

VALEO PROTECTIV 100 - G12 TYPE

Revisão n. 3

Data de revisão 24/04/2025 Imprimida a 24/04/2025

Página n. 1/15

Substitui a revisão:2 (Imprimida a: 14/11/2022)

Ficha de dados de segurança

De acordo com o Anexo II de REACH - Regulamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificador do produto

Denominação VALEO PROTECTIV 100 - G12 TYPE UFI: CXD0-R0WF-300S-X2K2

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

Descrição/Utilização FLUIDOS ANTICONGELANTES (for B2C)

Usos identificados Industriais Profissionais Consumidores
Aplicativos para degelo/anticongelante

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Razão Social VALEO SERVICE ESPAÑA, S.A.U.

Morada Calle Rio Almanzora - n°5 Área Empresarial
Localidade e Estado Andalucia C.L.A. - 28906 Getafe - MADRID
ESPANA

_

Tel: 900 122 657

Endereço electrónico da pessoa responsável

pela ficha de dados de segurança <u>alerta.iberica@valeo.com</u>

1.4. Número de telefone de emergência

Para informações urgentes dirigir-se a CIAV : +351 800 250 250

SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

O produto é classificado perigoso nos termos das disposições a que se referem do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e alterações e adequações subsequentes). O produto portanto exige uma ficha de dados de segurança de acordo com as disposições do Regulamento (UE) 2020/878. Eventuais informações adicionais relativas aos riscos para a saúde e/ou ao ambiente constam das secç. 11 e 12 da presente ficha.

Classificação e indicação de perigo:

Toxicidade aguda, categorias 4 H302 Nocivo por ingestão.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou

repetida, categorias 2 repetida.

2.2. Elementos do rótulo

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

Valeo Service

VALEO SERVICE

VALEO PROTECTIV 100 - G12 TYPE

Revisão n. 3

Data de revisão 24/04/2025 Imprimida a 24/04/2025

Página n. 2/15

Substitui a revisão:2 (Imprimida a: 14/11/2022)

Pictogramas de perigo:





Palavras-sinal: Atenção

Advertências de perigo:

H302 Nocivo por ingestão.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Recomendações de

prudência:

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

P301+P312 EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS / médico /

. . .

P314 Em caso de indisposição, consulte um médico.

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os normas locais, regionais, nacional e internacionais.

Contém: GLICOL ETILÉNICO

2.3. Outros perigos

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

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração ≥ 0,1%.

SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Contém:

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

GLICOL ETILÉNICO

INDEX 603-027-00-1 $90 \le x < 95$ Acute Tox. 4 H302, STOT RE 2 H373



VALEO PROTECTIV 100 - G12 TYPE

LD50 Oral: >300 mg/kg

Revisão n. 3

Data de revisão 24/04/2025

Imprimida a 24/04/2025

Página n. 3/15

Substitui a revisão:2 (Imprimida a: 14/11/2022)

CE 203-473-3

CAS 107-21-1

Reg. REACH 01-2119456816-28-

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 emergência

Em caso de dúvida ou na presenca de sintomas, entre em contato com um médico e mostre-lhe este documento.

Em caso de sintomas mais graves, pedir o socorro sanitário imediato.

OLHOS: Remover, se presentes, as lentes de contacto, se a situação permitir efetuar a operação com facilidade. Lavar-se de imediato e com bastante água por pelo menos 15 minutos, abrindo bem as pálpebras. Consultar de imediato um médico.

PELE: Retirar a roupa contaminada. Lavar imediatamente e abundantemente com água corrente (e sabão se possível). Consulte um médico. Evitar demais contactos com o vestuário contaminado.

INGESTÃO: Não provocar o vómito se não expressamente autorizado pelo médico. Não subministrar nada por via oral se o sujeito estiver inconsciente. Consultar de imediato um médico.

INALAÇÃO: Transportar a pessoa ao ar livre, afastado do lugar do acidente. Consultar de imediato um médico.

Proteção dos socorredores

Pode ser útil para o socorredor que presta socorro a um indivíduo, que esteve exposto a uma substância química ou a uma mistura, usar dispositivos de proteção individual. A natureza dessas proteções depende do perigo da substância ou da mistura, da modalidade de exposição e do nível de contaminação. Na falta de outras indicações mais específicas, recomenda-se utilizar luvas monouso em caso de possível contacto com líquidos biológicos. Para a tipologia de EPI apropriados para as caraterísticas da substância ou da mistura, remeter-se à seção 8.

