Nome comercial: Eulex V No. Produto: 364999

Versão actual: 1.0.0, criado em: 17.09.2020 Região: PT Versão substituída: -. criado em: -

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial

Eulex V

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.

Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança 1.3

Endereco

Koch-Chemie GmbH Einsteinstr. 42 D-59423 Unna

+49-2303-9 86 70-0 Número de

telefone

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)

Aquatic Chronic 2: H411 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226

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, 4 e 5.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (EC) 1272/2008 (Regulamento CLP)

Pictogramas de perigo



GHS02



Palavra-sinal

Perigo

Componentes determinantes de perigo para etiquetagem:

Hidrocarbonetos, C10-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos.

Advertências de perigo

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

Nome comercial: Eulex V No. Produto: 364999

Versão actual: 1.0.0, criado em: 17.09.2020 Versão substituída: -, criado em: - Região: PT

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Advertências de perigo (UE)

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

Recomendações de prudência

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes

de ignição. Não fumar.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

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 água pulverizada, espuma resistente ao

álcool, pó quimico seco, anidrido carbónico.

P391 Recolher o produto derramado.

2.3 Outros perigos

Avaliação PBT

Segundo as informações fornecidas ao longo de toda a cadeia de distribuição a mixtura não contem alguma substância com un teor >0,1% considerada como PBT.

Avaliação mPmB

Segundo as informações fornecidas ao longo de toda a cadeia de distribuição a mixtura não contem alguma substância com un teor >0,1% considerada como vPvB.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não aplicável. O produto não é nenhuma substância.

3.2 Misturas

Componente perigoso

N°	Denominação da s	ubstância	Reco	mendações adic	ionais	
	No. CAS / CE /	Classificação (EC) 1272/2008 (CLP)	Concentração		%	
	índice / REACH					
1	Hidrocarbonetos, (C10-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos.				
	-	Flam. Liq. 3; H226	<	100,00		%
	923-037-2	Asp. Tox. 1; H304				(peso)
	-	Aquatic Chronic 2; H411				
	01-2119471991-29	EUH066				
2	1-metoxi-2-propan	ol				
	107-98-2	Flam. Liq. 3; H226	>=	5,00 - <	10,00	%
	203-539-1	STOT SE 3; H336				(peso)
	603-064-00-3					
	01-2119457435-35					

Texto completo sobre as advertências de perigo H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendações gerais

Despir de imediato o vestuária 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. Em caso de respiração iregular/parada: respiração artificial necessária.

Contacto com a pele

Nome comercial: Eulex V No. Produto: 364999

Versão actual: 1.0.0, criado em: 17.09.2020 Versão substituída: -, criado em: - Região: PT

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 vômito. Perigo de aspiração. Em caso de desmaio, não tratar por via oral. Consultar médico imediatamente.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Reacção

Absorção com o vômito sucessivo pode provocar a aspiração nos pulmões o que pode levar à pneumonia química ou à asfixia (sufocação).

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; Espuma resistente álcool; Dióxido de Carbono; Produto seco de combate a incêndio

Meios de extinção desapropriados

Jato de água denso

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, podem ser libertados: Monóxido de Carbono (CO); Dióxido de Carbono (CO2); Os vapores, sendo mais pesados que o ar, podem propagar-se a nível do solo para fontes de ignição. Pode propagar-se demasiado longe para a fonte de ignição e causar um retorno de chama.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho de proteção respiratória independente da atmosfera. Vestir traje de proteção completo. Remover recipientes em perigo possivelmente da zona de perigo. Os recipientes fechados expostos ao fogo com água. Coletar água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve ser eliminada pela canalização.

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. Impedir alastramento sobre toda a superfície (por ex. colocando barreiras ou bloqueando com óleo). Em caso de atingimento de Aguas, Solo ou Canalização, comunicar autoridades respons veis.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

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

6.4 Remissão para outras secções

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

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Nome comercial: Eulex V No. Produto: 364999

Versão actual: 1.0.0, criado em: 17.09.2020 Versão substituída: -, criado em: - Região: PT

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 emanação de matérias perigosas ou o contacto com a pele.

