AR-CO CHIMICA S.R.L. PAVIFLY GINOSTRA Revisão n. 1 Data de revisão 22/10/2018 Imprimida a 22/10/2018 Página n. 1/15

Ficha de dados de segurança

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

1.1. Identificador do produto

Denominação PAVIFLY GINOSTRA

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

Descrição/Utilização Esmaltes de piso com efeito brilhante

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Razão Social AR-CO CHÍMICA S.R.L.

Morada Via Canalazzo , 22/24

Localidade e Estado 41036 MEDOLLA (MO)

ITALY

tel. 0535-58890 fax 0535-58898

Endereço electrónico da pessoa responsável

pela ficha de dados de segurança laboratorio@arcochimica.it Resp. pela introdução no mercado: AR-CO CHIMICA S.R.L.

1.4. Número de telefone de emergência

Para informações urgentes dirigir-se a

CIAV Centro de Informação Antivenenos Lisboa PORTUGAL Tel. +351213303271 Fax +351213303275

SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

O produto não é classificato perigoso nos termos das disposições a que se referem do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP).
O produto, no entanto, contem substâncias perigosas em concentração, tais a serem declaradas na secção n.3, e exige uma ficha dados de segurança com informações adequadas, de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830.
Classificação e indicação de perigo:

2.2. Elementos do rótulo

Etiquetagem de perigo nos termos do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) e alterações e adequações subsequentes.

Pictogramas de perigo: --

Palavras-sinal: --

Advertências de perigo:

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

Recomendações de prudência:

Revisão n. 1

Data de revisão 22/10/2018

Imprimida a 22/10/2018

Página n. 2/15

PAVIFLY GINOSTRA

--

Ingredientes de acordo com o Regulamento (EC) Nº 648/2004

Inferior a 5%

tensioactivos aniónicos, tensioactivos não iónicos

perfumes, Benzyl Alcohol, Hydroxycitronellal

Conservantes: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one / 2-metil-2H-isotiazol-3-one

2.3. Outros perigos

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias PBT ou vPvB em percentagem superior a 0,1%.

SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Informação não pertinente

3.2. Misturas

Contém:

Identificação	x = Conc. %	Classificação 1272/2008 (CLP)
---------------	-------------	-------------------------------

1-METOXI-2-PROPANOL

CAS 107-98-2 $1 \le x < 3$

Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-539-1

INDEX 603-064-00-3

Nr. Reg. 01-2119457435-35

2-BUTOXIETANOL

CAS 111-76-2 $1 \le x < 3$ Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319,

Skin Irrit. 2 H315

CE 203-905-0

INDEX 603-014-00-0

Nr. Reg. 01-2119475108-36

DIPROPILENO GLICOL

MONOMETILETER

CAS 34590-94-8 1 ≤ x < 3 Substância sujeita a um limite comunitário de exposição no local de trabalho.

CE 252-104-2

INDEX -

Nr. Reg. 01 2119450011-60

O texto completo das indicações de perigo (H) consta da secção 16 da ficha.

SECÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

AR-CO CHIMICA S.R.L. PAVIFLY GINOSTRA Revisão n. 1 Data de revisão 22/10/2018 Imprimida a 22/10/2018 Página n. 3/15

OLHOS: Eliminar eventuais lentes de contacto. Lavar-se de imediato e com bastante água por pelo menos 15 minutos, abrindo bem as pálpebras. Se o problema persistir consultar um médico.

PELE: Tirar as roupas contaminadas. Lavar-se imediatamente e com bastante água. Se a irritação persistir, consultar um médico. Lavar o vestuário contaminado antes de o voltar a utilizar.

INALAÇÃO: Transportar o sujeito ao ar livre. Se a respiração for difícil, chamar de imediato um médico.

INGESTÃO: Consultar de imediato um médico. Provocar o vómito só sobre indicação do médico. Não subministrar nada por via oral se o sujeito estiver inconsciente e se não autorizados pelo médico.

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

Não existem informações especificas conhecidas sobre sintomas e efeitos provocados pelo produto.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Informações não disponíveis

SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

MEIOS DE EXTINÇÃO IDÓNEOS

Os meios de extinção são os tradicionais: anidrido carbónico, espuma, poeira e água nebulizada.

MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO IDÓNEOS

Nenhum em especial.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

PERIGOS DEVIDOS À EXPOSIÇÃO EM CASO DE INCÊNDIO Evitar respirar os produtos de combustão.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

INFORMAÇÕES GERAIS

Arrefecer com jactos de água os contentores para evitar a decomposição do produto e o desenvolvimento de substâncias potencialmente perigosas para a saúde. Usarr sempre o equipamento completo de protecção contra incêndio. Recolher as águas de apagamento que não devem ser descarregadas nos esgotos. Eliminar a água contaminada usada para a extinção e o resíduo do incêndio segundo as normas em vigor.

