AR-CO CHIMICA S.R.L. Revisione n. 3 Data revisione 19/12/2022 Stampata il 17/01/2023 Pagina n. 1/20 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 12/02/2020)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione GLOSSY

UFI 90C1-F02U-1002-4P80

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo DETERGENTE AD ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE.

DETERGENTE PER SUPERFICI DURE A RESIDUO BRILLANTE

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
Via Canalazzo , 22/24
Località e Stato
AR-CO CHIMICA S.R.L.
Via Canalazzo , 22/24
41036 MEDOLLA (MO)

ITALY

tel. 0535-58890 fax 0535-58898

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza

Fornitore:

laboratorio@arcochimica.it AR-CO CHIMICA S.R.L.

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Nu

Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore)

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda -Milano)

(H24)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)
Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)
Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)
Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)
Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)
Centro Antiveleni di Roma 0668593726 (CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù, Dip.

Emergenza e Accettazione DEA) Az.Osp.Univ.Foggia 800183459

Azienda Ospedaliera Integrata Verona 800011858

AR-CO CHIMICA S.R.L.:

+39 053547141 (ORE UFFICIO / OFFICE HOURS 08:00 - 12:30 / 14:00 -17:30)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

GLOSSY

Revisione n. 3

Data revisione 19/12/2022

Stampata il 17/01/2023

Pagina n. 2/20

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 12/02/2020)

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Irritazione oculare, categoria 2

H319

Provoca grave irritazione oculare.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza:

P280 Proteggere gli occhi / il viso.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Inferiore a 5% tensioattivi anfoteri, tensioattivi non ionici

profumo, Alpha-Isomethyl Ionone, Benzyl Salicilate, Citronellol, Geraniol, Hexyl Cinnamaldehyde, Limonene, Linalool

Conservanti: 2-phenoxyethanol; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine; 1,2-benzisotiazolin-3(2H)-one

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

2-PROPANOLO

AR-CO CHIMICA S.R.L. Revisione n. 3 Data revisione 19/12/2022 Stampata il 17/01/2023 Pagina n. 3/20 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 12/02/2020)

CAS 67-63-0 $1 \le x < 3$ Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336

CE 200-661-7

INDEX 603-117-00-0

Reg. REACH 01-2119457558-25 **Nopol ethoxylated propoxylated**

CAS 174955-61-4 $1 \le x < 3$ Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318

CE 605-745-0 LD50 Orale: 300 mg/kg

INDEX -

1-METOSSI-2-PROPANOLO

CAS 107-98-2 $0.15 \le x < 0.2$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-539-1

INDEX 603-064-00-3

Reg. REACH 01-2119457435-35

ACETATO DI ETILE

CAS 141-78-6 0 ≤ x < 0,05 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 205-500-4

INDEX -

Reg. REACH 01-2119475103-46

TOLUENE

CAS 108-88-3 0 ≤ x < 0,05 Flam. Liq. 2 H225, Repr. 2 H361d, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Skin

Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336

CE 203-625-9

INDEX 601-021-00-3

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico.
INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

AR-CO CHIMICA S.R.L.	Revisione n. 3
	Data revisione 19/12/2022
GLOSSY	Stampata il 17/01/2023
	Pagina n. 4/20
	Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 12/02/2020)

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.
MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche. La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

AR-CO CHIMICA S.R.L.	Revisione n. 3 Data revisione 19/12/2022
GLUSST	Stampata il 17/01/2023
	Pagina n. 5/20 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:
	12/02/2020)

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία``»
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NOR	Norge	Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea si completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
GBR EU	United Kingdom OEL EU	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE: Direttiva 2000/39/CE: Direttiva 2004/37/CE: Direttiva 2006/39/CE: Direttiva 200
	TLV-ACGIH	ACGIH 2021

