

Nome comercial: Eulex**No. Produto:** 43999**Versão actual:** 1.0.1, criado em: 15.09.2020**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 08.05.2020**Região:** PT**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1 Identificador do produto****Nome comercial****Eulex**

Denominação da substância	acetato de n-butilo
REACH número de registo	01-2119485493-29

Números de identificação

No. CAS	123-86-4
N° CE	204-658-1
N° d'índice	607-025-00-1

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

Limpador

utilizações contra-indicadas

Não existem informações disponíveis.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**Endereço**

Koch-Chemie GmbH
Einsteinstr. 42
D-59423 Unna

Número de telefone +49-2303-9 86 70-0

No. Fax +49-2303-9 86 70-26

Informações relativas à ficha de dados de segurança

sdb_info@umco.de

1.4 Número de telefone de emergência

+351 800 250 250 (CIAV - Centro de Informação Antivenenos)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1 Classificação da substância ou mistura****classificação de acordo com o Regulamento (EC) 1272/2008 (Regulamento CLP)**

Flam. Liq. 3; H226

STOT SE 3; H336

Informações relativas à classificação

A classificação do produto foi conduzida mediante os métodos seguintes descritos no Artigo 9 e aplicando os critérios estabelecidos no Regulamento (CE) N.º 1272/2008:

Perigos físicos: Avaliação dos dados de acordo com o Anexo I, Parte 2

Perigos para a saúde humana e para o ambiente: Avaliação dos dados toxicológicos e ecotoxicológicos de acordo com o Anexo I, Parte 3 e 4.

2.2 Elementos do rótulo**Rotulagem de acordo com o Regulamento (EC) 1272/2008 (Regulamento CLP)****Identificador do produto**

123-86-4 (acetato de n-butilo)

Pictogramas de perigo

Nome comercial: Eulex**No. Produto:** 43999**Versão actual:** 1.0.1, criado em: 15.09.2020**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 08.05.2020**Região:** PT

GHS02

GHS07

Palavra-sinal

Atenção

Advertências de perigo

H226

Líquido e vapor inflamáveis.

H336

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Advertências de perigo (UE)

EUH066

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Recomendações de prudência

P101

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102

Manter fora do alcance das crianças.

P210

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

P271

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P370+P378

Em caso de incêndio: para extinguir utilizar jato de água em spray, pó de extinção, espuma, CO₂.

P405

Armazenar em local fechado à chave.

P501

Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais e nacionais.

2.3 Outros perigos

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.1 Substâncias****Caracterização química**

Denominação da substância acetato de n-butilo

Números de identificação

No. CAS 123-86-4

N° CE 204-658-1

N° d'índice 607-025-00-1

3.2 Misturas

Não aplicável. Este produto não é uma mistura.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros****Recomendações gerais**

Despir de imediato o vestuário e os sapatos contaminados e limpá-los muito bem antes da próxima utilização. Em caso de dores persistentes consultar um médico.

Inalação

Transportar as pessoas afectadas para fora do local de perigo e em condições de preservação de cuidados adequados para garantia de protecção da respiração. Providenciar ar fresco.

Contacto com a pele

Em caso de contacto com a pele enxaguar com água.

Contacto com os olhos

Se usar lentes de contacto, retire-as. Enxaguar de imediato o olho por 10 a 15 minutos sob água corrente mantendo as pálpebras abertas e protegendo o olho não atingido.

Ingestão

Enxaguar a boca com água em abundância. Não provocar vômitos. Em caso de desmaio, não tratar por via oral.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existem informações disponíveis.

Nome comercial: Eulex**No. Produto:** 43999**Versão actual:** 1.0.1, criado em: 15.09.2020**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 08.05.2020**Região:** PT**4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**5.1 Meios de extinção****Meios de extinção adequados**

Jato de água em spray; Pó de extinção; Espuma; Dióxido de Carbono

Meios de extinção desapropriados

Jato de água denso

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou misturaEm caso de incêndio, podem ser libertados: Dióxido de Carbono (CO₂); Monóxido de Carbono (CO)**5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Utilizar aparelho de proteção respiratória independente da atmosfera. Vestir traje de proteção. Remover recipientes em perigo possivelmente da zona de perigo. Os recipientes fechados expostos ao fogo com água.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência****Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência**

Seguir o regulamento de proteção (veja capítulo 7 et 8); Manter fontes de ignição afastadas.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Calçar equipamento de protecção individual (veja secção 8).