Vestuário normal para as pessoas envolvidas no combate a incêndio, como um aparelho respiratório de ar comprimido de circuito aberto (EN 137) dotado de anti-chama (EN469), luvas anti-chamas (EN 659) e botas para Bombeiros (HO A29 ou A30).

SECÇÃO 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Bloquear a perda se não houver perigo.

Usar equipamento de protecção adequado (incluindo o equipamento de protecção individual referido na secção 8 da ficha de dados de segurança) a fim de prevenir qualquer contaminação da pele, dos olhos e do vestuário. Estas indicações são válidas tanto para os encarregados das manufaturaçõescomo para as operações em emergência.

6.2. Precauções a nível ambiental

Impedir que o produto penetre nos esgotos, nas águas superficiais, nos lençóis freáticos.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Aspirar o produto derramado em recipiente apropriado. Se o produto for inflamável, utilizar um aparelho antideflagrante. Avaliar a compatibilidade do

AR-CO CHIMICA S.R.L.	Revisão n. 1 Data de revisão 22/10/2018
PAVIFLY GINUSTRA	mprimida a 22/10/2018 Yágina n. 4/15

recipiente a utilizar com o produto, verificando a secção 10. Absorver o produto restante com material absorvente inérte.

Proceder a uma ventilação suficiente do local afectado pelo derrame. A eliminação do material contaminado tem de ser efectuada de acordo com as disposições do ponto 13.

6.4. Remissão para outras secções

Eventuais informações que dizem respeito à protecção individual e a eliminação estão indicadas nas secções 8 e 13.

SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manter longe do calor, faíscas e chamas livres, não fumar nem usar fósforos ou isqueiros. Sem uma ventilação adequada, os vapores podem acumular-se nas camadas baixas do chão e incendiar-se mesmo à distância, se escorvados, com perigo de retorno da chama. Evitar a acumulação de cargas electrostáticas. Não comer, nem beber, nem fumar durante o uso. Tirar a roupa contaminada e os dispositivos de protecção antes de ter acesso às zonas em que se consomem as refeições. Evitar dispersar o produto no ambiente.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar apenas no contentor original. Conservar em lugar fresco e bem arejado, afastado de fonte de calor, chamas livres, faíscas e de outras fontes de ignição. Conservar os contentores longe de eventuais materiais incompatíveis, verificando a secção 10.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Informações não disponíveis

SECÇÃO 8. Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Referências Normas:

DEU	Deutschland	TRGS 900 (Fassung 31.1.2018 ber.) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte
ESP	España	INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2017
FRA	France	JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ -ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9 Φεβρουαρίου 2012
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NOR	Norge	Veiledning om Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære
PRT	Portugal	Ministério da Economia e do Emprego Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no
		trabalho - Diaro da Republica I 26: 2012-02-06
ROU	România	Monitorul Oficial al României 44; 2012-01-19
SVN	Slovenija	Uradni list Republike Slovenije 04.06.2015 (1602) - Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
EU	OEL EU	Directiva (UE) 2017/2398; Directiva (UE) 2017/164; Directiva 2009/161/UE; Directiva 2006/15/EC; Directiva 2004/37/EC; Directiva 2000/39/EC; Directiva 91/322/EEC.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2017

1-METOXI-2-PROPANOL Valor limite de limiar							
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
AGW	DEU	370	100	740	200		
MAK	DEU	370	100	740	200		
VLA	ESP	375	100	568	150	PELE	
VLEP	FRA	188	50	375	10	PELE	

