

Data revisione 06/06/2023 Stampata il 21/06/2023

Pagina n. 1 / 16
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/02/2021)

IT

#### 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

DTE SICURS Codice: Denominazione SICUR S

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

Industriali Professionali Consumo Detergente media alcalinità per il lavaggio di autovetture **Usi Sconsigliati** Qualsiasi uso al di fuori di quelli consigliati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**EKOKEMICA SRL** Ragione Sociale

Indirizzo VIA DELL'ARTIGIANATO, 5

Località e Stato 29010 **SARMATO** (PC)

**ITALY** 0523/886142 tel fax 0523/888459

e-mail della persona competente.

responsabile della scheda dati di sicurezza sds@ekokemica.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda-

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 Roma 06 68593726 (CAV Ospedale Pediatrico Bambino Gesù-

Roma)

Centro Antiveleni di Foggia 800 183459 (CAV Ospedale Univ.-Foggia) Centro Antiveleni di Napoli 081 5453333 (CAV Opsedale Cardarelli- Napoli) Centro Antiveleni di Verona 800 011858 (Azienda Ospedaliera Integrata- Verona)

#### 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.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:



Revisione n.5 IT
Data revisione 06/06/2023
Stampata il 21/06/2023
Pagina n. 2 / 16
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/02/2021)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le

eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P280 Proteggere gli occhi / il viso.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Contiene: Alcoli, C12-14, etossilati

Etilendiamminotetraacetato di tetrasodio

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

Inferiore a 5% Fosfonati, Tensioattivi anionici

Tra 5% e 15% Profumo Limonene Tensioattivi non ionici, EDTA (acido etilendiamminotetraacetico)

#### 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)

Etilendiamminotetraacetato di tetrasodio

INDEX 607-428-00-2 8 ≤ x < 10 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373, Eye Dam. 1 H318

CE 200-573-9 LD50 Orale: 1780 mg/kg, STA Inalazione nebbie/polveri: 1,5 mg/l

CAS 64-02-8

Reg. REACH 01-2119486762-27-XXXX

Alcoli, C12-14, etossilati

INDEX 7 ≤ x < 9 Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 M=1

CE 500-213-3 CAS 68439-50-9

Reg. REACH 01-2119487984-16-XXXX

p-cumenesolfonato di sodio

INDEX  $5 \le x < 7$  Eye Irrit. 2 H319

CE 239-854-6 CAS 15763-76-5

Reg. REACH 01-2119489411-37-XXXX

2-butossietanolo

INDEX 603-014-00-0  $2 \le x < 3$  Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319,

Skin Irrit, 2 H315

CE 203-905-0 LD50 Orale: 1414 mg/kg, STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori:

11 mg/l

CAS 111-76-2

Reg. REACH 01-2119475108-36-XXXX



Revisione n.5 IT
Data revisione 06/06/2023
Stampata il 21/06/2023
Pagina n. 3 / 16
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/02/2021)

#### SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti .../

Glicole etilenico

INDEX 603-027-00-1 1 ≤ x < 2 Acute Tox. 4 H302, STOT RE 2 H373

CE 203-473-3 STA Orale: 500 mg/kg

CAS 107-21-1

Reg. REACH 01-2119456816-28-XXXX

1-metossipropan-2-olo

INDEX 603-064-00-3 1 ≤ x < 2 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-539-1 CAS 107-98-2

Reg. REACH 01-2119457435-35-XXXX

Difenil etere

INDEX  $0 \le x < 0.01$  Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 2 H411

CE 202-981-2 CAS 101-84-8

Reg. REACH 01-2119472545-33-00XX

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

Gravi lesioni oculari.

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

In caso di incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento: trattamento sintomatico.

#### SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

Prodotti di combustione pericolosi: ossidi di carbonio (CO, CO2), ossidi di azoto NOx, ossidi di zolfo (SO2, SO3), gas nocivi.

#### 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.

#### FOUIPAGGIAMENTO

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).



Nevisione 1.3 Data revisione 06/06/2023 Stampata il 21/06/2023 Pagina n. 4 / 16 Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/02/2021)

#### 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. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. 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

Fare riferimento alla sezione 1.2 e consultare la scheda tecnica del prodotto.