6.2 Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja águas superficiais/águas subterrâneas/canalização. Não permitir que atinja o solo/sub-solo.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Conglomerar material escapado com matéria não combustível (p.ex. areia, terra, diatomito, vermiculite) e colhe-lo em recipientes adequados para a desutilização conforme leis locais.

6.4 Remissão para outras secções

Informações para manuseio seguro: veja Capítulo 7. Informações para Equipamentos de Protecção Individual: veja Capítulo 8. Informações para eliminação: veja Capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**7.1 Precauções para um manuseamento seguro****Informações para utilização segura**

Minimizar o perigo devido à manipulação do produto por medidas de prevenção e de protecção adequadas. Os processos de trabalho devem ser planeados de modo que seja excluído – por quanto for tecnologicamente possível – o risco de emissão de matérias perigosas ou o contacto com a pele.

Medidas comuns de protecção e higiene

Não fumar, comer ou beber durante o trabalho. Manter distante de alimentos e bebidas. Não inalar vapores. Evitar contacto com os olhos e com a pele. Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho. Despir o vestuário e os sapatos contaminados e limpá-los muito bem antes da próxima utilização.

Indicações para a protecção contra incêndio e explosão.

Vapores podem formar uma mistura explosiva com o Ar. Isolar a partir de fontes de calor, faíscas e chamas. Tomar medidas contra carregamento eletrostático (aterramento durante transferências). Utilizar aparelhos/armaduras a prova de explosão e ferramentas que não emitam faíscas.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**Medidas técnicas e condições de armazenamento**

Manter recipiente seco e hermeticamente fechado e conservar em local fresco e bem ventilado.

Nome comercial: Eulex**No. Produto:** 43999**Versão actual:** 1.0.1, criado em: 15.09.2020**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 08.05.2020**Região:** PT**Exigências para áreas de armazenamento e recipientes**

Vedar recipientes já abertos com esmero e guardá-los em pé para evitar esvaziamento. Guardar sempre em recipientes que correspondem ao original.

Orientações para armazenamento conjunto

Para as substâncias incompatíveis, veja seção 10.

7.3 Utilização(ões) final(ais) específica(s)

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual**8.1 Parâmetros de controlo****Valores limites do local de trabalho**

Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
	EU 2019/1831		
	n-Butyl acetate		
	Valor limite curta duração	723	mg/m ³ 150 ppm
	Valor limite oito horas	241	mg/m ³ 50 ppm

Valores DNEL, DMEL e PNEC**valores DNEL (trabalhadores)**

Nº	Denominação da substância	No. CAS / CE		
	Via de aplicação	Tempo de exposição	efeito	Valor
1	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1	
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	11 mg/kg/dia
	cutânea	aguda, curto-prazo	sistémico	11 mg/kg/dia
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	300 mg/m ³
	por inalação	aguda, curto-prazo	sistémico	600 mg/m ³
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	local	300 mg/m ³
	por inalação	aguda, curto-prazo	local	600 mg/m ³

valores DNEL (consumidores)

Nº	Denominação da substância	No. CAS / CE		
	Via de aplicação	Tempo de exposição	efeito	Valor
1	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1	
	oral	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	2 mg/kg/dia
	oral	aguda, curto-prazo	sistémico	2 mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	6 mg/kg/dia
	cutânea	aguda, curto-prazo	sistémico	6 mg/kg/dia
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	35,7 mg/m ³
	por inalação	aguda, curto-prazo	sistémico	300 mg/m ³
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	local	35,7 mg/m ³
	por inalação	aguda, curto-prazo	local	300 mg/m ³

valores PNEC

Nº	Denominação da substância	No. CAS / CE	
	compartimento ambiental	Tipo	Valor
1	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
	Água	água doce	0,18 mg/L
	Água	água marinha	0,018 mg/L
	Água	Liberação intermitente aquática	0,36 mg/L
	Água	água doce sedimento	0,981 mg/kg peso

Nome comercial: Eulex**No. Produto:** 43999**Versão actual:** 1.0.1, criado em: 15.09.2020**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 08.05.2020**Região:** PT

			seco
Água	água marinha sedimento	0,0981	mg/kg peso seco
solo	-	0,0903	mg/kg
estação de depuração (STP)	-	35,6	mg/L

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Assegurar uma boa ventilação. Isto pode ser realizado por meio de uma aspiração local ou por uma evacuação de ar geral. Se isto não basta para manter a concentração de vapor do meio dissolvente abaixo do valor MAK, então deve usar-se uma máscara respiratória.