PAVIFLY GINOSTRA								Imprimida a 22/10/2018 Página n. 5/15		
WEL	GBR	375	100	560	150	PELE				
TLV	GRC	360	100	1080	300					
VLEP	ITA	375	100	568	150	PELE				
TLV	NOR	180	50			PELE				
VLE	PRT	375	100	568	150					
OEL	EU	375	100	568	150	PELE				
TLV-ACGIH		184	50	368	100					
Concentração prevista de r	não efeito sobre o ambie	nte - PNEC								
√alor de referência em águ				10	mg/	/I				
√alor de referência em águ				1	mg/					
√alor de referência para se		<u> </u>		52,3	mg/					
Valor de referência para se				5,2	mg/					
Valor de referência para a				100	mg/					
Valor de referência para os	s microrganismos STP			100	mg/	/I				
Valor de referência para o	compartimento terrestre			4,59	mg/	/kg				
Saúde - Nível decorre	nte de não efeito - D Efeitos sobre os consumidores	NEL /DMEL			Efeitos sobre os trabalhadores					
Via de exposição	Locais agudos	Sistém agudos	Locais crónicos	Sistém	Locais	Sistém	Locais	Sistém		
Oral	VND	33 mg/kg		crónicos	agudos	agudos	crónicos	crónicos		
Inalação			VND	43,9 mg/m3	553,5 mg/m3	553.5 mg/m3	VND	369 mg/m		
Dérmica			VND	78 mg/kg	-		VND	183 mg/kç		
DIPROPILENO GLICO Valor limite de limiar	L MONOMETILETER Estado	TWA/8h	VND	78 mg/kg STEL/15min			VND	183 mg/kg		
Dérmica DIPROPILENO GLICO Valor limite de limiar Tipo	Estado	TWA/8h mg/m3	VND	78 mg/kg STEL/15min mg/m3	ppm		VND	183 mg/kg		
DÍPROPILENO GLICO Valor limite de limiar Tipo MAK	Estado	TWA/8h mg/m3 310	VND ppm 50	78 mg/kg STEL/15min	ppm 50	DEL S	VND	183 mg/kg		
DÉRMICA DIPROPILENO GLICO Valor limite de limiar Tipo MAK VLA	Estado DEU ESP	TWA/8h mg/m3 310 308	Ppm 50 50	78 mg/kg STEL/15min mg/m3		PELE	VND	183 mg/kg		
Dérmica DIPROPILENO GLICO Valor limite de limiar Tipo MAK VLA	Estado DEU ESP FRA	TWA/8h mg/m3 310 308 308	PPM 50 50 50	78 mg/kg STEL/15min mg/m3		PELE	VND	183 mg/kg		
DÉRMICA DIPROPILENO GLICO Valor limite de limiar Tipo MAK VLA VLEP WEL	Estado DEU ESP FRA GBR	TWA/8h mg/m3 310 308 308 308	ppm 50 50 50 50	78 mg/kg STEL/15min mg/m3 310	50		VND	183 mg/kg		
Dérmica DIPROPILENO GLICO Valor limite de limiar Tipo MAK VLA VLEP WEL TLV	Estado DEU ESP FRA GBR GRC	TWA/8h mg/m3 310 308 308 308 600	ppm 50 50 50 100	78 mg/kg STEL/15min mg/m3		PELE PELE	VND	183 mg/kg		
DÉRMICA DIPROPILENO GLICO Valor limite de limiar Tipo MAK VLA VLEP WEL TLV VLEP	Estado DEU ESP FRA GBR GRC ITA	TWA/8h mg/m3 310 308 308 308 600 308	ppm 50 50 50 100 50	78 mg/kg STEL/15min mg/m3 310	50	PELE PELE PELE	VND	183 mg/kg		
DÉRMICA DIPROPILENO GLICO Valor limite de limiar Tipo MAK VLA VLEP WEL TLV VLEP TLV	Estado DEU ESP FRA GBR GRC ITA NOR	TWA/8h mg/m3 310 308 308 308 600 308 300	ppm 50 50 50 50 50 50 50 50	78 mg/kg STEL/15min mg/m3 310	50	PELE PELE PELE PELE	VND	183 mg/kg		
Dérmica DIPROPILENO GLICO Valor limite de limiar Tipo MAK VLA VLEP WEL TLV VLEP TLV VLEP	Estado DEU ESP FRA GBR GRC ITA NOR PRT	TWA/8h mg/m3 310 308 308 308 600 308 308 300 308	Ppm 50 50 50 50 50 50 50 50 50	78 mg/kg STEL/15min mg/m3 310	50	PELE PELE PELE PELE	VND	183 mg/kg		
DÉRMICA DIPROPILENO GLICO Valor limite de limiar Tipo MAK VLA VLEP WEL TLV VLEP TLV VLEP	Estado DEU ESP FRA GBR GRC ITA NOR PRT ROU	TWA/8h mg/m3 310 308 308 308 308 308 300 308 308 308	ppm 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	78 mg/kg STEL/15min mg/m3 310	50	PELE PELE PELE PELE PELE PELE	VND	183 mg/kg		
Dérmica DIPROPILENO GLICO Valor limite de limiar Tipo MAK VLA VLEP WEL TLV VLEP TLV VLE TLV VLE TLV	Estado DEU ESP FRA GBR GRC ITA NOR PRT ROU SVN	TWA/8h mg/m3 310 308 308 308 600 308 300 308 308 308 308	ppm 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	78 mg/kg STEL/15min mg/m3 310	50	PELE PELE PELE PELE PELE PELE PELE	VND	183 mg/kg		
DÉRMICA DIPROPILENO GLICO Valor limite de limiar Tipo MAK VLA VLEP WEL TLV VLEP TLV VLE TLV MV OEL	Estado DEU ESP FRA GBR GRC ITA NOR PRT ROU	TWA/8h mg/m3 310 308 308 308 308 300 308 308 308 308 30	ppm 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	78 mg/kg STEL/15min mg/m3 310	150	PELE PELE PELE PELE PELE PELE PELE PELE	VND	183 mg/kg		
DIPROPILENO GLICO Valor limite de limiar Tipo MAK VLA VLEP TLV VLEP TLV VLE TLV MV OEL	Estado DEU ESP FRA GBR GRC ITA NOR PRT ROU SVN EU	TWA/8h mg/m3 310 308 308 308 308 300 308 308 308 308 30	ppm 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	78 mg/kg STEL/15min mg/m3 310	50	PELE PELE PELE PELE PELE PELE PELE	VND	183 mg/kg		
Dérmica DIPROPILENO GLICO Valor limite de limiar Tipo MAK VLA VLEP WEL TLV VLEP TLV VLE TLV MV DEL TLV-ACGIH Concentração prevista de r	Estado DEU ESP FRA GBR GRC ITA NOR PRT ROU SVN EU	TWA/8h mg/m3 310 308 308 308 308 300 308 308 308 308 30	ppm 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	78 mg/kg STEL/15min mg/m3 310 900	150	PELE PELE PELE PELE PELE PELE PELE PELE	VND	183 mg/kg		
DÉRMOPILENO GLICO Valor limite de limiar Tipo MAK VLA VLEP WEL TLV VLEP TLV VLE TLV MV OEL TLV-ACGIH Concentração prevista de r	Estado DEU ESP FRA GBR GRC ITA NOR PRT ROU SVN EU não efeito sobre o ambie	TWA/8h mg/m3 310 308 308 308 308 300 308 308 308 308 30	ppm 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	78 mg/kg STEL/15min mg/m3 310 900	150 mg/	PELE PELE PELE PELE PELE PELE PELE PELE	VND	183 mg/kg		
Dérmica DIPROPILENO GLICO Valor limite de limiar Tipo MAK VLA VLEP WEL TLV VLEP TLV VLE TLV MV	Estado DEU ESP FRA GBR GRC ITA NOR PRT ROU SVN EU não efeito sobre o ambie	TWA/8h mg/m3 310 308 308 308 308 300 308 308 308 308 30	ppm 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	78 mg/kg STEL/15min mg/m3 310 900	150	PELE PELE PELE PELE PELE PELE PELE PELE	VND	183 mg/kg		