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

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

EFEITOS RETARDADOS: Com base nas informações atualmente à disposição, não são conhecidos casos de efeitos retardados a seguir à exposição a este produto.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Se surgirem sintomas, agudos ou tardios, consultar um médico.

Meios que devem estar à disposição no lugar de trabalho para o tratamento específico e imediato

Água corrente para a lavagem cutânea e ocular.

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



VALEO PROTECTIV 100 - G12 TYPE

Revisão n. 3

Data de revisão 24/04/2025

Imprimida a 24/04/2025

Página n. 4/15

Substitui a revisão:2 (Imprimida a: 14/11/2022)

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. Usar sempre o equipamento completo de protecção contra incêndios. 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 incêndios, como um aparelho respiratório de ar comprimido de circuito aberto (EN 137) dotado de antichama (EN469), luvas antichamas (EN 659) e botas para Bombeiros (HO A29 ou A30).

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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 manufaturações como 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. Avaliar a compatibilidade do recipiente a utilizar com o produto, verificando a secção 10. Absorver o produto restante com material absorvente inerte.

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

Manusear o produto depois de ter consultado todas as outras secções desta ficha de segurança. Evitar dispersar o produto no ambiente. 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.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar apenas no contentor original. Conservar os recipientes fechados, em lugar bem arejado, protegido dos raios do sol directos. Conservar os contentores longe de eventuais materiais incompatíveis, verificando a secção 10.

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

Informações não disponíveis



VALEO PROTECTIV 100 - G12 TYPE

Data de revisão 24/04/2025 Imprimida a 24/04/2025

Página n. 5/15

Substitui a revisão:2 (Imprimida a: 14/11/2022)

SECÇÃO 8. Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Referências regulamentares:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
CZE	Česká Republika	NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 10. května 2021, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58
DNK	Danmark	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023
EST	Eesti	Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materialide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ning
	200	töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid [RT I, 21.12.2022, 14]
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28
1101	Tranco	décembre 2021
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH
1 111	Suomi	HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών
GILC	LAAdod	2017/2398/EE, 2019/130/EE και 2019/983/EE «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/EK ``σχετικά με
		2017/2396/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/963/ΕΕ «για την τροποποιήση της σσηγίας 2004/37/ΕΚ Οχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή
		ην προστασία των εργαζομένων από τους κινούνους που συνοέονται με την εκθέση σε καρκινόγονους η μεταλλαξίγόνους παράγοντες κατά την εργασία``»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők
HUIN	Magyarorszag	hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu,
пки	nivaiska	
17.4	14-11-	graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
LTU	Lietuva	Jsakymas dėl lietuvos higienos normos hn 23:2011 "cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai.
		Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai"
1.1/4	1-6-8-	patvirtinimo
LVA	Latvija	Grozījumi Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumos Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās" (prot. Nr. 32 18. §; prot. Nr. 1 22. §)
NOR	Norge	Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i
NOIX	Noige	arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21.
		august 2018 nr. 1255
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste
NLD	recentance	lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS
OVVL	Overige	2018:1)
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády
•		Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s
		expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
TUR	Türkiye	Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733;
1010	Turkiye	20.10.2023 / 32345.
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Directiva (UE) 2022/431; Directiva (UE) 2019/1831; Directiva (UE) 2019/130; Directiva (UE) 2019/983;
LU	OLL LU	Directiva (UE) 2017/2398; Directiva (UE) 2017/164; Directiva 2009/161/UE; Directiva 2006/15/CE; Directiva
		2004/37/CE; Directiva 2000/39/CE; Directiva 98/24/CE; Directiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2023
	TEV AGGITT	7.00m 2020

GL	ICOL	ETILÉNICO	

Valor limite de limiar								
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas / Observações		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	BGR	52		104		PELE		
TLV	CZE	50		100		PELE		
AGW	DEU	26	10	52	20	PELE		
MAK	DEU	26	10	52	20	PELE		
TLV	DNK	26	10			PELE		
VLA	ESP	52	20	104	40	PELE		



VALEO PROTECTIV 100 - G12 TYPE

Revisão n. 3

Data de revisão 24/04/2025

Imprimida a 24/04/2025

Página n. 6/15

Substitui a revisão:2 (Imprimida a: 14/11/2022)

