(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

### 132669119 - **MATLUX DTM**



 Versão 1
 Data de emissão: 16/10/2023
 Página 1 de 17

 Data de impressão: 16-10-2023
 Data de impressão: 16-10-2023

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

#### 1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: MATLUX DTM Código do produto: 132669119

UFI: 5910-X04Q-800F-RYHF

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

Utilizações pelos consumidores (SU21). Utilizações profissionais (SU22).

#### Usos não aconselhados:

Usos diferentes aos aconselhados.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança.

Empresa: MATESICA - Indústria Química, Lda

Endereço: ESTRADA DO BREJO, Nº 37-C .

População: 2805-104 ALMADA

Distrito: Almada

Telefone: +351 926 744 842 E-mail: geral@matesica.pt

**1.4 Número de telefone de emergência:** (Só disponível em horário de escritório; segunda-feira-sexta-feira; 09:00-18:00) Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) (+351) 800 250 250. Atendimento médico 24 horas por dia, 7 dias por semana.

### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura.

Segundo o Regulamento (CE) No 1272/2008:

Asp. Tox. 1 : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Flam. Liq. 3: Líquido e vapor inflamáveis.

STOT SE 3 : Pode provocar sonolência ou vertigens.

### 2.2 Elementos do rótulo.

### Rótulo de acordo com o Regulamento (CE) No 1272/2008:

Pictogramas:







#### Palavras-sinal:

### Perigo

Advertências de perigo:

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

Recomendações de prudência:

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

P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

### 132669119 - MATLUX DTM



Versão 1 Data de emissão: 16/10/2023 Página 2 de 17

Data de impressão: 16-10-2023

P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P331 NÃO provocar o vómito.

P370+P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar espuma, dióxido de carbono, pó químico seco ou nebulização de

água.

P403+P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Advertências de perigo adicional:

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

EUH208 Contém cobalt bis(2-ethylhexanoate). Pode provocar uma reação alérgica.

EUH208 Contém Ácidos grasos, C18 insaturado, trimeros, compuesto con oleilamina. Pode provocar uma reação

alérgica.

Contém:

Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

massa de reação de etilbenzeno e xileno

#### 2.3 Outros perigos.

A mistura não contém substâncias classificadas como PBT.

A mistura não contém substâncias classificadas como mPmB.

A mistura não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Em condições de uso normal e na sua forma original, o produto não tem efeitos negativos sobre a saúde e o meio ambiente.

### SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES.

### 3.1 Substâncias.

Não Aplicável.

#### 3.2 Misturas

Substâncias que representam um perigo para a saúde ou o meio ambiente de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008, têm atribuído um limite de exposição comunitário no lugar de trabalho, estão classificadas como PBT/ mPmB ou incluídas na Lista de Candidatos:

			(*)Classificação -Regulamento 1272/2008	
Identificadores	Nome	Concentração	Classificação	Limite de concentração específico e a Estimativa da Toxicidade Aguda
N. CAS: 13463-67-7 N. CE: 236-675-5 N. registo: 01- 2119489379-17-XXXX	[2] Dióxido de titânio	10 - 25 %	-	-
N. CAS: 64742-48-9 N. registo: 01- 2119463258-33-XXXX	Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	20 - 25 %	Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H336	-
N. registo: 01- 2119486136-34-XXXX	massa de reação de etilbenzeno e xileno	1 - 10 %	Asp. Tox. 1, H304 - Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT RE 2, H373 - STOT SE 3, H335 - Skin Irrit. 2, H315	-

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 132669119 - MATLUX DTM



Versão 1 Data de emissão: 16/10/2023

Página 3 de 17 Data de impressão: 16-10-2023

N. Indice: 601-022- 00-9 N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7 N. registo: 01- 2119488216-32-XXXX	[1] [2] xileno	0 - 10 %	Acute Tox. 4 *, H312 - Acute Tox. 4 *, H332 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315	1
N. Indice: 607-025- 00-1 N. CAS: 123-86-4 N. CE: 204-658-1 N. registo: 01- 2119485493-29-XXXX	[2] acetato de n-butilo	0 - 20 %	Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H336	-
N. CAS: 85203-81-2 N. CE: 286-272-3	Ácido hexanóico, 2-etil-, sal de zinco, de base	0.1 - 3 %	Eye Irrit. 2, H319 - Repr. 2, H361	1
N. Indice: 603-108- 00-1 N. CAS: 78-83-1 N. CE: 201-148-0 N. registo: 01- 2119484609-23-XXXX	[2] 2-metilpropan-1-ol, isobutanol	0 - 1 %	Eye Dam. 1, H318 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H335 - STOT SE 3, H336 - Skin Irrit. 2, H315	-
N. CAS: 147900-93-4	Acidos grasos, C18 insaturado, trimeros, compuesto con oleilamina	0.1 - 1 %	Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Chronic 2, H411 - STOT RE 2, H373 - Skin Sens. 1, H317	-
N. CAS: 66455-29-6 N. CE: 266-368-1	Alkyl(C12-C14)dimethylbetaine	0.1 - 10 %	Aquatic Acute 1, H400 - Eye Irrit. 2, H319	-
N. CAS: 136-52-7 N. CE: 205-250-6 N. registo: 01- 2119524678-29-XXXX	cobalt bis(2-ethylhexanoate)	0.1 - 1 %	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 3, H412 - Repr. 2, H361 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
N. CAS: 34590-94-8 N. CE: 252-104-2 N. registo: 01- 2119450011-60-XXXX	[1] [2] (metil-2-metoxietoxi)propanol	0 - 2.5 %	-	ı
N. CAS: 14808-60-7 N. CE: 238-878-4	[2] quartz (SiO2)	0 - 2.5 %	-	-
N. Indice: 607-089- 00-0 N. CAS: 79-09-4 N. CE: 201-176-3 N. registo: 01- 2119486971-24-XXXX	[1] [2] ácido propiónico	0 - 10 %	Skin Corr. 1B, H314	Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3, H335: C ≥ 10 %