2-P	ROP	ANO	LO
-----	-----	-----	----

Valore limite di sog	Stato	TWA/8h		STEL/15mir	n	Note /	
						Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	CZE	500		1000		PELLE	
AGW	DEU	500	200	1000	400		
MAK	DEU	500	200	1000	400		
VLA	ESP	500	200	1000	400		
VLEP	FRA			980	400		
TLV	GRC	980	400	1225	500		
TLV	NOR	245	100				

	Dat	visione n. 3 ta revisione 19/12/2022	2					
		GLOSS	SY				mpata il 17/01/2023 gina n. 6/20	
							stituisce la revisione:2 02/2020)	Data revisione
NDS/NDSCh	POL	000		1200				
		900 500	200	1200				
MV	SVN			1050	500			
WEL	GBR	999	400	1250	500			
TLV-ACGIH	W-44	492	200	983	400			
Concentrazione prevista di non ef		e - PNEC		110.0		4		
Valore di riferimento in acqua dolo				140,9	mg	-		
Valore di riferimento in acqua mar				140,9	mg			
Valore di riferimento per sediment				552		g/kg		
Valore di riferimento per sediment	· ·	l		552		g/kg		
Valore di riferimento per i microore		-		2251	mg			
Valore di riferimento per la catena		elenamento seconda	ario)	160		g/kg		
Valore di riferimento per il compar				28	mg	g/kg		
Salute - Livello derivato di r	non effetto - DI Effetti sui consumatori	NEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale			VND	26 mg/kg		dodii		0.001
Olale							VND	500 mg/m3
			VND	89 mg/m3				•
nalazione Dermica 1-METOSSI-2-PROPANOLO Valore limite di soglia	Stato	TWA/8h	VND VND	89 mg/m3 319 mg/kg STEL/15min		Note /	VND	888 mg/kg
Inalazione Dermica 1-METOSSI-2-PROPANOLO Valore limite di soglia		TWA/8h		319 mg/kg	ppm	Note / Osserva	VND	888 mg/kg
Inalazione Dermica 1-METOSSI-2-PROPANOLO Valore limite di soglia Tipo			VND	319 mg/kg STEL/15min	ppm		VND	888 mg/kg
Inalazione Dermica 1-METOSSI-2-PROPANOLO Valore limite di soglia Tipo	Stato	mg/m3	VND	319 mg/kg STEL/15min mg/m3	ppm 200	Osserva	VND	888 mg/kg
Inalazione Dermica 1-METOSSI-2-PROPANOLO Valore limite di soglia Tipo TLV AGW	Stato	mg/m3 270	VND	319 mg/kg STEL/15min mg/m3 550		Osserva	VND	888 mg/kg
Inalazione Dermica 1-METOSSI-2-PROPANOLO Valore limite di soglia Tipo TLV AGW MAK	Stato CZE DEU	mg/m3 270 370	ppm 100	319 mg/kg STEL/15min mg/m3 550 740	200	Osserva	VND	888 mg/kg
Inalazione Dermica 1-METOSSI-2-PROPANOLO Valore limite di soglia Tipo TLV AGW MAK	Stato CZE DEU DEU	mg/m3 270 370 370	ppm 100 100	319 mg/kg STEL/15min mg/m3 550 740 740	200	Osserva PELLE	VND	888 mg/kg
Inalazione Dermica 1-METOSSI-2-PROPANOLO Valore limite di soglia Tipo TLV AGW MAK VLA	Stato CZE DEU DEU ESP	mg/m3 270 370 370 375	PPM 100 100 100	319 mg/kg STEL/15min mg/m3 550 740 740 568	200 200 150	Osserva PELLE PELLE	VND	888 mg/kg
Inalazione Dermica 1-METOSSI-2-PROPANOLO Valore limite di soglia Tipo TLV AGW MAK VLA VLEP TLV	Stato CZE DEU DEU ESP FRA	mg/m3 270 370 370 375 188	ppm 100 100 100 50	319 mg/kg STEL/15min mg/m3 550 740 740 568 375	200 200 150 10	Osserva PELLE PELLE	VND	888 mg/kg
Inalazione Dermica 1-METOSSI-2-PROPANOLO Valore limite di soglia Tipo TLV AGW MAK VLA VLEP TLV VLEP	CZE DEU DEU ESP FRA GRC	mg/m3 270 370 370 375 188 360	PPM 100 100 100 50 100	319 mg/kg STEL/15min mg/m3 550 740 740 568 375 1080	200 200 150 10 300	PELLE PELLE PELLE	VND	888 mg/kg
Inalazione Dermica 1-METOSSI-2-PROPANOLO Valore limite di soglia Tipo TLV AGW MAK VLA VLEP TLV VLEP	CZE DEU DEU ESP FRA GRC	mg/m3 270 370 370 375 188 360 375	ppm 100 100 100 50 100 100	319 mg/kg STEL/15min mg/m3 550 740 740 568 375 1080	200 200 150 10 300	PELLE PELLE PELLE	VND	888 mg/kg
Inalazione Dermica 1-METOSSI-2-PROPANOLO Valore limite di soglia Tipo TLV AGW MAK VLA VLEP TLV VLEP TLV VLEP	CZE DEU DEU ESP FRA GRC ITA NOR	mg/m3 270 370 370 375 188 360 375	PPM 100 100 100 50 100 50	319 mg/kg STEL/15min mg/m3 550 740 740 568 375 1080 568	200 200 150 10 300 150	PELLE PELLE PELLE	VND	888 mg/kg
Inalazione Dermica 1-METOSSI-2-PROPANOLO Valore limite di soglia Tipo TLV AGW MAK VLA VLEP TLV VLEP TLV VLEP TLV VLEP	Stato CZE DEU DEU ESP FRA GRC ITA NOR PRT	mg/m3 270 370 370 375 188 360 375 180 375	PPM 100 100 100 50 100 50	319 mg/kg STEL/15min mg/m3 550 740 740 568 375 1080 568	200 200 150 10 300 150	PELLE PELLE PELLE	VND	888 mg/kg