TLV	EST	52		20 10	<u> </u>	40	PELE		
VLEP	FRA	52		20 10		40	PELE		
HTP	FIN	50		20 10		40	PELE		
TLV	GRC	125		50 12		50	1 LLL		
AK	HUN	52		10		30			
						40	DELE		
GVI/KGVI	HRV	52		20 10		40	PELE		
VLEP	ITA	52		20 10		40	PELE		
RD	LTU	25		10 50		20	PELE		
RV	LVA	52		20 10	04	40	PELE		
TLV	NOR			25			PELE		
TGG	NLD	52		10	04		PELE		
NGV/KGV	SWE	25		10 50	0	20	PELE		
NPEL	SVK	52		20 10	04		PELE		
ESD	TUR	52		20 10	04	40	PELE		
WEL	GBR	52		20 10	04	40			
OEL	EU	52		20 10)4	40	PELE		
TLV-ACGIH				10	0 (C)				
Concentração previst	a de não efeito sobre o	ambier	ite - PNEC						
/alor de referência e	n água doce				10	mg/	1		
Valor de referência e	m água marinha				1	mg/	Ί		
Valor de referência pa	ara sedimentos em águ	ıa doce			20,9	mg/	/kg		
Valor de referência pa	ara a água, libertação i	ntermite	nte		10	mg/	1		
Valor de referência pa	ara os microrganismos	STP			199,5	mg/	1		
Valor de referência pa	ara o compartimento te	errestre			1,53	mg/	/kg		
Saúde - Nível dec	orrente de não efe Efeitos s		IEL /DMEL			Efeitos sobre			
	os					os			
Via de exposição	consumi Locais a		Sistém agudos	Locais crónicos	Sistém	trabalhadores Locais	Sistém	Locais	Sistém
Inalação				7 mg/m3	crónicos VND	agudos	agudos	crónicos 35 mg/m3	crónicos VND
Dérmica				VND	53 mg/kg/d			VND	106 mg/kg/d
Demica				VND	55 mg/kg/u			VIND	100 mg/kg/u
SUCINATO DISSÓ	DICO								
	a de não efeito sobre o	ambier	nte - PNEC						
Valor de referência e	n água doce				100	μg/l	<u>_</u>		
Valor de referência e	n água marinha				10	μg/l	L		
Valor de referência para sedimentos em água doce				480	μg/l				
Valor de referência para sedimentos em água marinha				48		kg/d			
·	ara a água marinha, lib				1	mg/			
·	ara a água mamma, lib				0,1	mg/			
•	ara o compartimento te				37,2		kg soil dw		
valor de referencia pa	·		IEI /DMEI		J1,∠	μ9/	ng sull uw		
Coúdo Núveldes	orrente de não ete	ונט - טוי	AEL/DIVIEL			Efeitos sobre			
Saúde - Nível dec	Efeitos s	sobre				LIGITOS SODIE			
Saúde - Nível dec	Efeitos s os consumi					os trabalhadores			



VALEO PROTECTIV 100 - G12 TYPE

Revisão n. 3

Data de revisão 24/04/2025

Imprimida a 24/04/2025

Página n. 7/15

Substitui a revisão:2 (Imprimida a: 14/11/2022)

	crónicos	agudos	agudos	crónicos	crónicos
Oral	4,17 mg/kg				
	bw/d				
Inalação	7,25 mg/m3				41,1 mg/m3
Dérmica	4,17 mg/kg				11,7 mg/kg
	bw/d				bw/d
etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio					
Concentração prevista de não efeito sobre o ambiente - PNEC					
Valor de referência em água doce	2,2	-	mg/l		
Valor de referência em água marinha	0,22	ı	mg/l		
Valor de referência para os microrganismos STP	43	1	mg/l		

				-,	3				
Saúde - Nível decorrente de não efeito - DNEL /DMEL									
	Efeitos sobre				Efeitos sobre				
	os				os				
	consumidores				trabalhadores				
Via de exposição	Locais agudos	Sistém agudos	Locais crónicos	Sistém	Locais	Sistém	Locais	Sistém	
				crónicos	agudos	agudos	crónicos	crónicos	
Oral			VND	25 mg/kg/d					
Inalação	1,5 mg/m3	1,5 mg/m3	1,5 mg/m3	1,5 mg/m3	2,5 mg/m3	2,5 mg/m3	2,5 mg/m3	2,5 mg/m3	

Legenda:

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

VND = perigo identificado mas nenhum DNEL/PNEC disponível ; NEA = nenhuma exposição aguardada ; NPI = nenhum perigo identificado ; LOW = baixo perigo ; MED = médio perigo ; HIGH = alto perigo.