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

### 132669119 - MATLUX DTM



Versão 1 Data de emissão: 16/10/2023 Página 4 de 17 Data de impressão: 16-10-2023

N. Indice: 603-014- 00-0 N. CAS: 111-76-2 N. CE: 203-905-0 N. registo: 01- 2119475108-36-XXXX	[1] [2] 2-butoxietanol, éter monobutílico de etilenoglicol, celossolve butílico	0 - 10 %	Acute Tox. 4, H332 - Acute Tox. 4, H302 - Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315	Via oral: ETA = 1200 mg/kg pc (Armonizada ATP15)
--	---	----------	---	---

<sup>(\*)</sup>O texto completo das frases H é pormenorizado na secção 16 desta Ficha de Segurança.

### SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS.

#### 4.1 Descrição das medidas de emergência.

Em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar ajuda médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes.

#### Inalação.

Retirar o acidentado para o ar livre, mantê-lo em repouso, se a respiração for irregular ou se detiver, praticar respiração artificial. Não administrar nada pela boca. Se estiver inconsciente, colocá-lo numa posição adequada e procurar ajuda médica.

#### Contacto com os olhos.

Retirar as lentes de contacto, se existirem e for fácil de o fazer. Lavar os olhos com água limpa e fresca e procurar ajuda médica.

#### Contacto com a pele.

Tirar a roupa contaminada. Lavar com água e sabão ou um produto de limpeza adequado para a pele. NUNCA utilizar dissolventes ou diluentes.

#### Ingestão.

Em caso de ingestão acidental e má disposição, procurar ajuda médica. Mantê-lo em repouso. NUNCA provocar o vômito.

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

Produto Irritante: o contacto repetido ou prolongado com a pele ou as mucosas pode causar vermelhidão, bolhas ou dermatite, a inalação de nevoeiro de pulverização ou partículas em suspensão pode causar irritação das vias respiratórias e alguns dos sintomas podem não ser imediatos.

Produto Nocivo: uma exposição prolongada por inalação pode causar efeitos anestésicos e impor a necessidade de assistência médica imediata.

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

Em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar ajuda médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes. Não induzir o vômito. Se a pessoa vomitar, isole as vias respiratórias.

### SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.

Produto inflamável, devem ser tomadas as medidas de prevenção necessárias para se evitarem riscos; em caso de incêndio, recomendam-se as medidas seguintes:

### 5.1 Meios de extinção.

### Meios de extinção adequados:

Pó extintor ou CO2. Em caso de incêndios mais graves também espuma resistente ao álcool e água pulverizada.

#### Meios de extinção inadequados:

Não usar para a extinção jato direto de água. Em presença de tensão elétrica não é aceitável utilizar água ou espuma como meio de extinção.

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura.

#### Riscos especiais.

A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

Ver Regulamento (CE) Nº 1272/2008, anexo VI, ponto 1.2.

<sup>[1]</sup> Substância com limite de exposição da União Europeia no local de trabalho (ver secção 8.1).

<sup>[2]</sup> Substância com limite nacional de exposição no local de trabalho (ver secção 8.1).

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

### 132669119 - **MATLUX DTM**



 Versão 1
 Data de emissão: 16/10/2023
 Página 5 de 17

 Data de impressão: 16-10-2023
 Data de impressão: 16-10-2023

Durante um incêndio e dependendo de sua magnitude podem chegar a produzir-se:

- Vapores ou gases inflamáveis.

#### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios.

Refrigerar com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos à fonte de calor ou fogo. Ter em conta a direção do vento. Evitar que os produtos utilizados na luta contra incêndio passem a esgotos, sumidouros ou cursos de água. Seguir as instruções descritas no plano ou planos de emergência e evacuação contra incêndios se estiver disponível.

#### Equipamento de proteção contra incêndios.

Segundo a magnitude do incêndio, pode ser necessário o uso de roupas de proteção contra o calor, equipamento respiratório autónomo, luvas, óculos protetores ou máscaras faciais e botas. Durante a extinção e dependendo da magnitude e proximidade ao fogo podem ser necessários equipamentos de proteção adicionais como luvas de proteção química, roupas termorreflectantes ou roupas estancadas a gases.

### SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL.

#### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.

Eliminar os possíveis pontos de ignição e ventilar a zona. Não fumar. Evitar respirar os vapores. Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental.

Produto não classificado como perigoso para o meio ambiente; na medida do possível, evite qualquer derrame.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza.

Conter e recolher o derrame com material absorvente inerte (terra, areia, vermiculita, terra de diatomáceas...) e limpe a área imediatamente com um descontaminante adequado.