Inalazione Dermica 1-METOSSI-2-PROPANOLO Valore limite di soglia Tipo TLV AGW MAK VLA VLEP TLV VLEP TLV VLEP TLV VLE NDS/NDSCh	Stato CZE DEU DEU ESP FRA GRC ITA NOR PRT POL	mg/m3 270 370 370 375 188 360 375 180	ppm 100 100 100 50 100 50 100 50 100	319 mg/kg STEL/15min mg/m3 550 740 740 568 375 1080 568	200 200 150 10 300 150	PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE	VND	888 mg/kg
Inalazione Dermica 1-METOSSI-2-PROPANOLO Valore limite di soglia Tipo TLV AGW MAK VLA VLEP TLV VLEP TLV VLE NDS/NDSCh WEL	CZE DEU DEU ESP FRA GRC ITA NOR PRT POL GBR	mg/m3 270 370 370 375 188 360 375 180 375	PPM 100 100 100 50 100 100 100 100	319 mg/kg STEL/15min mg/m3 550 740 740 568 375 1080 568 568 360 560	200 200 150 10 300 150	PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE	VND	888 mg/kg
Inalazione Dermica 1-METOSSI-2-PROPANOLO Valore limite di soglia Tipo TLV AGW MAK VLA VLEP TLV VLEP TLV VLE NDS/NDSCh WEL OEL TLV-ACGIH	CZE DEU DEU ESP FRA GRC ITA NOR PRT POL GBR EU	mg/m3 270 370 370 375 188 360 375 180 375 180 375 184	Ppm 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	319 mg/kg STEL/15min mg/m3 550 740 740 568 375 1080 568 568 568	200 200 150 10 300 150 150	PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE	VND	888 mg/kg
Inalazione Dermica 1-METOSSI-2-PROPANOLO Valore limite di soglia Tipo TLV AGW MAK VLA VLEP TLV VLEP TLV VLE NDS/NDSCh WEL OEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di non ef	CZE DEU DEU ESP FRA GRC ITA NOR PRT POL GBR EU	mg/m3 270 370 370 375 188 360 375 180 375 180 375 184	Ppm 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	319 mg/kg STEL/15min mg/m3 550 740 740 568 375 1080 568 568 568	200 200 150 10 300 150 150	PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE	VND	888 mg/kg
Inalazione Dermica 1-METOSSI-2-PROPANOLO Valore limite di soglia Tipo TLV AGW MAK VLA VLEP TLV VLEP TLV VLE NDS/NDSCh WEL OEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di non ef	Stato CZE DEU DEU ESP FRA GRC ITA NOR PRT POL GBR EU	mg/m3 270 370 370 375 188 360 375 180 375 180 375 184	Ppm 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	319 mg/kg STEL/15min mg/m3 550 740 740 568 375 1080 568 568 360 568 368	200 200 150 10 300 150 150 150	PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE	VND	888 mg/kg
Inalazione Dermica 1-METOSSI-2-PROPANOLO Valore limite di soglia Tipo TLV AGW MAK VLA VLEP TLV VLEP TLV VLE NDS/NDSCh WEL DEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di non ef Valore di riferimento in acqua dolo Valore di riferimento in acqua mar	Stato CZE DEU DEU ESP FRA GRC ITA NOR PRT POL GBR EU Iffetto sull'ambient ce	mg/m3 270 370 370 375 188 360 375 180 375 180 375 184	Ppm 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	319 mg/kg STEL/15min mg/m3 550 740 740 568 375 1080 568 568 360 568 360 568 360	200 200 150 10 300 150 150 150 150 150 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE	VND	888 mg/kg
Inalazione Dermica 1-METOSSI-2-PROPANOLO Valore limite di soglia Tipo TLV AGW MAK VLA VLEP TLV VLEP TLV VLE NDS/NDSCh WEL OEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di non ef Valore di riferimento in acqua dolo Valore di riferimento in acqua mar Valore di riferimento per sediment	Stato CZE DEU DEU ESP FRA GRC ITA NOR PRT POL GBR EU ffetto sull`ambient ce rina ti in acqua dolce	mg/m3 270 370 370 370 375 188 360 375 180 375 180 375 180 484 e - PNEC	Ppm 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	319 mg/kg STEL/15min mg/m3 550 740 740 568 375 1080 568 360 560 568 368	200 200 150 10 300 150 150 150 150 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE PELLE	VND	888 mg/kg
Inalazione Dermica 1-METOSSI-2-PROPANOLO Valore limite di soglia Tipo TLV AGW MAK VLA VLEP TLV VLEP TLV VLE NDS/NDSCh WEL OEL TLV-ACGIH Concentrazione prevista di non ef Valore di riferimento in acqua dolo Valore di riferimento per sediment Valore di riferimento per sediment Valore di riferimento per sediment Valore di riferimento per l'acqua, r	Stato CZE DEU DEU ESP FRA GRC ITA NOR PRT POL GBR EU ffetto sull`ambient ce rina ti in acqua dolce ti in acqua marina	mg/m3 270 370 370 375 188 360 375 180 375 180 375 184 e - PNEC	Ppm 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	319 mg/kg STEL/15min mg/m3 550 740 740 568 375 1080 568 568 360 568 10 1 1 52,3	200 200 150 10 300 150 150 150 150 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	PELLE	VND	888 mg/kg