Revisão n. 1

AR-CO CHIMICA S.R.L. Revisão n. 1 Data de revisão 22/10/2018 Imprimida a 22/10/2018 Página n. 6/15

						l		
Valor de referência para a água, lit	bertação intermite	nte		190	mg/l			
Valor de referência para os microrganismos STP				4168	mg/l			
Valor de referência para o compar	timento terrestre			2,74	mg/l	кg		
Saúde - Nível decorrente de	não efeito - DN Efeitos sobre os consumidores	IEL /DMEL			Efeitos sobre os trabalhadores			
Via de exposição	Locais agudos	Sistém agudos	Locais crónicos	Sistém crónicos	Locais agudos	Sistém agudos	Locais crónicos	Sistém crónicos
Oral			VND	36 mg/kg bw/d		3		
Inalação			VND	37,2 mg/m3			VND	308 mg/m3
Dérmica			VND	121 mg/kg bw/d			VND	283 mg/kg bw/d
2-BUTOXIETANOL Valor limite de limiar								
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
AGW	DEU	49	10	196	40	PELE		
MAK	DEU	49	10	98	20	PELE		
VLA	ESP	98	20	245	50	PELE		
VLEP	FRA	49	10	246	50	PELE		
WEL	GBR	123	25	246	50	PELE		
TLV	GRC	120	25					
VLEP	ITA	98	20	246	50	PELE		
TLV	NOR	50	10			PELE		
VLE	PRT	98	20	246	50	PELE		
MV	SVN	98	20			PELE		
OEL	EU	98	20	246	50	PELE		
TLV-ACGIH		97	20					
Concentração prevista de não efei	to sobre o ambier	ite - PNEC						
Valor de referência em água doce				8,8	mg/l			
Valor de referência em água marin	nha			0,88	mg/l			
Valor de referência para sedimento	os em água doce			34,6	mg/l			
Valor de referência para sedimento	os em água marin	ha		3,46	mg/l			
Valor de referência para a água, lik	bertação intermite	nte		9,1	mg/l			
Valor de referência para os micror	ganismos STP			463	mg/l			
Valor de referência para a cadeia a	alimentar (envene	namento secundár	rio)	20	mg/l			
Valor de referência para o compar	timento terrestre			2,33	mg/l			
Saúde - Nível decorrente de	não efeito - DN Efeitos sobre os consumidores	IEL /DMEL			Efeitos sobre os trabalhadores			
Via de exposição	Locais agudos	Sistém agudos	Locais crónicos	Sistém	Locais	Sistém	Locais	Sistém
Oral		26,7 mg/kg		crónicos 6,3 mg/kg	agudos	agudos	crónicos	crónicos
Inalação	147 mg/m3	bw/d 426 mg/m3	147	bw/d 59 mg/m3	246 mg/m3	1091 mg/m3 1h	1091	98 mg/kg
Dérmica		89 mg/kg bw/d	38	75 mg/kg		89 mg/kg		125 mg/kg