Deposite os resíduos em recipientes fechados e adequados para a eliminação, de acordo com os regulamentos locais e nacionais (ver secção 13).

### 6.4 Remissão para outras secções.

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

Para a posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

### SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM.

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro.

Os vapores são mais pesados do que o ar e podem espalhar-se pelo chão. Podem formar misturas explosivas com o ar. Evitar a criação de concentrações do vapor no ar, inflamáveis ou explosivas; evitar concentrações do vapor superiores aos limites de exposição durante o trabalho. O produto apenas deve ser utilizado em zonas nas quais se tenham eliminado qualquer chama desprotegida e outros pontos de ignição. O equipamento elétrico há-de estar protegido segundo as normas adequadas.

O produto pode carregar-se electrostaticamente: utilizar sempre tomadas de terra quando o produto for transvasado. Os operários devem usar calçado e roupa antiestéticos, e os chãos devem ser condutores.

Manter o recipiente bem fechado, isolado de fontes de calor, faíscas e fogo. Não serão utilizadas ferramentas que puderem produzir faíscas.

Evitar que o produto entre em contacto com a pele e olhos. Evitar a inalação de vapor e as névoas que se produzem durante o pulverizado. Para a proteção pessoal, ver secção 8.

Na zona de trabalho deve ser proibido fumar, comer e beber.

Cumprir com a legislação sobre segurança e higiene no trabalho.

Não utilizar nunca pressão para esvaziar os recipientes, não são recipientes resistentes à pressão. Conservar o produto em recipientes de um material idêntico ao original.

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades.

Armazenar segundo a legislação local. Observar as indicações do rótulo. Armazenar os recipientes entre 5 e 35 °C, num local seco e bem ventilado, longe de fontes de calor e da luz solar direta. Manter longe de pontos de ignição. Manter longe de agentes oxidantes e de materiais fortemente ácidos ou alcalinos. Não fumar. Evitar a entrada a pessoas não autorizadas. Depois de ter aberto os recipientes, estes devem ser fechados de novo com cuidado, e colocados verticalmente para evitar derrames.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

### 132669119 - **MATLUX DTM**



Versão 1 Data de emissão: 16/10/2023

Página 6 de 17 Data de impressão: 16-10-2023

O produto não está afetado pela Diretiva 2012/18/UE (SEVESO III).

#### 7.3 Utilizações finais específicas.

Não disponível.

### SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

#### 8.1 Parâmetros de controlo.

Limite de exposição durante o trabalho para:

Nome	N. CAS	País	Valor-limite	ppm	mg/m³
Dióxido de titânio	13463-67-7	Dortugal [1]	Oito horas		10
Dioxido de titalilo	13463-67-7	Portugal [1]	Curta duração		
		European	Oito horas	50 (skin)	221 (skin)
xileno	1330-20-7	Union [2]	Curta duração	100 (skin)	442 (skin)
XIIEIO	1330-20-7	Portugal [1]	Oito horas	100	
		Portugal [1]	Curta duração	150	
acetato de n-butilo	123-86-4	Portugal [1]	Oito horas	150	
acetato de 11-budio	125-80-4	Fortugar[1]	Curta duração	200	
2-metilpropan-1-ol, isobutanol	78-83-1	Portugal [1]	Oito horas	50	
2-metripropari-1-or, isobutarior	76-65-1	Portugal [1]	Curta duração		
		European Union [2]	Oito horas	50 (skin)	308 (skin)
(metil-2-metoxietoxi)propanol	34590-94-8		Curta duração		
(metii-2-metoxietoxi)propanoi		Portugal [1]	Oito horas	100	
			Curta duração	150	
quartz (SiO2)	14808-60-7	Portugal [1]	Oito horas		0,025 (Fração respirável )
, ,		0 1 1	Curta duração		
		European	Oito horas	10	31
ácido propiónico	79-09-4	Union [2]	Curta duração	20	62
acido propionico	75-05-4	   Portugal [1]	Oito horas	10	
		Fortugal [1]	Curta duração		
		European	Oito horas	20 (skin)	98 (skin)
2-butoxietanol, éter monobutílico de	111-76-2	Union [2]	Curta duração	50 (skin)	246 (skin)
etilenoglicol, celossolve butílico	111-70-2	Portugal [1]	Oito horas	20	
		i ortugar [1]	Curta duração		

Valor limite de exposição biológicos para:

Nome	N. CAS	País	Indicador biológico	VLB (Valor Biológico Limite)	Momento de amostra
xileno	1330-20-7	Portugal [1]	Ácidos (o, m, p)- metilhipúricos na urina	1,5 g/g creatinina	Fim do turno

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 132669119 - **MATLUX DTM**



Versão 1 Data de emissão: 16/10/2023

Página 7 de 17 Data de impressão: 16-10-2023

2-butoxietanol, éter monobutílico de etilenoglicol, celossolve butílico	111-76-2	Portugal [1]	Ácido butoxiacético (Com hidrólise) (BAA) na urina	200 mg/g creatinina	Fim do turno
---	----------	--------------	---	------------------------	--------------

[1] De acordo com a Norma Portuguesa 1796 adotou pelo Instituto português de qualidade.