AR-CO CHIMICA S.R.L.							Revisione n. 3 Data revisione 19/12/2022 Stampata il 17/01/2023		
		GLOSS	5Y				Pagina n. 7/20 Sostituisce la revisione:2 12/02/2020)	(Data revisione:	
Valore di riferimento per il compa				4,59	mg/	kg			
Salute - Livello derivato di i	non effetto - DN Effetti sui consumatori	EL / DMEL			Effetti sui lavoratori				
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	
Orale	VND	33 mg/kg							
Inalazione			VND	43,9 mg/m3	553,5 mg/m3	553.5	VND	369 mg/m3	
Dermica			VND	78 mg/kg			VND	183 mg/kg	
ACETATO DI ETILE									
Valore limite di soglia Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Osse	rvazioni		
TLV	CZE	700		900	11				
AGW	DEU	1500	400	3000	800				
MAK	DEU	1500	400	3000	800				
VLA	ESP	1460	400						
VLEP	FRA	1400	400						
TLV	GRC	1400	400						
TLV	NOR	550	150						
NDS/NDSCh	POL	734	150	1468					
TLV	ROU	400	111	500	139				
MV	SVN	1400	400	1400	400				
WEL	GBR	1400	200	1400	400				
OEL	EU	734	200	1468	400				
TLV-ACGIH		1441	400	1400	400				
Concentrazione prevista di non e	ffotto cull`ambionto		400						
Valore di riferimento in acqua dol		FINEO		0,24	ma/	1			
Valore di riferimento in acqua doi				0,024	mg/				
				1,15	mg/				
Valore di riferimento per sedimen Valore di riferimento per sedimen						kg/d			
•				0,115		kg/d			
Valore di riferimento per i microor Valore di riferimento per il compa	•			650	mg/				
		EL / DMEL		0,148	mg/	kg/d			
Salute - Livello derivato di I	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori				
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	
Orale				4,5 mg/kg bw/d					
Inalazione Dermica	734 mg/m3	734 mg/m3	367 mg/m3	367 mg/m3 37 mg/kg bw/d	1468 mg/m3	1468 mg	/m3 734 mg/m3	734 mg/m3 63 mg/kg bw/d	
TOLUENE Valore limite di soglia									
Tipo Stato TWA/8h			STEL/15min		Note	/ rvazioni			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	USSE	ΙναΖΙΟΙΙΙ		
		192	50,112	384	100,224	PELL	_		