Medidas comuns de proteção e higiene

Nao fumar, comer ou beber durante o trabalho. Manter distante de alimentos e bebidas. Não inalar vapores. Evitar contato 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 proteção 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 eletrost tico (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. Proteger do calor e contra radiação solar direta.

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 corresponden 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

N°	Denominação da substância	No. CAS		N° CE	
1	1-metoxi-2-propanol	107-98-2		203-539-1	
	Valores limite de exposição profissional				
	1 -Metoxi -2 -propanol				
	Valor limite curta duração	568	mg/m³	150	ppm
	Valor limite oito horas	375	mg/m³	100	ppm
	2000/39/EC				
	1-Methoxypropanol-2				
	Valor limite curta duração	568	mg/m³	150	ppm
	Valor limite oito horas	375	mg/m³	100	ppm
	Resorpção de cútis / sensibilização	Skin			

Valores DNEL, DMEL e PNEC

valores DNEL (trabalhadores)

N°	Denominação da substância			No. CAS / CE	
	Via de aplicação Tempo de exposição efeito		efeito	Valor	
1	1-metoxi-2-propanol			107-98-2	
			203-539-1		
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	50,6	mg/kg/dia
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	369	mg/m³
	por inalação	aguda, curto-prazo	local	553,5	mg/m³

valores DNEL (consumidores)

N°	N° Denominação da substância		No. CAS / CE	
	Via de aplicação	Tempo de exposição	efeito	Valor

Nome comercial: Eulex V No. Produto: 364999

Versão actual: 1.0.0, criado em: 17.09.2020 Versão substituída: -, criado em: - Região: PT

1	1-metoxi-2-propanol			107-98-2 203-539-1	
	oral	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	3,3	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	18,1	mg/kg/dia
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	43,9	mg/m³

valores PNEC

N°	Denominação da substância			
	compartimento ambiental	Tipo	Valor	
1	1-metoxi-2-propanol		107-98-2	
			203-539-1	
	Agua	água doce	10	mg/L
	Agua	água marinha	1	mg/L
	Agua	Liberação intermitente aquática	100	mg/L
	Agua	água doce sedimento	52,3	mg/kg
	Refere-se a /relaciona-se a/: peso seco			
	Agua	água marinha sedimento	5,2	mg/kg
	Refere-se a /relaciona-se a/: peso seco			
	solo	-	5,49	mg/kg
	Refere-se a /relaciona-se a/: peso seco			
	estação de depuração (STP)	-	100	mg/L

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

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

Equipamentos de proteção individual

Proteção respiratoria

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

Protecção ocular / facial

Óculos de proteção com proteção lateral (EN 166)

Proteção 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. Ensaiar 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.

Material adequado nitrilo

Espessura do material >= 0,5 mm Tempo de penetração 30 mín

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	

Nome comercial: Eulex V No. Produto: 364999

Versão actual:1.0.0, criado em: 17.09.2020Versão substituída: -, criado em: -Região: PT

incolor

Odor

suave

Umbral de inodoro

Não existem dados disponíveis

valor pH

Não aplicável

Ponto de ebulição/área de ebulição

Não existem dados disponíveis

Ponto de fusão/área de fusão

Não existem dados disponíveis

Ponto de decomposição/área de decomposição

Não existem dados disponíveis

Ponto de inflamação

Valor 23 - 60 °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

Não existem dados disponíveis

Limites superior de inflamabilidade ou de explosividade;

Não existem dados disponíveis

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 ~ 0,76 g/cm³
Temperatura de referência ~ 20 °C

Solubilidade em água

Notação insolúvel

Solubilidade(s)

Não existem dados disponíveis

Coeficiente de partição n-octanol/água

Não existem dados disponíveis

Viscosidade

Nome comercial: Eulex V No. Produto: 364999

Versão actual:1.0.0, criado em: 17.09.2020Versão substituída: -, criado em: -Região: PT

Valor	1 mm²/s
Temperatura de referência	40 °C
Tipo	cinemática

9.2 Outras informações

Outras informações	
Não existem informações disponíveis.	

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 omanejo (veja parágrafo 7).

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Em condições de utilização normais não são de prever reacções perigosas.