Níveis de concentração DNEL/DMEL:

Nome	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
Dióxido de titânio N. CAS: 13463-67-7 N. CE: 236-675-5	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos locais	10 (mg/m³)
xileno N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	77 (mg/m³)
	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	480 (mg/m³)
	DNEL (Consumidores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	102,34 (mg/m³)
	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Curto prazo, Efeitos sistémicos	960 (mg/m³)
	DNEL (Consumidores)	Inalação, Curto prazo, Efeitos sistémicos	859,7 (mg/m³)
acetato de n-butilo	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos locais	480 (mg/m³)
N. CAS: 123-86-4 N. CE: 204-658-1	DNEL (Consumidores)	Inalação, Crónico, Efeitos locais	102,34 (mg/m³)
	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Curto prazo, Efeitos locais	960 (mg/m³)
	DNEL (Consumidores)	Inalação, Curto prazo, Efeitos locais	859,7 (mg/m³)
	DNEL (Consumidores)	Oral, Crónico, Efeitos sistémicos	3,4 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Consumidores)	Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos	3,4 (mg/kg bw/day)
2-metilpropan-1-ol, isobutanol N. CAS: 78-83-1	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos locais	310 (mg/m³)
N. CE: 201-148-0	DNEL (Consumidores)	Inalação, Crónico, Efeitos locais	55 (mg/m³)
cobalt bis(2-ethylhexanoate) N. CAS: 136-52-7 N. CE: 205-250-6	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos locais	0,2351 (mg/m³)
	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos locais	31 (mg/m³)
	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	31 (mg/m³)
ácido propiónico	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Curto prazo, Efeitos sistémicos	62 (mg/m³)
N. CAS: 79-09-4 N. CE: 201-176-3	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Curto prazo, Efeitos locais	62 (mg/m³)
	DNEL (Trabalhadores)	Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos	132 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Trabalhadores)	Dérmica, Crónico, Efeitos locais	260 (µg/cm²)

<sup>[2]</sup> According both Binding Occupational Esposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

### 132669119 - **MATLUX DTM**



Versão 1 Data de emissão: 16/10/2023

Página 8 de 17 Data de impressão: 16-10-2023

2-butoxietanol, éter monobutílico de etilenoglicol, celossolve butílico	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	98 (mg/m³)
N. CAS: 111-76-2 N. CE: 203-905-0			

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do qual não são previstos efeitos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser considerado um risco mínimo tolerável.

Níveis de concentração PNEC:

Nome	Detalles	Valor
	água (água doce)	0,18 (mg/l)
	água (água marinha)	0,018 (mg/l)
	água (descargas intermitentes)	0,36 (mg/l)
acetato de n-butilo	STP	35,6 (mg/l)
N. CAS: 123-86-4	sedimento (água doce)	0,981 (mg/kg
N. CE: 204-658-1		sediment dw)
	sedimento (água marinha)	0,0981
		(mg/kg
		sediment dw)
	água (água doce)	0,4 (mg/L)
	água (água marinha)	0,04 (mg/L)
	água (descargas intermitentes)	11 (mg/L)
	STP	10 (mg/L)
2-metilpropan-1-ol, isobutanol	sedimento (água doce)	1,52 (mg/kg
N. CAS: 78-83-1		sediment dw)
N. CE: 201-148-0	sedimento (água marinha)	0,152 (mg/kg
		sediment dw)
	soil	0,0699
		(mg/kg soil
	, ,,	dw)
	água (água doce)	0,5 (mg/L)
	água (água marinha)	0,05 (mg/L)
	água (descargas intermitentes)	5 (mg/L)
	STP	5 (mg/L)
ácido propiónico	sedimento (água doce)	1,86 (mg/kg
N. CAS: 79-09-4		sediment dw)
N. CE: 201-176-3	sedimento (água marinha)	0,186 (mg/kg
		sediment dw)
	soil	0,1258
		(mg/kg soil
		dw)

PNEC: Predicted No Effect Concentração prevista sem efeitos) concentração da substância por baixo da qual não são esperados efeitos negativos no comportamento ambiental.

#### 8.2 Controlo da exposição.

#### Medidas de ordem técnica:

Prover uma ventilação adequada, o qual pode ser conseguido mediante uma boa extração -ventilação local e um bom sistema geral de extração.

Concentração:	100 %	
Usos:	Utilizações pelos consumidores (SU21).	
0303.	Utilizações profissionais (SU22).	
Proteção respira	itória:	
EPI:	Máscara filtrante para proteção contra gases e partículas	

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

### 132669119 - **MATLUX DTM**



Versão 1 Data de emissão: 16/10/2023 Página 9 de 17 Data de impressão: 16-10-2023

Marcação «CE» Categoria III. A máscara deve ter um amplo campo de visão e Características:

forma anatómica para oferecer estanquidade e hermeticidade.

Normas CEN: EN 136, EN 140, EN 405

Não deve ser armazenada em lugares expostos a altas temperaturas e ambientes húmidos antes da sua Manutenção:

utilização. Deve-se controlar especialmente o estado das válvulas de inalação e exalação do adaptador

facial.

Devem ser lidas atentamente as instruções do fabricante relativamente ao uso e manutenção do equipamento. Devem-se acoplar ao equipamento os filtros necessários em função das características Observações:

específicas do risco (Partículas e aerossóis: P1-P2-P3, Gases e vapores: A-B-E-K-AX) substituindo-se em

conformidade com os conselhos do fabricante.