Equipamentos de proteção individual

Proteção respiratória

Ao ser ultrapassado os valores limites para as zonas de trabalho, deve-se utilizar um aparelho de protecção respiratória autorizado para este fim. Se não existirem indicações sobre os valores limite admissíveis no posto de trabalho precisa-se tomar medidas suficientes de protecção respiratória em caso de formação de aerossóis e névoa. Filtro A ou aparelho de protecção respiratória independente da atmosfera.

Protecção ocular / facial

Óculos de protecção com protecção lateral (EN 166)

Protecção das mãos

Em caso de risco de contacto do produto com a pele a utilização de luvas ensaiadas de acordo com a norma p. ex. EN 374 está considerada uma protecção suficiente. Ensaie sempre as luvas protectoras para a idoneidade em função da natureza do risco e do potencial de contaminação da actividade e do local (tal como a resistência a riscos mecânicos, a compatibilidade com o produto, as propriedades antiestáticos) antes da utilização. Observar as instruções e informações do fabricante para a utilização, armazenagem, manutenção e substituição de luvas protectoras. Substituir imediatamente luvas danificadas ou com sintoma de desgaste. Organizar as operações de modo a evitar a utilização permanente de luvas protectoras. Luvas multicamadas

Material adequado PE / EVAL / PE

Tempo de penetração >= 8 h

Outras

Vestuário de protecção contra produtos químicos.

Controlo da exposição ambiental

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma/Cor	
líquido	
incolore	
Odor	
característico	
Umbra de inodoro	
Não existem dados disponíveis	
valor pH	
Não existem dados disponíveis	
Ponto de ebulição/área de ebulição	
Valor	127 °C
Ponto de fusão/área de fusão	
Não existem dados disponíveis	
Ponto de sublimação/área de sublimação	
Valor	°C

Nome comercial: Eulex**No. Produto:** 43999**Versão actual:** 1.0.1, criado em: 15.09.2020**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 08.05.2020**Região:** PT

Ponto de decomposição/área de decomposição			
Não existem dados disponíveis			
Ponto de inflamação			
Valor		25	°C
Método	closed cup		
Temperatura de ignição			
Valor		390	°C
Temperatura de auto-ignição			
Não existem dados disponíveis			
Propriedades comburentes			
Não existem dados disponíveis			
Propriedades explosivas			
O produto não é explosivo, no entanto é possível a formação de uma mistura explosiva / inflamável de vapor/ar			
Inflamabilidade (sólido, gás)			
Não existem dados disponíveis			
Limites inferior de inflamabilidade ou de explosividade			
Valor		1,2	% Vol
Limites superior de inflamabilidade ou de explosividade;			
Valor		8,5	% Vol
Pressão de vapor			
Não existem dados disponíveis			
Densidade de vapor			
Não existem dados disponíveis			
Taxa de evaporação			
Não existem dados disponíveis			
Densidade relativa			
Não existem dados disponíveis			
Densidade			
Valor		0,88	g/cm ³
Temperatura de referência		20	°C
Solubilidade em água			
Não existem dados disponíveis			
Solubilidade(s)			
Não existem dados disponíveis			
Coefficiente de partição n-octanol/água			
N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE
1	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
	log Pow		2,3
	Temperatura de referência		25 °C
	Método	OECD 117	
	Origem	ECHA	
Viscosidade			
Não existem dados disponíveis			

9.2 Outras informações

Outras informações	
Não existem informações disponíveis.	

Nome comercial: Eulex**No. Produto:** 43999**Versão actual:** 1.0.1, criado em: 15.09.2020**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 08.05.2020**Região:** PT**SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade****10.1 Reactividade**

Não existem informações disponíveis.

10.2 Estabilidade química

Seguindo os regulamentos aconselhados, firme para o armazenamento e o manuseio (veja parágrafo 7).