#### 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
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
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	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; 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 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2022

Revisione n.5 IT
Data revisione 06/06/2023
Stampata II 21/06/2023
Pagina n. 5 / 16
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/02/2021)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale .../>

		Etil	endiamminote	traacetato di te	trasodio			
Concentrazione prevista	a di non effe	etto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento in	acqua dolc		2,83	mg/l				
Valore di riferimento in	0,283	mg/l						
Valore di riferimento per i microorganismi STP							mg/l	
Valore di riferimento p	er il compart	imento terrestre	;			1,1	mg/kg	
Salute - Livello derivato	di non effe	tto - DNEL / DN	1EL				0 0	
	Effetti sui d	consumatori			Effetti sui lavora	ıtori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				25				
				mg/kg bw/d				
Inalazione	1,2		0,6		3	3	1,5	1,5
	mg/m3		mg/m3		mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
	-				<del>-</del>	-	-	<del>-</del>

			Alasii C	42 44 etecsilet				
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambie	•	12-14, etossilati				
Valore di riferimento			11120			0,003	mg/l	
Valore di riferimento						0,089	mg/kg/d	
Valore di riferimento	per sedimen	ti in acqua marin	а			0,009	mg/kg/d	
Valore di riferimento	per i microoi	ganismi STP				0,2	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0,016 mg/kg/d								
Salute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DN	/IEL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	avoratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				1.33				
				mg/kg bw/d				
Inalazione				3.48				19.6
				mg/m3				mg/m3
Dermica				66.7				187
				mg/kg bw/d				mg/kg
								bw/d

	4		•	solfonato di sod				
oncentrazione previs			nte - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua dol	ce				0,23	mg/l	
Valore di riferimento	in acqua ma		1	mg/l				
Valore di riferimento	per sedimer		372	mg/kg/d				
Valore di riferimento	per sedimer		37	mg/kg/d				
Valore di riferimento	per l'acqua,	rilascio intermitte	ente			2,3	mg/l	
Valore di riferimento	100	mg/l						
Valore di riferimento	per il compa	rtimento terrestre	)			16	mg/kg/d	
alute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DN	/IEL				0 0	
	Effetti sui	i consumatori			Effetti sui la	voratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione				13,2				53,6
				mg/m3				mg/m3
Dermica				3,8				7,6
				mg/kg bw/d				mg/kg
				J 0				bw/d



Revisione n.5
Data revisione 06/06/2023
Stampata il 21/06/2023
Pagina n. 6 / 16
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/02/2021) IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

				2-buto	ssietanolo				
lore limite d	i soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osse	rvazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	100		200		PELLE			
AGW	DEU	49	10	196	40	PELLE			
MAK	DEU	49	10	98	20	PELLE			
VLA	ESP	98	20	245	50	PELLE			
VLEP	FRA	49	10	246	50	PELLE			
VLEP	ITA	98	20	246	50	PELLE			
MV	SVN	98	20			PELLE			
WEL	GBR	123	25	246	50	PELLE			
OEL	EU	98	20	246	50	PELLE			
TLV-ACGIH			20						
oncentrazion	e prevista	di non effetto	sull'ambien	te - PNEC					
Valore di rife	erimento in a	cqua dolce					8,8	mg/l	
Valore di rife	erimento in a	cqua marina					0,88	mg/l	
Valore di rife	erimento per	sedimenti in a	cqua dolce				34,6	mg/kg	
Valore di rife	erimento per	sedimenti in a	cqua marina				3,46	mg/kg	
Valore di rife	erimento per	i microorganis	mi STP				463	mg/l	
Valore di rife	erimento per	la catena alim	entare (avve	lenamento seco	ndario)		0,00002	mg/kg	
		il compartimer					2,33	mg/kg	
lute - Livello	derivato d	i non effetto -	DNEL / DME	<b>EL</b>					
		Effetti sui cons	umatori			Effetti sui lavo	oratori		
Via di Espos	sizione	Locali Si	stemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
·		acuti ad	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale		26	5,7		6,3				
		m	g/kg/d		mg/kg/d				
Inalazione		147 42			59	246	1091		98
		mg/m3 m	g/m3		mg/m3	mg/m3	mg/m3		mg/m3
Dermica		89			75				