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.

É preciso manter os níveis de exposição o mais baixos possíveis para evitar acumulações significativas no organismo. Gerir os dispositivos de protecção individual de tal maneira a assegurar a máxima protecção (por ex. redução dos tempos de substituição).

PROTECÇÃO DAS MÃOS

Proteger as mãos com luvas de trabalho de categoria III.

Ao escolher o material da luva de trabalho, deve ser considerado o seguinte (ver a norma EN 374): compatibilidade, degradação, tempo de 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 II (ref. Regulamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavar-se com água e sabão depois de ter removido o vestuário de protecção.

PROTECÇÃO DOS OLHOS

Aconselha-se usuar óculos de protecção herméticos (ver a norma EN ISO 16321).

No caso existisse o risco de ser expostos a salpicos ou borrifos em relação aos trabalhos desenvolvidos, é preciso proceder a uma protecção adequada



VALEO PROTECTIV 100 - G12 TYPE

Revisão n. 3

Data de revisão 24/04/2025 Imprimida a 24/04/2025

Página n. 8/15

Substitui a revisão:2 (Imprimida a: 14/11/2022)

das mucosas (boca, nariz, olhos) para evitar absorvências acidentais.

PROTECÇÃO RESPIRATÓRIA

O uso de meios de protecção das vias respiratórias é necessário caso as medidas técnicas adoptadas não sejam suficientes para limitar a exposição do trabalhador aos valores limiar tomados em consideração. 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. (ver a norma EN 14387).

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.

SECÇÃO 9. Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Propriedades Estado Físico	Valor líquido
Cor	giallo-verde-rosa-blu
Odor	característico
Ponto de fusão ou de congelação	-40 °C
Ponto de ebulição inicial	> 165 °C
Inflamabilidade	não disponível
Limite inferior de explosividade	4,9 % (v/v)
Limite superior de explosividade	14,6 % (v/v)
Ponto de inflamação	> 125 °C
Temperatura de auto-ignição	> 400 °C
Temperatura de decomposição	não disponível
рН	7,5 - 10
Viscosidade cinemática	não disponível
Solubilidade	solúvel
Coeficiente de partição:n-octanol/água	-1,93
Pressão de vapor	não disponível
Densidade e/ou densidade relativa	1,110 - 1,145 g/cm3
Densidade relativa do vapor	não disponível

não aplicável

Informações

9.2. Outras informações

Características das partículas

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Informações não disponíveis

9.2.2. Outras características de segurança



VALEO PROTECTIV 100 - G12 TYPE

Revisão n. 3

Data de revisão 24/04/2025 Imprimida a 24/04/2025

Página n. 9/15

Substitui a revisão:2 (Imprimida a: 14/11/2022)

Informações não disponíveis

SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

São possíveis reacções exotérmicas em contacto com fortes agentes oxidantes, redutores, ácidos ou bases fortes.

10.2. Estabilidade química

Temperaturas demasiado elevadas podem provocar uma decomposição térmica.

GLICOL ETILÉNICO

Reage com oxidantes fortes.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Vide parágrafo 10.1.

10.4. Condições a evitar

Evitar o excesso de aquecimento.

GLICOL ETILÉNICO

GLICOL ETILÉNICO: evitar a exposição a fontes de calor e chamas livres.

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes, redutores. Ácidos ou bases fortes.

Evite recipientes galvanizados.

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.

GLICOL ETILÉNICO

GLICOL ETILÉNICO: hidroxiacetaldeído, glioxal, acentaldeído, metano, formaldeído, monóxido de carbono, 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 secç. 3, para avaliar os efeitos de toxicidade decorrentes da



VALEO PROTECTIV 100 - G12 TYPE

Revisão n. 3

Data de revisão 24/04/2025 Imprimida a 24/04/2025

Página n. 10/15

Substitui a revisão:2 (Imprimida a: 14/11/2022)

exposição ao produto.