Tipo de filtro A2 necessário:

Proteção das mãos:

EPI: Luvas de proteção contra produtos químicos

Características: Marcação «CE» Categoria III.

Normas CEN: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420

Devem ser guardadas em lugar seco, afastadas de eventuais fontes de calor, e deve-se evitar a

exposição aos raios solares na medida do possível. Não devem ser efetuadas nas luvas quaisquer modificações que possam alterar a sua resistência e também não se devem aplicar nas mesmas tintas,

solventes ou adesivos.

As luvas devem ser do tamanho correto, e ser ajustadas à mão sem ficarem demasiado folgadas nem Observações:

demasiado apertadas. Deverão ser sempre utilizadas com as mãos limpas e secas.

Tempo de penetração > 480 PVC (cloreto Espessura do Material: 0,35 polivinílico) (min.): material (mm):

Proteção dos olhos:

Manutenção:

Óculos de proteção com armação integral

Marcação «CE» Categoria II. Protetor dos olhos de armação integral para a Características:

proteção contra pó, fumos, nevoeiros e vapores.

Normas CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168

A visibilidade através dos óculos deve ser ótima, razão pela qual se devem limpar diariamente estes

Manutenção: elementos, devendo os protetores ser desinfetados periodicamente, seguindo as instruções do fabricante.

Exemplos de indicadores de deterioração: coloração amarela das lentes, arranhões superficiais das lentes, Observações:

rasgões, etc.

Proteção da pele:

Roupa de proteção com propriedades antiestéticas

Marcação «CE» Categoria II. A roupa de proteção não deve ser estreita nem ficarsolta Características: para não interferir nos movimentos do utilizador.

EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5 Normas CEN:

Devem-se seguir as instruções de lavagem e conservação proporcionadas pelo fabricante para se garantir Manutenção:

uma proteção invariável.

A roupa de proteção deve proporcionar um nível de conforto em consonância com o nível de proteção Observações: que deve proporcionar face ao risco contra o qual protege, com as condições ambientais, o nível de

atividade do utilizador e o tempo de uso previsto.

EPI: Calçado de proteção com propriedades antiestéticas

Características: Marcação «CE» Categoria II.

Normas CFN: EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346

Manutenção: O calçado deve ser objeto de controlo regular

A comodidade no uso e a aceitabilidade são fatores que são valorizados de modo muito diferente, Observações:

dependendo de cada indivíduo. Por isso, é conveniente que se experimentem diferentes modelos de

calçado e, se for possível, com larguras diferentes.

### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base.

Estado físico: Líquido

Continua na página seguinte.-

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

### 132669119-MATLUX DTM



 Versão 1
 Data de emissão: 16/10/2023
 Página 10 de 17

 Data de impressão: 16-10-2023
 Data de impressão: 16-10-2023

Cor: Diversos

Odor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Limiar de odor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Ponto de fusão: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Ponto de congelação: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: 82 °C

Inflamabilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Limite inferior de explosividade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Limite superior de explosividade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de inflamação: 47 °C

Temperatura de autoignição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Temperatura de decomposição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto pH: Não aplicável (A substância/mistura não é solúvel (em água)).

Viscosidade cinemàtica: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Solubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Hidrosolubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Liposolubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do

produto

Pressão de vapor: 20,081

Densidade absoluta: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Densidade relativa: 1,14

Densidade relativa do vapor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Características das partículas: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

### 9.2 Outras informações.

Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

### SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

#### 10.1 Reatividade.

Se forem cumpridas as condições de armazenagem, não produz reações perigosas.

#### 10.2 Estabilidade química.

Estável sob as condições de manipulação e armazenamento recomendadas (ver epígrafe 7).

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas.

Líquido e vapor inflamáveis.

#### 10.4 Condições a evitar.

Evitar as seguintes condições:

- Alta temperatura.
- Descargas estáticas.
- Contato com materiais incompatíveis.
- Evite temperaturas próximas do ponto de inflamação, não aqueça recipientes fechados. Evite luz solar direta e calor pode causar risco de incêndio.

#### 10.5 Materiais incompatíveis.

Evitar os seguintes materiais:

- Matérias explosivas.
- Matérias tóxicas.
- Matérias comburentes.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos.

Em caso de incêndio podem ser gerados produtos de decomposição perigosos, tais como monóxido e dióxido de carbono, fumos e óxidos de nitrogénio.

### SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 132669119-MATLUX DTM



 Versão 1
 Data de emissão: 16/10/2023
 Página 11 de 17

 Data de impressão: 16-10-2023
 Data de impressão: 16-10-2023

O 2-butoxietanol, e o seu acetato, é facilmente absorvido pela pele e pode causar efeitos nocivos nos rins.

MISTURA IRRITANTE. A inalação de névoa de pulverização ou partículas em suspensão pode causar irritação do tractorespiratório. Também pode ocasionar graves dificuldades respiratórias, alteração do sistema nervoso central e em casos extremosinconsciência. 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) nº 1272/2008. Informação Toxicológica sobre as substâncias presentes na composição.