				Glicol	e etilenico				
alore limite di	soglia			Cilicon					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osse	rvazioni		
<u>r</u>		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	50	••	100	• •	PELLE			
AGW	DEU	26	10	52	20	PELLE			
MAK	DEU	26	10	52	20	PELLE			
VLA	ESP	52	20	104	40	PELLE			
VLEP	FRA	52	20	104	40	PELLE			
VLEP	ITA	52	20	104	40	PELLE			
WEL	GBR	52	20	104	40				
OEL	EU	52	20	104	40	PELLE			
TLV-ACGIH				100 (C)					
oncentrazione	prevista di	non effetto s	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di rifer	imento in acq	ua dolce					10	mg/l	
Valore di rifer	imento in acc	ua marina					1	mg/l	
Valore di rifer	imento per se	edimenti in ac	qua dolce				37	mg/kg	
Valore di rifer	imento per se	edimenti in ac	ua marina				3,7	mg/kg	
Valore di rifer				е			10	mg/l	
Valore di rifer	imento per i r	nicroorganism	ni STP				199,5	mg/l	
Valore di rifer	imento per il	compartiment	o terrestre				1,53	mg/kg	
alute - Livello	derivato di n	on effetto - D	NEL / DME	L					
	Eff	etti sui consui	matori			Effetti sui lavo	ratori		
Via di Esposi:	zione Lo	cali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	ac	uti acu	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione				7				35	
				mg/m3				mg/m3	
Dermica				-	53			-	106
					mg/kg/d				mg/kg/d



Revisione n.5
Data revisione 06/06/2023
Stampata il 21/06/2023
Pagina n. 7 / 16
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/02/2021)

#### SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

				1 motoco	inronon 2 old				
alawa liwaita s	l: l: -			1-metoss	ipropan-2-olo	)			
/alore limite o		TIA/A/OL		OTEL 45		Note / Occasi			
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15		Note / Osser	vazioni		
T1.1.	075	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	DELLE			
TLV	CZE	270		550		PELLE			
AGW	DEU	370	100	740	200				
MAK	DEU	370	100	740	200				
VLA	ESP	375	100	568	150	PELLE			
VLEP	FRA	188	50	375	10	PELLE			
VLEP	ITA	375	100	568	150	PELLE			
WEL	GBR	375	100	560	150	PELLE			
OEL	EU	375	100	568	150	PELLE			
TLV-ACGIF	ł		50		100				
concentrazio	ne prevista	di non effetto si	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di rif	erimento in a	acqua dolce					10	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina							1	mg/l	
Valore di rif	erimento pe	r sedimenti in acc	qua dolce				52,3	mg/kg	
Valore di rif	erimento pe	r sedimenti in acc	qua marina				5,2	mg/kg	
Valore di rif	erimento pe	r i microorganism	i STP				100	mg/l	
Valore di rif	erimento pe	r il compartiment	terrestre				4,59	mg/kg	
alute - Livell	o derivato d	di non effetto - D	NEL / DME	L					
		Effetti sui consur	natori			Effetti sui lavo	ratori		
Via di Espo	sizione	Locali Sist	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
•		acuti acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					33				
					mg/kg/d				
Inalazione					43.9	553.5	553.5		369
					mg/m3	mg/m3	mg/m3		mg/m3
Dermica					78				183
Dominou					mg/kg/d				mg/kg/d
					g/ng/u				g/ng/u

				Dife	nil etere				
/alore limite di sog	lia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osserv	azioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
OEL	EU	7	1		3,2				
TLV-ACGIH			1		2				
Concentrazione pre	evista di noi	n effetto su	ıll'ambiente	- PNEC					
Valore di riferime	nto per sedir	menti in acc	ua dolce				0,093	mg/kg/d	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina							0,009	mg/kg/d	
Valore di riferime	nto per i mic	roorganism	i STP				10	mg/l	
Valore di riferime	Valore di riferimento per il compartimento terrestre						0,018	mg/kg/d	
Salute - Livello deri	vato di non	effetto - D	<b>NEL / DMEL</b>						
	Effetti	i sui consur	natori			Effetti sui lavora	ıtori		
Via di Esposizion	e Local	i Sist	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione						14		7	59
						mg/m3		mg/m3	mg/m3
Dermica									25
									mg/kg
									bw/d

(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.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.