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

GLICOL ETILÉNICO

GLICOL ETILÉNICO: por ingestão estimula inicialmente o S.N.C.; a seguir aparece uma fase de depressão. Pode dar origem a danos renais, com anúria e uremia. Os sintomas de sobreexposição são: vómito, sonolência, respiração dificultosa, convulsões. A dose letal para o homem é de cerca de 1,4 ml/kg. As vias de penetração são a inalação e a ingestão.

Metabolismo, cinética, mecanismo de ação e outras informações

Informações não disponíveis

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações não disponíveis

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

Informações não disponíveis

<u>Interações</u>

Informações não disponíveis

TOXICIDADE AGUDA

ATE (Inalação) da mistura: Não classificado (nenhum componente relevante)

ATE (Oral) da mistura: 328,62 mg/kg

ATE (Cutânea) da mistura: Não classificado (nenhum componente relevante)

GLICOL ETILÉNICO

LD50 (Cutânea): > 5000 mg/kg Rabbit LD50 (Oral): > 300 mg/kg

SUCINATO DISSÓDICO

 LD50 (Cutânea):
 2000 mg/kg

 LD50 (Oral):
 2000 mg/kg

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



VALEO PROTECTIV 100 - G12 TYPE

Revisão n. 3

Data de revisão 24/04/2025 Imprimida a 24/04/2025

Página n. 11/15

Substitui a revisão:2 (Imprimida a: 14/11/2022)

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

TOXICIDADE REPRODUTIVA

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

Pode afectar os órgãos

PERIGO DE ASPIRAÇÃO

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

11.2. Informações sobre outros perigos

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias listadas nas principais listas europeias de desreguladores endócrinos potenciais ou suspeitos com efeitos para a saúde humana em avaliação.

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

SUCINATO DISSÓDICO

EC50 - Crustáceos 100 mg/l/48h EC50 - Algas / Plantas Aquáticas 100,99 mg/l/72h

GLICOL ETILÉNICO

 LC50 - Peixes
 > 100 mg/l/96h

 NOEC Crónica Peixes
 > 100 mg/l

 NOEC Crónica Crustáceos
 > 100 mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

SUCINATO DISSÓDICO

Rapidamente degradável GLICOL ETILÉNICO

Rapidamente degradável

12.3. Potencial de bioacumulação

GLICOL ETILÉNICO

Coeficiente de divisão: n-otanol/água -1,93

12.4. Mobilidade no solo



VALEO PROTECTIV 100 - G12 TYPE

Revisão n. 3

Data de revisão 24/04/2025

Imprimida a 24/04/2025

Página n. 12/15

Substitui a revisão:2 (Imprimida a: 14/11/2022)

GLICOL ETILÉNICO

GLICOL ETILÉNICO: alta mobilidade no solo.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

GLICOL ETILÉNICO

GLICOL ETILÉNICO: não é considerado PBT ou mPmB.

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

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias listadas nas principais listas europeias de desreguladores endócrinos potenciais ou suspeitos com efeitos ambientais em avaliação.

12.7. 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. O perigo dos resíduos que contêm em parte este produto tem de ser avaliado com base nas disposições legais em vigor.

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

A gestão dos resíduos resultantes da utilização ou dispersão deste produto deve ser organizada de acordo com as normas de segurança no trabalho. Ver secção 8 sobre a eventual necessidade de EPI.

EMBALÁGENS CONTAMINADAS

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

SECCÃO 14. Informações relativas ao transporte

O produto não é de considerado perigoso 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 ou número de ID

não aplicável

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

não aplicável

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte



VALEO PROTECTIV 100 - G12 TYPE

Revisão n. 3

Data de revisão 24/04/2025 Imprimida a 24/04/2025

Página n. 13/15

		Substitui a revisão:2 (Imprimida a: 14/11/2022)
não aplicável		
14.4. Grupo de embalagem		
não aplicável		
14.5. Perigos para o ambiente		
não aplicável		
14.6. Precauções especiais para o u	tilizador	
não aplicável		
•		
14.7. Transporte marítimo a granel e	m conformidade com os instrumentos da OMI	
Informação não pertinente		
SECÇÃO 15. Informação	sobre regulamentação	
15.1. Regulamentação/legislação e	específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança	e ambiente
Categoria Seveso - Diretiva 2012/18/L	E: Nenhuma	
Restrições relativas ao produto ou às s	substâncias contidas segundo o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006	
Produto Ponto	3	
Regulamento (UE) 2019/1148 - sobre	a comercialização e utilização de precursores de explosivos	
não aplicável		
Substâncias em Candidate List (Art. 59	REACH)	
Com base nos dados disponíveis, o pr	oduto não contém substâncias SVHC em percentagem ≥ a 0,1%.	
Substâncias sujeitas a autorização (Ar	nexo XIV REACH)	
Nenhuma		