Revisione n. 3 AR-CO CHIMICA S.R.L. Data revisione 19/12/2022 Stampata il 17/01/2023 **GLOSSY** Pagina n. 8/20 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: AGW DEU 190 50 760 200 PELLE MAK 200 PELLE 190 50 760 **\/I A FSP** 192 50 384 100 PFILE 384 100 PELLE VLFP FRA 76.8 20 GRC 50 384 100 TI V 192 VLEP ITA 192 50 PFILE TLV NOR 25 PELLE 94 VLE PRT 192 50 384 100 PELLE NDS/NDSCh POL 100 200 PELLE TI V ROU 192 384 PELLE 50 100 MV SVN 192 50 384 100 PELLE WEL GBR 191 50 384 100 PELLE PELLE OEL ΕU 192 50 384 100 20 TLV-ACGIH

Legenda:

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato. L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta

AR-CO CHIMICA S.R.L. Revisione n. 3 Data revisione 19/12/2022 Stampata il 17/01/2023 Pagina n. 9/20 Sostituisce la revisione: 12/02/2020)

scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico	liquido	
Colore	arancio	
Odore	BOUQUET FIORITO	
Punto di fusione o di congelamento	non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale	non disponibile	
Infiammabilità	non infiammabile	
Limite inferiore esplosività	non disponibile	
Limite superiore esplosività	non disponibile	
Punto di infiammabilità	> 60 °C	
Temperatura di autoaccensione	non disponibile	
Temperatura di decomposizione	non disponibile	
рН	6,5	
Viscosità cinematica	non applicabile	Motivo per mancanza dato:miscela non viscosa
Solubilità	COMPLETAMENTE	Viscosa
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	SOLUBILE IN ACQUA non applicabile	Motivo per mancanza dato:il prodotto è una miscela
Tensione di vapore	non disponibile	misocia
Densità e/o Densità relativa	0,995	
Densità di vapore relativa	non disponibile	
Caratteristiche delle particelle	non applicabile	

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Informazioni non disponibili

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

AR-CO CHIMICA S.R.L. Revisione n. 3 Data revisione 19/12/2022 Stampata il 17/01/2023 Pagina n. 10/20 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 12/02/2020)

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Scioglie diverse materie plastiche. Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Assorbe e si scioglie in acqua ed in solventi organici. Con l'aria può dare lentamente perossidi esplosivi.