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Risco de explosão em contato com: Oxidantes

10.4 Condições a evitar

Calor, chamas abertas e outras fontes de ignição; Carregamento eletrostático.

10.5 Materiais incompatíveis

Oxidantes; Metais alcalinos; hidróxidos alcalinos

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não há ao usar-se corretamente o material

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**

Toxicidade oral aguda			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
DL50		10760	mg/kg de peso corporal
Espécies	ratazana		
Método	OECD 423		
Origem	ECHA		

Toxicidade dérmica aguda			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
DL50	>	14112	mg/kg de peso corporal
Espécies	coelho		
Método	OECD 402		
Origem	ECHA		

Toxicidade aguda por inalação			
Não existem dados disponíveis			

Corrosão/irritação cutânea			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
Espécies	coelho		
Método	OECD 404		
Origem	ECHA		
Avaliação	não irritante		

Lesões oculares graves/irritação ocular			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
Espécies	coelho		
Método	OECD 405		
Origem	ECHA		
Avaliação	não irritante		

Sensibilização respiratória ou cutânea			

Nome comercial: Eulex**No. Produto:** 43999**Versão actual:** 1.0.1, criado em: 15.09.2020**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 08.05.2020**Região:** PT

Não existem dados disponíveis

Mutagenicidade em células germinativas

Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1

Origem	ECHA
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade na reprodutiva

Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1

Origem	ECHA
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade

Não existem dados disponíveis

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

Não existem dados disponíveis

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

Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1

Via de aplicação	por inalação		
NOAEC	500	ppm	
Duração da exposição	90	dia(s)	
Espécies	ratazana		
Método	EPA OTS 798.2450		
Origem	ECHA		
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		

Perigo de aspiração

Não existem dados disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1 Toxicidade****Toxicidade para os peixes (aguda)**

Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1

CL50	18	mg/l
Duração da exposição	96	h
Espécies	Pimephales promelas	
Método	OECD 203	
Origem	ECHA	
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.	

Toxicidade para os peixes (crónica)

Não existem dados disponíveis

Toxicidade para a Daphnia (aguda)

Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1

CE50	44	mg/l
Duração da exposição	48	h
Espécies	Daphnia magna	
Origem	ECHA	

Nome comercial: Eulex**No. Produto:** 43999**Versão actual:** 1.0.1, criado em: 15.09.2020**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 08.05.2020**Região:** PT

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

Toxicidade para a Daphnia (crónica)			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
NOEC		23	mg/l
Duração da exposição		21	dia(s)
Espécies	Daphnia magna		
Refere-se a /relaciona-se a/	CAS 110-19-0		
Método	OECD 211		
Origem	ECHA		
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		

Toxicidade para as algas (aguda)	
Não existem dados disponíveis	

Toxicidade para as algas (crónica)	
Não existem dados disponíveis	

Toxicidade em bactérias			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
CI50		356	mg/l
Duração da exposição		40	h
Espécies	Tetrahymena pyriformis (Protozoen)		
Origem	ECHA		

12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
Tipo	Biodegradação aeróbia		
Valor		83	%
Duração		28	dia(s)
Método	OECD 301 D		
Origem	ECHA		
Avaliação	Facilmente biodegradável (readily biodegradable).		

Degradação abiótica			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
Tipo	Fotólise		
Meia-vida		3,3	dia(s)
Temperatura de referência		25	°C
Origem	ECHA		

12.3 Potencial de bioacumulação

Factor de bioconcentração (BCF)			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
BCF		15,3	
Método	cálculo modelo (Q)SAR		
Origem	ECHA		

Coeficiente de partição n-octanol/água			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
log Pow		2,3	

Nome comercial: Eulex**No. Produto:** 43999**Versão actual:** 1.0.1, criado em: 15.09.2020**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 08.05.2020**Região:** PT

Temperatura de referência	25	°C
Método	OECD 117	
Origem	ECHA	

12.4 Mobilidade no solo

Não existem informações disponíveis.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações disponíveis.

12.6 Outros efeitos adversos

Não existem informações disponíveis.

12.7 Outras informações**Outras informações**

Não dispor o produto descontroladamente no meio ambiente.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1 Métodos de tratamento de resíduos****Produto**

A eliminação deverá ser feita numa instalação aprovada em conformidade com as disposições e após consulta da autoridade local competente e do operador de recolha.