10.4 Condições a evitar

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

10.5 Materiais incompatíveis

Comburente forte; ácidos fortes; Bases fortes

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nao ha ao usar-se corretamente o materia

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Tox	icidade oral aguda				
N°	Denominação da substância		No. CAS		N° CE
1	Hidrocarbonetos, C10-C12, isoalcanos, aromáticos.	< 2%	-		923-037-2
DL5	50	>		5000	mg/kg de peso corporal
Espécies rata		ratazana			
Método OI		OECD 401			
Orig	gem	ECHA			
2	1-metoxi-2-propanol		107-98-2		203-539-1
DL5	0			4016	mg/kg de peso
					corporal
Espécies		ratazana			
·		EC 440/2008	8, B.1		
Orig	gem	ECHA			

Tox	icidade dérmica aguda				
N°	Denominação da substância		No. CAS		N° CE
1	Hidrocarbonetos, C10-C12, isoalcanos, aromáticos.	< 2%	-		923-037-2
DL5	0	>		5000	mg/kg de peso corporal
	écies	coelho			
Mét		OECD 402			
Orig	jem –	ECHA			
2	1-metoxi-2-propanol		107-98-2		203-539-1
DL5	0	>		2000	mg/kg de peso corporal

Nome comercial: Eulex V No. Produto: 364999

Versão actual: 1.0.0, criado em: 17.09.2020 Versão substituída: -, criado em: - Região: PT

Espécies	ratazana
Método	440/2008/EC B.3.
Origem	ECHA

Toxi	Toxicidade aguda por inalação					
N°	Denominação da substância		No. CAS		N° CE	
1	Hidrocarbonetos, C10-C12, isoalcanos,	< 2%	-		923-037-2	
	aromáticos.					
CL5	0	>		5,6	mg/l	
Duração da exposição				4	h	
Estado de agregação		Poeira/neblin	a			
Espécies		ratazana				
Método		OECD 403				
Origem		ECHA				

Cori	Corrosão/irritação cutânea				
N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE		
1	1-metoxi-2-propanol	107-98-2	203-539-1		
Espe	écies	coelho			
Méto	odo	EC 440/2008, B.4			
Origem		ECHA			
	liação	não irritante			

Les	Lesões oculares graves/irritação ocular				
N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE		
1	1-metoxi-2-propanol	107-98-2	203-539-1		
Espe	écies	coelho			
Método		2004/73/EEC, B.5			
Origem		ECHA			
Avaliação		não irritante			

Sen	Sensibilização respiratória ou cutânea				
N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE		
1	1-metoxi-2-propanol	107-98-2	203-539-1		
Via de aplicação		Pele			
Espécies		porquinho-da-India			
Método		440/2008/EC B.6			
Origem		ECHA			
Avaliação		não sensibilizante			

Mutagenicidade em células germinativas

Não existem dados disponíveis

Toxicidade na reprodutiva

Não existem dados disponíveis

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

Não existem dados disponíveis

Perigo de aspiração

Não existem dados disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Nome comercial: Eulex V No. Produto: 364999

Versão actual:1.0.0, criado em: 17.09.2020Versão substituída: -, criado em: -Região: PT

Toxicidade para os peixes (aguda)

Não existem dados disponíveis

Toxicidade para os peixes (crónica)

Não existem dados disponíveis

Toxicidade para a Daphnia (aguda)

Não existem dados disponíveis

Toxicidade para a Daphnia (crónica)

Não existem dados disponíveis

Toxicidade para as algas (aguda)

Não existem dados disponíveis

Toxicidade para as algas (crónica)

Não existem dados disponíveis

Toxicidade em bactérias

Não existem dados disponíveis

12.2 Persistência e degradabilidade

	de gradabilidada					
	degradabilidade					
N°	Denominação da substância		No. CAS		N° CE	
1	Hidrocarbonetos, C10-C12, isoalcanos,	< 2%	-		923-037-2	
	aromáticos.					
Valo	or			31,3	%	
Dur	ação			28	dia(s)	
Mét	odo	OECD 301 F			` '	
Orig	gem	ECHA				
Ava	liação	inerentemente biodegradável				
2	1-metoxi-2-propanol		107-98-2		203-539-1	
Tipo)	Biodegradaç	ăo aeróbia			
Valo	or			96	%	
Dur	ação			28	dia(s)	
Mét	odo	OECD 301 E			` '	
Orio	gem	ECHA				
Avaliação		Facilmente biodegradável (readily biodegradable).				