ACETATO DI ETILE

Si decompone lentamente ad acido acetico ed etanolo per l'azione di luce, aria e acqua.

TOLUENE

Evitare l'esposizione a: luce.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti, acidi forti.

ACETATO DI ETILE

Rischio di esplosione a contatto con: metalli alcalini,idruri,oleum.Può reagire violentemente con: fluoro,agenti ossidanti forti,acido clorosolforico,potassio ter-butossido.Forma miscele esplosive con: aria.

TOLUENE

Rischio di esplosione a contatto con: acido solforico fumante,acido nitrico,perclorato di argento,diossido di azoto,alogenuri non metallici,acido acetico,nitrocomposti organici.Può formare miscele esplosive con: aria.Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti,acidi forti,zolfo.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Evitare l'esposizione a: aria.

ACETATO DI ETILE

Evitare l'esposizione a: luce,fonti di calore,fiamme libere.

10.5. Materiali incompatibili

1-METOSSI-2-PROPANOLO

AR-CO CHIMICA S.R.L. Revisione n. 3 Data revisione 19/12/2022 Stampata il 17/01/2023 Pagina n. 11/20 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 12/02/2020)

Incompatibile con: sostanze ossidanti, acidi forti, metalli alcalini.

ACETATO DI ETILE

Incompatibile con: acidi.basi.forti ossidanti.alluminio.nitrati.acido clorosolforico.Materiali non compatibili: materie plastiche.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

1-METOSSI-2-PROPANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

TOLUENE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

1-METOSSI-2-PROPANOLO

La principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto. Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo.

TOLUENE

Possiede azione tossica sul sistema nervoso centrale e periferico con encefalopatie e polineuriti; l'azione irritante si esplica su cute, congiuntive, cornea

GLOSSY

Revisione n. 3

Data revisione 19/12/2022 Stampata il 17/01/2023

Pagina n. 12/20

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 12/02/2020)

e apparato respiratorio.

Effetti interattivi

TOLUENE

Alcuni medicinali o altri prodotti industriali possono interferire con il metabolismo del toluene.

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

2-PROPANOLO

 LD50 (Cutanea):
 16,4 mg/kg rabbit

 LD50 (Orale):
 4016 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 7000 ppm/6h Rat

Nopol ethoxylated propoxylated

LD50 (Orale): 300 mg/kg Rat

1-METOSSI-2-PROPANOLO

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg rat

 LD50 (Orale):
 4016 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 7000 mg/l/6h Rat

ACETATO DI ETILE

 $\begin{array}{lll} \text{LD50 (Cutanea):} & > 20000 \text{ mg/kg rabbit} \\ \text{LD50 (Orale):} & 5620 \text{ mg/kg rat} \\ \text{LC50 (Inalazione vapori):} & > 6000 \text{ mg/l/4h rat} \\ \end{array}$

TOLUENE

 LD50 (Cutanea):
 12124 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 5580 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 28,1 mg/l/4h Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

AR-CO CHIMICA S.R.L.	Revisione n. 3
	Data revisione 19/12/2022
GLOSSY	Stampata il 17/01/2023
	Pagina n. 13/20 Sostituisce la revisione: (Data revisione:
	12/02/2020)
SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA	
Non viananda ai aritari di alaggificazione per questo alagga di periode	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
Sensibilizzazione respiratoria	
Informazioni non disponibili	
Sensibilizzazione cutanea	
Informazioni non disponibili	
MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
CANCEROGENICITÀ	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
TOLUENE Classificata nel gruppo 3 (non classificabile come cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research or	n Cancer (IARC) - (IARC, 1999).
L'US Environmental Protection Agency (EPA) sostiene che "i dati sono risultati inadeguati per una valutazione del pot	enziale cancerogeno".
TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
Non risponde ai criteri di diassinicazione per questa diasse di pericolo	
Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità	
Informazioni non disponibili	
Fifatti negiri gulla prilluppa della progenia	
Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie	