VALEO PROTECTIV 100 - G12 TYPE

Revisão n. 3

Data de revisão 24/04/2025 Imprimida a 24/04/2025

Página n. 14/15

Substitui a revisão:2 (Imprimida a: 14/11/2022)

Substâncias sujeitas a obrigação de notificação de exportação Regulamento (UE) 649/2012:

Nenhuma

Substâncias sujeitas à Convenção de Roterdão:

Nenhuma

Substâncias sujeitas à Convenção de Estocolmo:

Nenhuma

Controles Sanitários

Os trabalhadores expostos a este agente químico perigoso para a saúde devem submeter-se a vigilância sanitária desde que os resultados da avaliação dos riscos demonstrem que existe apenas um risco moderado para a segurança e a saúde dos trabalhadores e que as medidas previstas pela directiva 98/24/CE sejam suficientes a reduzir o risco.

15.2. Avaliação da segurança química

Foi efectuada uma avaliação de segurança química para as seguintes substâncias contidas:

GLICOL ETILÉNICO

SECÇÃO 16. Outras informações

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

Acute Tox. 4 Toxicidade aguda, categorias 4

STOT RE 2 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida, categorias 2

H302 Nocivo por ingestão.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

LEGENDA:

- ADR: Acordo europeu para o transporte rodoviário das mercadorias perigosas
- ATE / ETA: Estimativa de Toxicidade Aguda
- CAS: Número do Chemical Abstract Service
- CE50: Concentração que produz efeito em 50% da povoação sujeita a testes
- · CE: Número de identificação em ESIS (arquivo europeu das substâncias existentes)
- CLP: Regulamento (CE) 1272/2008
- 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: 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, bioacumulável e tóxico
- PEC: Concentração ambiental previsível
- PEL: Nível de exposição previsível
- PMT: Persistente, móvel e tóxico
- PNEC: Concentração previsível sem efeitos



VALEO PROTECTIV 100 - G12 TYPE

Data de revisão 24/04/2025

Imprimida a 24/04/2025

Página n. 15/15

Substitui a revisão:2 (Imprimida a: 14/11/2022)

REACH: Regulamento (CE) 1907/2006

- RID: Regulamento para o transporte internacional de combóio de mercadorias perigosas
- TLV: Valor limite de limiar
- TLV CEILING: Concentração que não deve ser ultrapassada em qualquer altura da exposição de trabalho
- TWA: Limite de exposição a médio prazo
- TWA STEL: Limite de exposição a curto prazo
- VOC: Composto orgânico volátil
- vPvB: Muito persistente e muito bioacumulável
- vPvM: Muito persistente e muito móvel
- 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) 2020/878 (Anexo II Regulamento RÈACH)
- Regulamento (CE) 790/2009 do Parlamento Europeu (I Atp.CLP)
- 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 (UE) 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)
- 14. Regulamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP) 15. Regulamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regulamento delegado (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regulamento (UE) 2019/1148
- 18. Regulamento delegado (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regulamento delegado (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regulamento delegado (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regulamento delegado (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regulamento delegado (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP) 23. Regulamento delegado (UE) 2023/707
- 24. Regulamento delegado (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
- 25. Regulamento delegado (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP) 26. Regulamento delegado (UE) 2024/197 (XXI 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 GESTIS
- 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 obrigatório para o utilizador observar sob a própria responsabilidades as leis e as disposições em vigor em matéria de higiene e segurança. Não se assumem responsabilidades para usos impróprios.

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

MÉTODOS DE CÁLCULO DA CLASSIFICAÇÃO

Perigos químico-físicos: A classificação do produto foi derivada pelos critérios estabelecidos no Regulamento CLP, Anexo I Parte 2. Os métodos de avaliação das propriedade químico-físicas estão indicados na secção 9.

Perigos para a saúde: A classificação do produto é baseada nos métodos de cálculo estabelecidos no Anexo I do CLP Parte 3 salvo indicação em

Perigos para o ámbiente: A classificação do produto é baseada nos métodos de cálculo estabelecidos no Anexo I do CLP Parte 4 salvo indicação em contrário na secção 12.