			Toxicidade	aguda
Nome	Tipo	Ensaio	Espécie	Valor
		LD50	Rat	4300 mg/kg bw [1]
	Oral			
				trial Health. Vol. 14, Pg. 387, 1956
xileno		LD50	Rabbit	> 1700 mg/kg bw [1]
	Cutânea		aterial Data Har 1, Pg. 123, 197	
		LC50	Rat	21,7 mg/l/4 h [1]
N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7	Inalação		aterial Data Har 1, Pg. 123, 197	ndbook, Vol.1: Organic Solvents, 4
		LD50	Rat	10800 mg/kg bw [1]
	Oral		Toxicity Data. J Part B. Vol. 1,	
acetato de n-butilo		LD50	Rabbit	>17600 mg/kg bw [1]
	Cutânea		aterial Data Har 1, Pg. 7, 1974	ndbook, Vol.1: Organic Solvents,
		LC50	Rat	1.85 mg/l/4 h [1]
N. CAS: 123-86-4 N. CE: 204-658-1	Inalação	[1] Inhalati	ion Toxicology.	Vol. 9, Pg. 623, 1997
		LD50	Rat	2830 mg/kg bw [1]
2-metilpropan-1-ol, isobutanol	Oral	[1] Christor toxicity an inhalation tests)". Bu Lab. Proj. I	oher, S.M. Nove d irritancy tes toxicity) and	ember 30, 1993. "Isobutanol: Acute sting using the rat (peroral and the rabbit (cutaneous and ocular arch Center, Union Carbide Corp.
		LD50	Rabbit	4240 mg/kg bw [1]
	Cutânea		H.F. Jr. et al.: <i>F</i> (1954) as cited	AMA Arch. Ind. Hyg. Occup. Med., in IUCLID.
N. CAS: 78-83-1 N. CE: 201-148-0	Inalação			
		LD50	Rat	3455 mg/kg [1]
	Oral	[1] study re	eport, 1969	<i>2.</i> 2.2.2
ácido propiónico		LD50	Rat	3235 mg/kg [1]
	Cutânea	[1] study re		W. W. E-1
		LC50	Rat	>19.7 mg/L air (1 h) [1]
N. CAS: 79-09-4 N. CE: 201-176-3	Inalação			5, , , , , , ,
IN. CAS: 73-03-4 IN. CE: 201-170-3		[1] study re	eport, 1989	

a) Toxicidade aguda;

Dados não conclusivos para a classificação.

### b) Corrosão/irritação cutânea;

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

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

### 132669119-**MATLUX DTM**



 Versão 1
 Data de emissão: 16/10/2023
 Página 12 de 17

 Data de impressão: 16-10-2023
 Data de impressão: 16-10-2023

c) Lesões oculares graves/irritação ocular;

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

d) Sensibilização respiratória ou cutânea;

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

e) Mutagenicidade em células germinativas;

Dados não conclusivos para a classificação.

f) Carcinogenicidade;

Dados não conclusivos para a classificação.

g) Toxicidade reprodutiva;

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

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

Produto classificado:

Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposição única, Categoria 3: Pode provocar sonolência ou vertigens.

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

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

j) Perigo de aspiração.

Produto classificado:

Toxicidade por aspiração, Categoria 1: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

### 11.2 Informações sobre outros perigos.

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino com efeitos sobre a saúde humana.

### Outras informações

Não existem informações disponíveis sobre outros efeitos adversos para a saúde.

### SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

### 12.1 Toxicidade.

Nome	Ecotoxicidade				
Nome	Tipo	Ensaio	Espécie	Valor	
		LC50	Fish	15,7 mg/l (96 h) [1]	
	Peixes	Time/Toxic		hort-Term Static, Dynamic,	
		(Eds.), Aqu	atic Toxicology and	.C.Bahner and D.J.Hansen Hazard Assessment, 8th iladelphia, PA :193-212	
xileno		LC50	Crustacean	8,5 mg/l (48 h) [1]	
	Invertebrados aquáticos	Toxicity of Crustacean H.E. 1975. Petroleum Palaemone	Oils and Petroleum is. Estuar.Coast.Mar The Toxicity and Ph Hydrocarbons on Est	J.W. Anderson 1978. The Hydrocarbons to Estuarine .Sci. 6(4):365-373. Tatem, ysiological Effects of Oil and uarine Grass Shrimp Ph.D.Thesis, Texas A&M .133 p	
N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7	Plantas aquáticas				
acetato de n-butilo	Peixes	LC50	Fish	81 mg/l (96 h) [1]	