O código de desperdício previsto no Catálogo Europeu de Desperdícios deve ser atribuído segundo instruções da empresa de eliminação de desperdícios local.

Embalagens

As embalagens devem ser completamente esvaziadas e eliminadas de acordo com as normas em vigor. As embalagens que não podem ser completamente esvaziadas devem ser eliminadas segundo instruções da empresa de eliminação de desperdícios local.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**14.1 Transporte ADR/RID/ADN**

Classe	3
Código de classificação	F1
Grupo de embalagem	III
Número de perigo	30
Número ONU	UN1123
Nome técnico de expedição	BUTYL ACETATES
Códigos de restrição em túneis	D/E
Etiqueta de segurança	3

14.2 Transporte IMDG

Classe	3
Grupo de embalagem	III
Número ONU	UN1123
Nome e descrição	BUTYL ACETATES
EmS	F-E, S-D
Etiquetas	3

14.3 Transporte ICAO-TI / IATA

Classe	3
Grupo de embalagem	III
Número ONU	UN1123
Nome e descrição	Butyl acetates
Etiquetas	3

14.4 Outras informações

Não existem informações disponíveis.

14.5 Perigos para o ambiente

Nome comercial: Eulex**No. Produto:** 43999**Versão actual:** 1.0.1, criado em: 15.09.2020**Versão substituída:** 1.0.0, criado em: 08.05.2020**Região:** PT

Informações sobre os riscos associados ao meio ambiente, se forem pertinentes, veja 14.1 - 14.3.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não existem informações disponíveis.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não relevante

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Regulamentação UE****Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) Anexo XIV (Lista das Substâncias Sujeitas a Autorização)**

O produto não contém substâncias consideradas serem substâncias que poderiam ser incluídas no Anexo XIV (lista de substâncias sujeitas a autorização) do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

Lista REACH de Substâncias de Preocupação Muito Elevada (SVHC) que requerem autorização

A substância está considerada como substância que poderia ser incluída no Anexo XIV (lista de substâncias sujeitas a autorização) de acordo com os artigos 57 e 59 do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRIÇÕES APLICÁVEIS AO FABRICO, À COLOCAÇÃO NO MERCADO E À UTILIZAÇÃO DE DETERMINADAS SUBSTÂNCIAS E PREPARAÇÕES PERIGOSAS E DE CERTOS ARTIGOS PERIGOSOS

O produto está sujeito a restrição no âmbito do anexo XVII do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.	Nº 3, 40
---	----------

DIRETIVA 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas

Produto sujeito aos requisitos do Anexo I, Parte 1, categoria de perigo:	P5c
--	-----

Outras prescrições

As normas relativas à segurança, higiene e saúde no trabalho devem ser respeitadas quando for utilizado o produto.
Devem respeitar-se as limitações de duração e de intensidade de trabalho especificadas pelas normas que regem a proteção da Maternidade e a proteção de Crianças e Jovens para garantir a segurança contra substâncias perigosas.

15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação de segurança química foi realizada para a substância.

SECÇÃO 16: Outras informações**Fontes dos dados fundamentais utilizados na elaboração da ficha:**

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) na versão respectiva actualmente em vigor.
Directiva 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE, (UE) 2017/164.

As listas nacionais sobre os valores limite de concentrações no ar na versão respectiva actualmente em vigor.
Prescrições para o transporte de acordo com ADR, RID, IMDG, IATA na versão respectiva actualmente em vigor.
As fontes de dados utilizadas para a avaliação e determinação de dados físicos, toxicológicos e ecotoxicológicos são indicadas nos capítulos respectivos.

Local para exposição de folha de dados

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

As informações baseiam-se nos nossos conhecimentos actuais. Elas devem descrever os nossos produtos com relação a exgências de segurança e não têm o objetivo de assegurar características específicas.

Alterações / adendas de texto:

As alterações efectuadas no texto estão assinaladas na margem.

Nome comercial: Eulex

No. Produto: 43999

Versão actual: 1.0.1, criado em: 15.09.2020

Versão substituída: 1.0.0, criado em: 08.05.2020

Região: PT

Documento protegido por direitos de autor. Alteração ou reprodução sujeita à aprovação expressa , por escrito, pelaUMCO GmbH.
Prod-ID 763554