12.3 Potencial de bioacumulação

Não existem informações disponíveis.

12.4 Mobilidade no solo

Não existem informações disponíveis.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Resultados da avaliação PBT e mPmB				
Avaliação PBT	Segundo as informações fornecidas ao longo de toda a cadeia de			
	distribuição a mixtura não contem alguma substância com un teor			
	>0,1% considerada como PBT.			
Avaliação mPmB	Segundo as informações fornecidas ao longo de toda a cadeia de			
	distribuição a mixtura não contem alguma substância com un teor			
	>0,1% considerada como vPvB.			

12.6 Outros efeitos adversos

Não existem informações disponíveis.

12.7 Outras informações

Outras informações

Não deixar penetrar o produto nas águas ou nos esgotos nem conduzi-lo em aterros sanitários públicos.

Nome comercial: Eulex V No. Produto: 364999

Versão actual: 1.0.0, criado em: 17.09.2020 Versão substituída: -, criado em: - Região: PT

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 clasificação F1
Grupo de embalagem III
Número de perigo 30
Número ONU UN1993

Nome técnico de expedição FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Agente provocador de perigo Hidrocarbonetos, C10-C12, isoalcanos, < 2% aromáticos.

1-metoxi-2-propanol

Códigos de restrição em túneis D/E Etiqueta de segurança 3

Marca matéria perigosa para o Símbolo convencional "peixe e árvore"

ambiente

14.2 Transporte IMDG

Classe 3 Grupo de embalagem III Número ONU UN1993

Nome e descrição FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Agente provocador de perigo Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, <2% aromatics

1-methoxy-2-propanol

EmS F-E, S-E

Etiquetas 3

Marca matéria perigosa para o Símbolo convencional "peixe e árvore"

ambiente

14.3 Transporte ICAO-TI / IATA

Classe 3 Grupo de embalagem III Número ONU UN1993

Nome e descrição Flammable liquid, n.o.s.

Agente provocador de perigo Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, <2% aromatics

1-methoxy-2-propanol

Etiquetas 3

14.4 Outras informações

Não existem informações disponíveis.

14.5 Perigos para o ambiente

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

Nome comercial: Eulex V No. Produto: 364999

Versão actual: 1.0.0, criado em: 17.09.2020 Versão substituída: -, criado em: - Região: PT

Não relevante

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentação UE

Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV (Lista das Substâncias Sujeitas a Autorização)

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores a montante, este produto não contém qualquer substância considerada como sujeita a uma obrigatoriedade de autorização incluida no anexo XIV do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

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

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores anteriores, este produto não contém substâncias consideradas substâncias que poderiam ser incluídas 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 està sujeito a restrição no âmbito do anexo XVII do Regulamento REACH N° 3, 4 (CE) 1907/2006.

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:

E2, P5

No caso do que as propriedades da substância/do produto dão origem a uma classificação múltipla, aplicar-se-ão de acordo com o Anexo I, Parte 1 e 2, os limites inferiores para efeitos da directiva 2012/18/UE.

Outras prescrições

As normas relativas à segurança, higiene e saúde no trabalho devem ser respeitadas quando for utilizado o producto.

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. Os tensioactivos utilizados no produto correspondem ao o Regulamento n.º 648/2004 relativo aos detergentes.

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi efectuada avaliação da segurança química da mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

Fontes dos dados fundamentais utilizados na elaboração da ficha:

Regulamento (CE) no 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.

Texto completo dos códigos H e EUH enumerados nas secções 2 e 3 (se já não listados nestas secções).

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

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 nao têm o objetivo de assegurar caracteristicas especificas.

Documento protegido por direitos de autor. Alteração ou reprodução sujeita à aprovação expressa , por escrito,

Fichas de segurança CE

KochChemie° ExcellenceForExperts.

Nome comercial: Eulex V No. Produto: 364999

Versão actual:1.0.0, criado em: 17.09.2020Versão substituída: -, criado em: -Região: PT

pelaUMCO GmbH. Prod-ID 769525