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

### 132669119-MATLUX DTM



Versão 1 Data de emissão: 16/10/2023

Página 13 de 17 Data de impressão: 16-10-2023

			[1] Wellens, H. 1982. Comparison of the Sensitivity of Brachydanio rerio and Leuciscus idus by Testing the Fish Toxicity of Chemicals and Wastewaters. Z.Wasser-Abwasser-Forsch. 51(2):49-52 (GER) (ENG ABS). Dawson, G.W., A.L. Jennings, D. Drozdowski, and E. Rider 1977. The Acute Toxicity of 47 Industrial Chemicals to Fresh and Saltwater Fishes. J.Hazard.Mater. 1(4):303-318 (OECDG Data File)		
		Invertebrados aquáticos	EC50 Daphnia sp. 44 mg/l (48 h) [1]		
		aquaticos	[1] publication, 1959  Desmodesmus		
		Plantas aquáticas	subspicatus  EC50 (reported as 674.7 mg/l (72 h) [1]  Scenedesmus  subspicatus)		
N. CAS: 123-86-4	N. CE: 204-658-1		[1] Method: other: algae growth inhibition test, according to Umweltbundesamt (German Federal Environment Agency) (proposal/draft, version February 1984)		
			EC50 Pimephales promelas 1430 mg/L (96 h h) [1]		
		Peixes	[1] Brooke, L.T. et al., 1984. Acute Toxicities of Organic Chemicals to Fathead Minnows (Pimephales promelas). Vol. I. Center for Lake Superior Environmental Studies. University of Wisconsin-Superior.		
2 markilmusman 1 al ias	امسطينا		EC50 Daphnia magna 1300 mg/L (48 h) [1]		
2-metilpropan-1-ol, isobutanol  Inver aquát			[1] Elnabarawy MT, Welter AN, Robideau RR. 1986. relative sensitivity of three daphnid species to selected organic and inorganic chemicals. Environ Toxicol Chem 5: 393-398.		
		Plantas aquáticas	Selenastrum capricornutum (Pseudokirchnerell a subcapitata)  717 mg/L (96 h) [1]		
N. CAS: 78-83-1	N. CE: 201-148-0		[1] Wong, D.C.L, P.B. Dorn, and J.P. Salanitro. 1998. Aquatic Toxicity of Four Oxy-Solvents. Equilon Enterprises, LLC Technical Information Record WTC-3520.		
			LC50 Leuciscus idus >10000 mg/L (96 h) [1]		
		Peixes	[1] study report, 1990		
ácido propiónico		Invertebrados aquáticos	EC50 Danhnia magna >500 mg/L (48 h) [1]		
		Plantas	EC50 Desmodesmus subspicatus >500 mg/L (72 h) [1]		
N. CAS: 79-09-4	N. CE: 201-176-3	aquáticas	[1] study report, 1989		

### 12.2 Persistência e degradabilidade.

Não se dispõe de informação relativa à biodegradabilidade das substâncias presentes. Não se dispõe de informação relativa à degradabilidade das substâncias presentes. Não há informação disponível sobre a persistência e degradabilidade do produto

### 12.3 Potencial de bioacumulação.

Informações relativas à Bioacumulação das substâncias presentes.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

### 132669119-**MATLUX DTM**



 Versão 1
 Data de emissão: 16/10/2023
 Página 14 de 17

 Data de impressão: 16-10-2023
 Data de impressão: 16-10-2023

Nome	Bioacumulação			
None	Log Pow	BCF	NOECs	Nível
acetato de n-butilo	1.70			Musika laatius
N. CAS: 123-86-4 N. CE: 204-658-1	1,78	-	-	Muito baixo
2-metilpropan-1-ol, isobutanol	0,76			Muito baixo
N. CAS: 78-83-1 N. CE: 201-148-0	0,70	-	-	Multo balxo
ácido propiónico	0,33	_	_	Muito baixo
N. CAS: 79-09-4 N. CE: 201-176-3	0,55	_	_	Multo Daixo
2-butoxietanol, éter monobutílico de etilenoglicol, celossolve butílico	0,8	-	-	Muito baixo
N. CAS: 111-76-2 N. CE: 203-905-0	3,0			

#### 12.4 Mobilidade no solo.

Não há informação disponível sobre a mobilidade no solo. Não é permitida a descarga nos esgotos ou cursos de água. Evitar a penetração no solo.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB.

Não há informações disponíveis sobre a avaliação PBT e mPmB do produto.

#### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino sobre o ambiente.

### 12.7 Outros efeitos adversos.

Não há informação sobre outros efeitos adversos para o meio ambiente.

### SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO.

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos.

Não é permitido o vertido em sumidouros ou cursos de água. Os resíduos e recipientes vazios devem ser manipulados e eliminados de acordo com as legislações locais/nacionais vigentes.

Siga as disposições da Diretiva 2008/98/CE relativas à gestão de resíduos, DL 73/2011 e Decisão da Comissão 2014/955 / UE (códigos LER).

### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.

Transportar seguindo as normas ADR/TPC para o transporte por estrada, as RID por caminho-de-ferro, as IMDG por mar e as ICAO/IATA para transporte aéreo.

Terra: Transporte por estrada: ADR, Transporte por caminho-de-ferro: RID.

Documentação de transporte: Carta de porte e Instruções escritas.

Mar: Transporte por barco: IMDG.

Documentação de transporte: Conhecimento de embarque.

Ar: Transporte por avião: IATA/ICAO.

Documento de transporte: Conhecimento aéreo.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

### 132669119-MATLUX DTM



Página 15 de 17 Data de impressão: 16-10-2023

Versão 1 Data de emissão: 16/10/2023

14.1 Número ONU ou número de ID.

Nº UN: 1263

14.2 Designação oficial de transporte da ONU.

Descrição:

ADR/RID: UN 1263, TINTAS, 3, GE III, (D/E) IMDG: UN 1263, TINTAS, 3, GE III (47°C) OACI/IATA: UN 1263, TINTAS, 3, GE III

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte.