Revisione n.5 IT
Data revisione 06/06/2023
Stampata il 21/06/2023
Pagina n. 8 / 16
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/02/2021)

#### SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

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 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	giallo	
Odore	Agrumato	
Punto di fusione o di congelamento	0 °C	Sostanza:ACQUA
Punto di ebollizione iniziale	100 °C	Sostanza:ACQUA
Infiammabilità	non infiammabile	
Limite inferiore esplosività	non applicabile	
Limite superiore esplosività	non applicabile	
Punto di infiammabilità	non applicabile	
Temperatura di autoaccensione	non applicabile	
Temperatura di decomposizione	non determinato	
pH	10	
Viscosità cinematica	non determinato	
Viscosità dinamica	non determinato	
Solubilità	miscibile con acqua	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	non determinato	
Tensione di vapore	2,3 kPa	Sostanza:ACQUA
		Temperatura: 20 °C
Densità e/o Densità relativa	1,09 g/cm3	

non determinato

non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

Densità di vapore relativa

Caratteristiche delle particelle

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Solidi totali (250°C / 482°F) 0 %

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 4,82 % - 52,58 g/litro

Proprietà esplosive non applicabile Proprietà ossidanti non applicabile



Revisione n.5 IT
Data revisione 06/06/2023
Stampata il 21/06/2023
Pagina n. 9 / 16
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/02/2021)

#### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

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

Glicole etilenico

All'aria assorbe umidità. Si decompone a temperature superiori a 200°C/392°F.

1-metossipropan-2-olo

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

#### 10.2. Stabilità chimica

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

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

Glicole etilenico

Rischio di esplosione a contatto con: acido perclorico.Può reagire pericolosamente con: acido clorosolforico,idrossido di sodio,acido solforico,pentasolfuro di fosforo,ossido di cromo (III),cromil cloruro,perclorato di potassio,potassio dicromato,perossido di sodio,alluminio.Forma miscele esplosive con: aria.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

Glicole etilenico

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

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno noto in particolare.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

Glicole etilenico

Può sviluppare: idrossiacetaldeide,gliossale,acetaldeide,metano,monossido di carbonio,idrogeno.

Prodotti di combustione pericolosi: ossidi di carbonio (CO, CO2), ossidi di azoto NOx, ossidi di zolfo (SO2, SO3), gas nocivi.

#### **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

Glicole etilenico

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: inalazione aria ambiente; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

1-metossipropan-2-olo

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



Revisione n.5 IT
Data revisione 06/06/2023
Stampata il 21/06/2023
Pagina n. 10 / 16
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/02/2021)

#### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

#### Glicole etilenico

Per ingestione stimola inizialmente il sistema nervoso centrale; in seguito subentra una fase di depressione. Si possono avere danni renali, con anuria ed uremia. I sintomi di sovraesposizione sono: vomito, sonnolenza, respiro difficoltoso, convulsioni. La dose letale per l'uomo è di circa 1,4 ml/kg.

#### 1-metossipropan-2-olo

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.

#### Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

#### TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - nebbie / polveri) della miscela: > 5 mg/l
ATE (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l
ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg
ATE (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

Etilendiamminotetraacetato di tetrasodio

LD50 (Orale): 1780 mg/kg Rat LC50 (Inalazione vapori): 0,03 mg/l/6h Rat STA (Inalazione nebbie/polveri): 1,5 mg/l

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

Alcoli, C12-14, etossilati

LD50 (Orale): > 2000 mg/kg Ratto

p-cumenesolfonato di sodio

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg Coniglio

 LD50 (Orale):
 > 7000 mg/kg Ratto

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 6,41 mg/l Ratto

2-butossietanolo

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Rat

STA (Cutanea): 1100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

LD50 (Orale): 1414 mg/kg Guinea pig LC50 (Inalazione vapori): 2,2 mg/l/4h Rat

STA (Inalazione vapori): 11 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

Glicole etilenico

 LD50 (Cutanea):
 > 3500 mg/kg Mouse

 LD50 (Orale):
 7712 mg/kg Rat

STA (Orale): 500 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

LC50 (Inalazione vapori): > 2,5 mg/l/6h Rat

1-metossipropan-2-olo

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg Rat

 LD50 (Orale):
 4016 mg/kg Rat

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

Difenil etere

 LD50 (Cutanea):
 > 7940 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 2830 mg/kg Rat

#### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

Revisione n.5 IT
Data revisione 06/06/2023
Stampata il 21/06/2023
Pagina n. 11/16
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/02/2021)

#### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>

#### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per guesta classe di pericolo

#### CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per guesta classe di pericolo

#### Glicole etilenico

Gli studi disponibili non hanno evidenziato potere cancerogeno. In uno studio di cancerogenesi della durata di 2 anni, condotto dalla US National Toxicology Program (NTP), in cui l'etileneglicol è stato somministrato nell'alimentazione, non è stata osservata "alcuna evidenza di attività cancerogena" in topi B6C3F1 maschi e femmine (NTP, 1993).

#### TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

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

Alco	oli,	C1	2-14,	, etoss	ilati
------	------	----	-------	---------	-------

LC50 - Pesci	1,2 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	0,53 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	0,41 mg/l/72h

#### p-cumenesolfonato di sodio

LC50 - Pesci	100 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	121 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	100 mg/l/72h
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche	100 mg/l

#### Glicole etilenico

LC50 - Pesci	72860 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	> 100 mg/l/48h
EC10 Alghe / Piante Acquatiche	100 mg/l

#### 2-butossietanolo

- 501000.010	
LC50 - Pesci	1474 mg/l
EC50 - Crostacei	690 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	623 mg/l/72h
NOEC Cronica Pesci	> 100 mg/l
NOEC Cronica Crostacei	100 mg/l
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche	88 mg/l



Revisione n.5 Data revisione 06/06/2023 Stampata il 21/06/2023 Pagina n. 12 / 16
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/02/2021)

IT

#### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

1-metossipropan-2-olo

6812 mg/l/96h LC50 - Pesci EC50 - Crostacei 23300 mg/l/48h > 1000 mg/l 7 days EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

Difenil etere

LC50 - Pesci 4,2 mg/l/96h EC50 - Crostacei 1,7 mg/l/48h EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 2,5 mg/l/72h 0,24 mg/l NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche

Etilendiamminotetraacetato di tetrasodio

> 100 mg/l/96h LC50 - Pesci EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/72h NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 48,4 mg/l

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Alcoli, C12-14, etossilati Rapidamente degradabile

p-cumenesolfonato di sodio Rapidamente degradabile

Glicole etilenico

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

2-butossietanolo 900000 mg/l Solubilità in acqua

Rapidamente degradabile

1-metossipropan-2-olo Rapidamente degradabile

Difenil etere

Rapidamente degradabile

Etilendiamminotetraacetato di tetrasodio

Solubilità in acqua 500000 mg/l @ 20 °C

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Alcoli, C12-14, etossilati

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 5,24 25°C

p-cumenesolfonato di sodio

0,07 20°C Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Glicole etilenico

-1,36 25°C Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

2-butossietanolo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0.81 20°C

1-metossipropan-2-olo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 37 20°C

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

### 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%.

Revisione n.5
Data revisione 06/06/2023
Stampata il 21/06/2023
Pagina n. 13 / 16

Pagina n. 13 / 16 Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/02/2021) IT

#### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche ..../>

#### 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

Nessuno al momento conosciuto

#### 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.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

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

#### **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 3267

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S. (Etilendiamminotetraacetato di tetrasodio) IMDG: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate) IATA: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate)

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 8 Etichetta: 8

IMDG: Classe: 8 Etichetta: 8

IATA: Classe: 8 Etichetta: 8



#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: III

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 80 Quantità Limitate: 5 L Codice di restrizione in galleria: (E)

IMDG: EMS: F-A, S-B Quantità Limitate: 5 L

Disposizione speciale: -

IATA: Cargo: Quantità massima: 60 L Istruzioni Imballo: 856
Passeggeri: Quantità massima: 5 L Istruzioni Imballo: 852

Disposizione speciale: A3, A803

#### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

EPY 11.5.2 - SDS 1004.14



Revisione n.5 Data revisione 06/06/2023 Stampata il 21/06/2023 Pagina n. 14 / 16

Pagina n. 14 / 16
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/02/2021)

IT

Informazione non pertinente

#### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

#### 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

Prodotto

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

Il(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

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

#### **SEZIONE 16. Altre informazioni**

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

Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3 Acute Tox. 4 Tossicità acuta. categoria 4

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

Eye Dam. 1Lesioni oculari gravi, categoria 1Eye Irrit. 2Irritazione oculare, categoria 2Skin Irrit. 2Irritazione cutanea, categoria 2

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

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1 Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

**H226** Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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



Revisione n.5 IT
Data revisione 06/06/2023
Stampata il 21/06/2023
Pagina n. 15 / 16
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/02/2021)

#### SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

**H315** Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 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.
- 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)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. 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)
- Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
   Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII 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 GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA



Revisione n.5 IT
Data revisione 06/06/2023
Stampata il 21/06/2023
Pagina n. 16 / 16
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/02/2021)

#### SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 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.