Legenda:

Revisão n. 1

Data de revisão 22/10/2018

Imprimida a 22/10/2018

Página n. 7/15

PAVIFLY GINOSTRA

(C) = CEILING : INALÁV = Fracção Inalável : RESPIR = Fracção Respirável : TORAX = Fracção Toráxica.

VND = perigo identificado mas nenhum DNEL/PNEC disponível; NEA = nenhuma exposição prevista; NPI = nenhum perigo identificado.

8.2. Controlo da exposição

Tendo em conta que o uso de medidas técnicas adequadas teria sempre de ter a prioridade em relação aos equipamentos de protecção pessoais, assegurar uma boa ventilação no lugar de trabalho através de uma aspiração eficaz local.

Para a escolha dos equipamentos de protecção pessoais peder eventualmente conselho aos próprios fornecedores de substâncias químicas.

Os dispositivos de protecção individuais devem conter a marcação CE que atesta a sua conformidade com as normas em vigor.

PROTECCÃO DAS MÃOS

Proteger as mãos com luvas de trabalho de categoria III (ref. norma EN 374).

Para a escolha definitiva do material das luvas de trabalho é preciso ter em conta: compatibilidade, degradação, tempo de ruptura e permeação.

No caso de preparações a resistências das luvas de trabalho tem de ser verificada antes do uso, por não ser previsível. As luvas têm um tempo de desgaste que depende da duração da exposição e da modalidade de uso.

PROTECÇÃO DA PELE

Usar vestuário de trabalho com mangas compridas e calçado de segurança para uso profissional de categoria I (ref. Directriz 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavar-se com água e sabão depois de ter removido o vestuário de protecção.

PROTECCÃO DOS OLHOS

Aconselha-se usuar óculos de protecção herméticos (ref. norma EN 166).

PROTECCÃO RESPIRATÓRIA

Em caso de ultrapassagem do valor limiar (por ex. TLV-TWA) da substância ou de uma ou mais das substâncias presentes no produto, aconselha-se usar uma máscara com filtro de tipo A cuja classe (1,2 ou 3) terá de ser escolhida em relação à concentração limite de uso. (ref. norma EN 14387). No caso de estarem presentes gases ou vapores de natureza diferente e/ou gases ou vapores com partículas (aerossol, fumos, nevoeiros, etc.) é preciso prever filtros de tipo combinado.

O uso de meios de protecção das vias respiratórias é necessário caso as medidas técnicas adoptadas não seiam suficientes para limitar a exposição do trabalhador aos valores limiar tomados em consideração. A protecção oferecida pelas máscaras é, seja como for, limitada.

No caso em que a substância considerada seja inodor ou o seu limiar olfactivo seja superior ao relativos TLV-TWA e em caso de emergência, Usar um autorespiderador de ar comprimido de circuito aberto (ref. Norma EN 137) ou um respirador de tomada de ar externo (ref. Norma EN 138). Para a escolha correcta do dispositivo de protecção das vias respiratórias, remeter-se à norma EN 529.

CONTROLES DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL

As emissões de processos de produção, incluídas as de equipamentos de ventilação, deveriam ser controladas de acordo com a normativa de protecção do ambiente.

SECCÃO 9. Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico líquido verde Cor

Cheiro FIORI DI COTONE Limiar olfactivo Não disponível

рΗ

Ponto de fusão ou de congelação Não disponível Ponto de ebulição inicial Não disponível Intervalo de ebulição Não disponível Ponto de inflamação Não disponível Velocidade de evaporação Não disponível Inflamabilidade de sólidos e gases Não disponível Limite inferior inflamabilidade Não disponível Limite superior inflamabilidade Não disponível Não disponível Limite inferior explosividade Limite superior explosividade Não disponível

PAVIFLY GINOSTRA

Revisão n. 1

Data de revisão 22/10/2018

Imprimida a 22/10/2018

Página n. 8/15

Pressão de vapor Não disponível Densidade Vapores Não disponível Não disponível Densidade relativa Solubilidade Não disponível Coeficiente de repartição: n/octanol/água: Não disponível Temperatura de auto-ignição Não disponível Temperatura de decomposição Não disponível Viscosidade Não disponível Não disponível Propriedades explosivas Propriedades comburentes Não disponível

9.2. Outras informações

Informações não disponíveis

SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existem perigos de reacção especiais com outras substâncias nas condições de utilização normais.

1-METOXI-2-PROPANOL

Dissolve diferentes matérias plásticas. Estável nas condições normais de utilização e de armazenagem.

Absorve e é solúvel em água e em solventes orgânicos. Com o ar pode originar lentamente peróxidos explosivos.

DIPROPILENO GLICOL MONOMETILETER

Pode reagir com: substâncias oxidantes. Escaldado até decomposição emite: fumos acres, ligas de zinco.

2-BUTOXIETANOL

Decompõe-se por efeito do calor.

Pode formar peróxidos com: ar.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável nas condições normais de utilização e de armazenamento.

2-BUTOXIETANOL

Estável nas condições normais de utilização e de armazenagem.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

1-METOXI-2-PROPANOL

Pode reagir perigosamente com: agentes oxidantes fortes, ácidos fortes.

2-BUTOXIETANOL

Pode reagir perigosamente com: alumínio, agentes oxidantes. Forma peróxidos com: ar.

Reage com: agentes oxidantes fortes.

10.4. Condições a evitar

Evitar o excesso de aquecimento. Evitar a acumulação de cargas electrostáticas. Evitar qualquer fonte de ignição.

1-METOXI-2-PROPANOL

Evitar a exposição a: ar.

Revisão n. 1 AR-CO CHIMICA S.R.L. Data de revisão 22/10/2018 Imprimida a 22/10/2018

PAVIFLY GINOSTRA

Página n. 9/15

2-BUTOXIETANOL

Evitar a exposição a: fontes de calor, chamas livres.

10.5. Materiais incompatíveis

1-METOXI-2-PROPANOL

Incompatível com: substâncias oxidantes, ácidos fortes, metais alcalinos.

Incompatível com: ácidos,amina,amoníaco,bases,cloretos ácidos.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Por decomposição térmica ou em caso de incêndio podem libertar-se gases e vapores potencialmente perigosos para a saúde.

2-BUTOXIETANOL

Pode desenvolver: hidrogénio.

SECÇÃO 11. Informação toxicológica

Na falta de dados toxicológicos experimentais sobre o próprio produto, os eventuais perigos do produto para a saúde foram avaliados com base nas propriedades das substâncias contidas, segundo os critérios previstos pela normativa de referência para a classificação.

Considerar, portanto, a concentração de cada substância perigosa eventualmente citada na secc. 3, para avaliar os efeitos de toxicidade decorrentes da exposição ao produto.

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Metabolismo, cinética, mecanismo de ação e outras informações

Informações não disponíveis

Informações sobre vias de exposição prováveis

1-METOXI-2-PROPANOL

TRABALHADORES: inalação; contacto com a pele.

POPULAÇÃO: ingestão de alimentos ou água contaminados; inalação ar ambiente; contacto com a pele de produtos que contenham a substância.

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

1-METOXI-2-PROPANOL

A principal via de entrada é a cutânea, enquanto a respiratória é menos importante, dada a baixa tensão de vapor do produto. Acima de 100 ppm, ocorre a irritação das mucosas oculares, nasais e orofaríngeas. A 1000 ppm, observam-se perturbações no equilíbrio e irritação severa dos olhos. Os exames clínicos e biológicos praticados em voluntários expostos não revelaram anomalias. O acetato produz maior irritação cutânea e ocular por contacto direto. Não foram referidos efeitos crónicos no homem.

<u>Interações</u>

Informações não disponíveis

TOXICIDADE AGUDA

LC50 (Inalação) da mistura:

> 20 mg/l

LD50 (Oral) da mistura:

Revisão n. 1

Data de revisão 22/10/2018

Imprimida a 22/10/2018

Página n. 10/15

PAVIFLY GINOSTRA

>2000 mg/kg LD50 (Cutânea) da mistura: >2000 mg/kg

1-METOXI-2-PROPANOL

LD50 (Oral) 4016 mg/kg Rat

LD50 Cutânea) > 2000 mg/kg rat

LC50 (Inalação) > 7000 ppm Rat

2-BUTOXIETANOL

LD50 (Oral) 1746 mg/kg Rat

LD50 Cutânea) > 2000 mg/kg Guinea Pig

LC50 (Inalação) > 2 mg/l/4h Rat

DIPROPILENO GLICOL MONOMETILETER

LD50 (Oral) > 5000 mg/kg

LD50 Cutânea) 9510 mg/kg

LC50 (Inalação) 3,35 mg/l/7h

CORROSÃO / IRRITAÇÃO CUTÂNEA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

LESÕES OCULARES GRAVES / IRRITAÇÃO OCULAR

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

SENSIBILIZAÇÃO RESPIRATÓRIA OU CUTÂNEA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS GERMINATIVAS

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

CARCINOGENICIDADE

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

TOXICIDADE REPRODUTIVA

Revisão n. 1

Data de revisão 22/10/2018

Imprimida a 22/10/2018

Página n. 11/15

PAVIFLY GINOSTRA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT) - EXPOSIÇÃO ÚNICA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT) - EXPOSIÇÃO REPETIDA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

PERIGO DE ASPIRAÇÃO

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

SECÇÃO 12. Informação ecológica

Utilizar segundo as boas práticas de trabalho, evitando de dispersar o produto no ambiente. Avisar as autoridades competentes se o produto tiver atingido cursos de água ou se tiver contaminado o solo ou a vegetação.

12.1. Toxicidade

1-METOXI-2-PROPANOL

LC50 - Peixes 4600 mg/l/96h Leuciscus idus
EC50 - Crustáceos 23300 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algas / Plantas Aquáticas > 1000 mg/l/7d Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Crónica Peixes 4640 mg/l/96h Leuciscus idus

2-BUTOXIETANOL

LC50 - Peixes 1474 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crustáceos 1550 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algas / Plantas Aquáticas 1840 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Crónica Peixes > 100 mg/l Brachydanio rerio NOEC Crónica Crustáceos 100 mg/l Dapnia magna

DIPROPILENO GLICOL MONOMETILETER

LC50 - Peixes > 1000 mg/l/96h Poecilia reticulata
EC50 - Crustáceos 1919 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algas / Plantas Aquáticas > 969 mg/l/72h Pseudokirchneriellla subcapitata

NOEC Crónica Crustáceos > 0,5 mg/l Daphnia magna

12.2. Persistência e degradabilidade

1-METOXI-2-PROPANOL

Rapidamente degradável

2-BUTOXIETANOL

Rapidamente degradável

PAVIFLY GINOSTRA

Revisão n. 1

Data de revisão 22/10/2018

Imprimida a 22/10/2018

Página n. 12/15

DIPROPILENO GLICOL MONOMETILETER

Solibilidade em água 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradável

12.3. Potencial de bioacumulação

1-METOXI-2-PROPANOL

Coeficiente de divisão: n-otanol/água 0,43

2-BUTOXIETANOL

BCF 3,16 valore QSAR calcolate

DIPROPILENO GLICOL MONOMETILETER

Coeficiente de divisão: n-otanol/água 0,0043 BCF < 100

12.4. Mobilidade no solo

DIPROPILENO GLICOL MONOMETILETER

Coeficiente de divisão: solo/água 0,28

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias PBT ou vPvB em percentagem superior a 0,1%.

12.6. Outros efeitos adversos

Informações não disponíveis

SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Reutilizar, se possível. Os resíduos do produto são considerados resíduos especiais não perigosos.

A eliminação tem de ser confiada a uma sociedade autorizada à gestão dos resíduos, segundo as normas nacionais e eventualmente locais. EMBALAGENS CONTAMINADAS

As embalagens contaminadas devem ser enviadas para serem recuperadas ou eliminadas segundo as normas nacionais da gestão de resíduos.

SECÇÃO 14. Informações relativas ao transporte

O produto não é de considerar-se perigosa nos temos das disposições vigentes em matéria de transporte de mercadorias perigosas sobre estrada (A.D.R.), sobre ferrovia (RID), por mar (IMDG Code) e por avião (IATA).

14.1. Número ONU

Não aplicável

Revisão n. 1 AR-CO CHIMICA S.R.L. Data de revisão 22/10/2018 Imprimida a 22/10/2018 PAVIFLY GINOSTRA Página n. 13/15 14.2. Designação oficial de transporte da ONU Não aplicável 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte Não aplicável 14.4. Grupo de embalagem Não aplicável 14.5. Perigos para o ambiente Não aplicável 14.6. Precauções especiais para o utilizador Não aplicável 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC Informação não pertinente SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente Categoria Seveso - Diretiva 2012/18/CE: Nenhuma Restrições relativas ao produto ou às substâncias contidas segundo o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006 Nenhuma Substâncias em Cadidate List (Art. 59 REACH) Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias SVHC em percentagem superior a 0,1%.

Substâncias sujeitas a autorização (Anexo XIV REACH)

PAVIFLY GINOSTRA

Data de revisão 22/10/2018

Imprimida a 22/10/2018

Página n. 14/15

Revisão n. 1

Nenhuma

Substâncias sujeitas a obrigação de notificação de exportação Reg. (CE) 649/2012:

Nenhuma

Substâncias sujeitas à Convenção de Roterdão:

Nenhuma

Substâncias sujeitas à Convenção de Estocolmo:

Nenhuma

Controles Sanitários

Informações não disponíveis

Regulamento (EC) Nº 648/2004

Ingredientes de acordo com o Regulamento (EC) Nº 648/2004

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi processada uma avaliação de segurança química para a mistura e as substâncias contidas na mesma.

SECÇÃO 16. Outras informações

Texto das indicações de perigo (H) citadas nas secções 2-3 da ficha:

Flam. Liq. 3 Líquido inflamável, categorias 3
Acute Tox. 4 Toxicidade aguda, categorias 4
Eye Irrit. 2 Irritação ocular, categorias 2
Skin Irrit. 2 Irritação cutânea, categorias 2

STOT SE 3 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, categorias 3

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H302 Nocivo por ingestão.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H332 Nocivo por inalação.

H319 Provoca irritação ocular grave.
H315 Provoca irritação cutânea.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

LEGENDA:

- ADR: Acordo europeu para o transporte rodoviário das mercadorias perigosas
- CAS NUMBER: Número do Chemical Abstract Service
- CE50: Concentração que produz efeito em 50% da povoação sujeita a testes
- CE NUMBER: Número de identificação em ESIS (arquivo europeu das substâncias existentes)
- CLP: Regulamento CE 1272/2008

Revisão n. 1

Data de revisão 22/10/2018

Imprimida a 22/10/2018

Página n. 15/15

PAVIFLY GINOSTRA

- DNEL: Nível derivado sem efeito
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema harmonizado global para a classificação e a rotulagem dos produtos químicos
- IATA DGR: Regulamento para o transporte de mercadorias perigosas da Associação internacional do transporte aéreo
- IC50: Concentração de imobilização de 50% da povoação sujeita a testes
- IMDG: Código marítimo internacional para o transporte das mercadorias perigosas
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: O número de identificação consta do Anexo VI do CLP
- LC50: Concentração mortal 50%
- LD50: Dose mortal 50%
- OEL: Nível de exposição ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulante e tóxico, segundo o REACH
- PEC: Concentração ambiental previsível
- PEL: Nível de exposição previsível
- PNEC: Concentração previsível sem efeitos
- REACH: Regulamento CE 1907/2006
- RID: Regulamento para o transporte internacional de combójo de mercadorias perigosas
- TLV: Valor limite de limiar
- TLV CEILING: Concentração que não deve ser ultrapassada em qualquer altura da exposição de trabalho
- TWA STEL: Limite de exposição a curto prazo
- TWA: Limite de exposição a médio prazo
- VOC: Composto orgânico volátil
- vPvB: Muito persistente e molto bioacumulante segundo o REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAFIA GERAL:

- 1. Regulamento (CE) 1907/2006 do Parlamento Europeu (REACH)
- 2. Regulamento (CE) 1272/2008 do Parlamento Europeu (CLP)
- 3. Regulamento (UE) 790/2009 do Parlamento Europeu (I Atp.CLP)

 4. Regulamento (UE) 2015/830 do Parlamento Europeu
- 5. Regulamento (UE) 286/2011 do Parlamento Europeu (II Atp.CLP)
- 6. Regulamento (UE) 618/2012 do Parlamento Europeu (III Atp.CLP)
- 7. Regulamento (UE) 487/2013 do Parlamento Europeu (IV Atp. CLP)
- 8. Regulamento (UE) 944/2013 do Parlamento Europeu (V Atp. CLP)
- 9. Regulamento (UE) 605/2014 do Parlamento Europeu (VI Atp. CLP) 10. Regulamento (UÉ) 2015/1221 do Parlamento Europeu (VII Atp. CLP)
- 11. Regulamento (UE) 2016/918 do Parlamento Europeu (VIII Atp. CLP)
- 12. Regulamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regulamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Site Web IFA ĞESTIS
- Site Web Agência ECHA
- Base de dados de modelos de SDS de substâncias químicas Ministério da Saúde e Instituto Superior de Saúde

Nota para o utilizador:

as informações contidas nesta ficha baseiam-se nos nossos conhecimentos à data da última versão. O utilizador deve certificar-se sobre a idoneidade das informações em relação ao uso específico do produto.

Não se deve interpretar este documento como garantia de alguma propriedade específica do produto.

Dado que o uso do produto não abrange o nosso controlo directo, è obrigatóio para o utilizador observar sob a própria responsabilidade as leis e as disposições em vigor em matéria de higiene e segurança. Não se assumem responsabilidade para usos impróprios.

Fornecer uma formação apropriada ao pessoal encarregado do uso de produtos químicos.

Modificações em relação à revisão anterior:

Foram feitas alterações nas seguintes secções:

02 / 09 / 14.