Classe(s): 3

14.4 Grupo de embalagem.

Grupo de embalagem: III

14.5 Perigos para o ambiente.

Poluente marinho: Não

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergência (F – Incêndio, S - Derrames): F-E,S-E

14.6 Precauções especiais para o utilizador.

Etiquetas: 3



Número de perigo: 30 ADR LQ: 5 L IMDG LQ: 5 L ICAO LQ: 10 L

Disposições relativas ao transporte a granel em ADR: Transporte a granel não autorizado, de acordo com o ADR. Atuar de acordo com o ponto 6.

### 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI.

O produto não é afetado pelo transporte a granel em navios.

### SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO.

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

O produto não é afetado pelo Regulamento (CE) nº 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Setembro de 2009, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono.

Composto orgânico volátil (COV)

Subcategoria de produtos (Diretiva 2004/42/CE): i - Produtos de revestimento de alto desempenho monocomponente, base solvente

Fase II\* (a partir de 1.1.2010): 500 g/l (\*) g/l no produto pronto a utilizar

Teor de COV: 351 g/l

As disposições da Diretiva 2004/42/CE relativa COV aplicáveis a este produto. Consulte o rótulo do produto e / ou ficha técnica para mais informações.

Classificação do produto de acordo com o Anexo I da Diretiva 2012/18/UE (SEVESO III): N/A O produto está afetado pelo DL 147/2008, de 29 de julho (responsabilidade por danos ambientais).

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

### 132669119-MATLUX DTM



 Versão 1
 Data de emissão: 16/10/2023
 Página 16 de 17

 Data de impressão: 16-10-2023
 Data de impressão: 16-10-2023

O produto não está afetado pelo Regulamento (UE) No 528/2012 relativo à comercialização e ao uso dos biocidas. O produto não está afetado pelo procedimento estabelecido no Regulamento (UE) No 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

#### 15.2 Avaliação da segurança química.

Não foi realizado uma avaliação da segurança química do produto.

### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

Texto completo das frases H que aparecem no epígrafe 3:

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H312+H332	Nocivo em contacto com a pele ou por inalação.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H361	Suspeito de afetar a fertilidade ou o nascituro.
H373	Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Códigos de classificação:

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda (Via cutânea), Categoria 4 Acute Tox. 4: Toxicidade aguda (Via inalatória), Categoria 4 Acute Tox. 4: Toxicidade aguda (Via oral), Categoria 4 Aquatic Acute 1: Toxicidade aguda para o ambiente aquático

Aquatic Acute 1 : Toxicidade aguda para o ambiente aquático, Categoria 1 Aquatic Chronic 2 : Efeitos crônicos para o ambiente aquático, Categoria 2 Aquatic Chronic 3 : Efeitos crônicos para o ambiente aquático, Categoria 3

Asp. Tox. 1 : Toxicidade por aspiração, Categoria 1 Eye Dam. 1 : Lesões oculares graves, Categoria 1 Eye Irrit. 2 : Irritação ocular, Categoria 2 Flam. Liq. 3 : Líquido inflamável, Categoria 3 Repr. 2 : Tóxico para a reprodução, Categoria 2

STOT RE 2 : Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposições repetidas, Categoria 2 STOT SE 3 : Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposição única, Categoria 3

Skin Corr. 1B : Corrosivo cutâneo, Categoria 1B Skin Irrit. 2 : Irritante cutâneo, Categoria 2 Skin Sens. 1 : Sensibilizante cutâneo, Categoria 1

# Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]:

Perigos físicos Com base em dados de ensaio

Perigos para a saúde Método de cálculo Perigos para o ambiente Método de cálculo

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

### 132669119-MATLUX DTM



Versão 1 Data de emissão: 16/10/2023 Página 17 de 17 Data de impressão: 16-10-2023

Aconselha-se que seja dada formação básica relativamente à segurança e higiene laboral para que seja efetuado um manuseamento correto do produto.

Abreviaturas e siglas utilizadas:

ADR/RID: Acordo europeu sobre o transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada.

BCF. Fator de bioconcentração. CEN: Comité Europeu de Normalização.

Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser DMEL:

considerado um risco mínimo tolerável.

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do

qual não são previstos efeitos adversos.

EC50: Concentração média eficaz.

Equipamento de proteção individual. EPI:

IATA: Associação Internacional dos Transportes Aéreos.

Organização da Aviação Civil Internacional. OACI:

IMDG: Código Internacional Marítimo sobre Mercadorias Perigosas.

LC50: Concentração letal, 50%.

LD50: Dose Letal, 50%.

NOEC: Não se observou efeito de concentração.

PNEC: Predicted No Effect Concentrațion, (concentração prevista sem efeitos) concentração da substância

por baixo da qual não são esperados efeitos negativos no comportamento ambiental.

RID: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea.

Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Regulamento (UE) 2020/878.

Regulamento (CE) No 1907/2006.

Regulamento (CE) No 1272/2008.

A informação facilitada nesta ficha de Dados de Segurança foi redigida de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO de 18 de junho de 2020 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, substâncias e misturas químicas (REACH).

A informação desta Ficha de Dados de Segurança do produto está baseada nos conhecimentos actuais e nas leis vigentes da CE e nacionais, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins distintos àqueles que são especificados, sem ter primeiro uma instrução por escrito, da sua utilização. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas com a finalidade de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações.