilização cutânea Perigoso para o ambiente aquático - perigo (crónico) GERALMENTE NO MÉTODO DE CÁLCULO, de longo prazo para o ambiente aquático

A CLASSIFICAÇÃO DA MISTURA BASEIA-SE UTILIZANDO OS DADOS DA SUBSTÂNCIA DE ACORDO COM O DECRETO (EC) NO 1272/2008.

Data da versão anterior: 02.08.2023 Número da versão anterior: 03-02

Abreviaturas e acrónimos:

ATE: Acute toxicity estimate values (Valores e critérios de estimativa de toxicidade aguda)

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis - Categoria 2

Acute Tox. 3: Toxicidade aguda - Categoria 3

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda - Categoria 4

Acute Tox. 2: Toxicidade aguda - Categoria 2

Skin Corr. 1: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 1

Skin Corr. 1B: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 1B

Skin Corr. 1C: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 1C

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 2

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2 Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea - Categoria 1

(continuação na página 13)

página: 13/13



Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 15.10.2024 Número da versão 03-03 (substitui a versão 03-02) Revisão: 15.10.2024

Nome comercial: LUCITE® 808 Imlar

(continuação da página 12)

Skin Sens. 1A: Sensibilização cutânea - Categoria 1A

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) - Categoria 3

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 1 Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 3

* Dados alterados em comparação à versão anterior

рт