AR-CO CHIMICA S.R.L.	Revisione n. 3
AR-CO CITIWICA S.R.L.	Data revisione 19/12/2022
GLOSSY	Stampata il 17/01/2023
GLOSSI	Pagina n. 14/20
	Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:
	12/02/2020)
Informazioni non diaponibili	
Informazioni non disponibili	
Effetti sull`allattamento o attraverso l`allattamento	
Informazioni non disponibili	
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
Ten risponde di cineri di cidesinodzione per questa cidese di periodio	
Organi bersaglio	
Informazioni non disponibili	
<u>Via di esposizione</u>	
<u>via di esposizione</u>	
Informazioni non disponibili	
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
Tear risponde di enteri di diassinedzione per questa diasse di penebio	
Organi bersaglio	
Informazioni non disponibili	
<u>Via di esposizione</u>	
<u>via di esposizione</u>	
Informazioni non disponibili	
PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
naon naponae al cilien di ciassilicazione per questa ciasse di pericolo	
11.2. Informazioni su altri pericoli	

AR-CO CHIMICA S.R.L. Revisione n. 3 Data revisione 19/12/2022 Stampata il 17/01/2023 Pagina n. 15/20 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 12/02/2020)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1. Tossicità

1-METOSSI-2-PROPANOLO

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1000 mg/l/7d Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci 4640 mg/l/96h Leuciscus idus

ACETATO DI ETILE

LC50 - Pesci 230 mg/l/96h P. Promelas
EC50 - Crostacei 165 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 5600 mg/l/72h S. subspicatus

Nopol ethoxylated propoxylated

EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h Daphnia magna

2-PROPANOLO

LC50 - Pesci
 EC50 - Crostacei
 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 9640 mg/l/96h Pimephales promelas
 > 10000 mg/l/24h Daphnia magna
 1800 mg/l/7d Scenedesmus subspicatus

12.2. Persistenza e degradabilità

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Rapidamente degradabile

ACETATO DI ETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

Nopol ethoxylated propoxylated Rapidamente degradabile

2-PROPANOLO

Rapidamente degradabile

GLOSSY

Revisione n. 3

Data revisione 19/12/2022

Stampata il 17/01/2023

Pagina n. 16/20

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

TOLUENE

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,37 BCF 3,16

ACETATO DI ETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,68 BCF 30

2-PROPANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua < 4

TOLUENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,73 BCF 90

12.4. Mobilità nel suolo

2-PROPANOLO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

AR-CO CHIMICA S.R.L.	Revisione n. 3 Data revisione 19/12/2022
GLOSSY	Stampata il 17/01/2023
	Pagina n. 17/20 Sostituisce la revisione: (Data revisione:
	12/02/2020)
SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto	
Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci perico (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).	olose su strada (A.D.R.), su ferrovia
14.1. Numero ONU o numero ID	
non applicabile	
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto	
non applicabile	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
non applicabile	
14.4. Gruppo d'imballaggio	
non applicabile	
14.5. Pericoli per l`ambiente	
non applicabile	
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	
non applicabile	
14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell`IMO	
Informazione non pertinente	
SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione	

AR-CO CHIMICA S.R.L. Revisione n. 3 Data revisione 19/12/2022 Stampata il 17/01/2023 Pagina n. 18/20 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 12/02/2020)

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

<u>Prodotto</u>

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) Nr. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

GLOSSY

Revisione n. 3

Data revisione 19/12/2022

Stampata il 17/01/2023

Pagina n. 19/20

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione: 12/02/2020)

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

2-PROPANOLO

1-METOSSI-2-PROPANOLO

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2

Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2

Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.

GLOSSY

Revisione n. 3

Data revisione 19/12/2022

Stampata il 17/01/2023

Pagina n. 20/20

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione:

- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
 Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP) 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII 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
- Sito Web IFA ĞESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 02 / 03 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.