

Revisione n. 8

Data revisione 25/05/2023

Stampata il 20/06/2023

Pagina n. 1/21

Sostituisce la revisione:7 (Stampata il: 08/03/2023)

SVERNICIATORE

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

Codice: 214925

Denominazione SVERNICIATORE

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

·· p			
Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
Sverniciatore	-	4	PC: 9a.

Usi Sconsigliati

Tutti gli usi diversi dall'azione di sverniciare vernici su metalli/legno

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
Uia IV Novembre, 4
Località e Stato
CROMOLOGY ITALIA S.P.A.
Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU)

Italia

tel. 199.11.99.55 fax 199.11.99.77

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info-sds@cromology.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore):

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"

Dip. Emergenza e Accettazione DEA Roma 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia Foggia 800183459 Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli 081-5453333 CAV Policlinico "Umberto I" Roma 06-49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze 055-7947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda Milano 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo 800883300 Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona 800011858

Per ulteriori informazioni: Cromology Italia SpA 199119955 (+39)05832424 dal Lunedì al

Venerdì 9:30-12:30 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.



SVERNICIATORE

Revisione n. 8

Data revisione 25/05/2023

Stampata il 20/06/2023

Pagina n 2/21

Sostituisce la revisione:7 (Stampata il:

08/03/2023)

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:

Liquido infiammabile, categoria 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione Può provocare sonnolenza o vertigini. H336

singola, categoria 3

2.2. Elementi dell`etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:







Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza:

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini. P102

P261 Evitare di respirare i vapori.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso. P280

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.

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

1,3-DIOSSOLANO Contiene:

ACETONE

ACETATO DI METILE

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

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



Revisione n. 8

Data revisione 25/05/2023

Stampata il 20/06/2023

Pagina n. 3/21

Sostituisce la revisione:7 (Stampata il: 08/03/2023)

SVERNICIATORE

3.2. Miscele

Contiene:

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

1,3-DIOSSOLANO

INDEX 605-017-00-2 $58 \le x < 62$ Flam. Liq. 2 H225, Eye Dam. 1 H318

CE 211-463-5 CAS 646-06-0

Reg. REACH 01-2119490744-29-

XXXX

ACETONE

INDEX 606-001-00-8 15 ≤ x < 16,5 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 200-662-2 CAS 67-64-1

Reg. REACH 01-2119471330-49-

XXXX

ACETATO DI METILE

INDEX 607-021-00-X 7 ≤ x < 8 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 201-185-2 CAS 79-20-9

Reg. REACH esenzione da registrazione: art. 2, par.7, punto d) del Reg. REACH 1907/2006 IDROCARBURI, C9-C11, N-

ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2%

AROMATICI

INDEX - $6 \le x < 7$ Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, EUH066, Nota di

classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: P

EUH066: ≥ 1%, STOT SE 3 H336: ≥ 15%

CE 919-857-5 CAS 64742-48-9

Reg. REACH 01-2119463258-33-

XXXXX

ALCOOL GRASSO ETOSSILATO

C10

INDEX - $3 \le x < 3,5$ Eye Irrit. 2 H319

CE 616-607-4 CAS 78330-20-8

CE 200-659-6

METANOLO

INDEX 603-001-00-X $2 \le x < 2,5$ Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3

H331, STOT SE 1 H370 STOT SE 2 H371: ≥ 3%

CAS 67-56-1 STA Orale: 100 mg/kg, STA Cutanea: 300 mg/kg, STA Inalazione

nebbie/polveri: 0,501 mg/l, STA Inalazione vapori: 3 mg/l

Reg. REACH esenzione da registrazione: art. 2, par.7, punto d) del Reg. REACH 1907/2006

METILE FORMIATO

INDEX 607-014-00-1 $0.2 \le x < 0.25$ Flam. Liq. 1 H224, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319,

STOT SE 3 H335

CE 203-481-7 LD50 Orale: 1500 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l



SVERNICIATORE

Revisione n. 8

Data revisione 25/05/2023

Stampata il 20/06/2023

Pagina n. 4/21

Sostituisce la revisione:7 (Stampata il: 08/03/2023)

CAS 107-31-3

Reg. REACH Reg. REACH esenzione da registrazione: art. 2, par.7, punto d) del Reg. REACH 1907/2006

Ill 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. Chiamare subito un medico. 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 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



Revisione n. 8

Data revisione 25/05/2023

Stampata il 20/06/2023

Pagina n. 5/21

Sostituisce la revisione:7 (Stampata il: 08/03/2023)

SVERNICIATORE

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.

Allontanare le persone non equipaggiate. Utilizzare un`apparecchiatura antideflagrante. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.

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.

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

Vedere gli scenari espositivi allegati alla presente scheda dati di sicurezza.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

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



Ελλάδα

Hrvatska

Portugal

România

Slovenija

GRC

HR\/

ITA NLD

PRT

ROU

SVN

GBR

EU

CROMOLOGY ITALIA S.P.A.

Revisione n. 8

Data revisione 25/05/2023

Stampata il 20/06/2023

Pagina n 6/21

Sostituisce la revisione:7 (Stampata il: 08/03/2023)

SVERNICIATORE

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

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``»

Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu,

graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)

Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 Nederland

Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste

lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit

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

Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea

și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006

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)

United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

TLV-ACGIH RCP TLV ACGIH 2022

ACGIH TLVs and BEIs -

Appendix H

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Valore limite di soglia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /	
						Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
RCP TLV		1200	197				

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL
Effetti sui

Effetti sui				Effetti sui			
consumatori				lavoratori			
Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
			cronici		acuti		cronici
			125 mg/kg				
			bw/d				
			185 mg/mc				871 mg/mc
			125 mg/kg				208 mg/kg
		consumatori	consumatori	consumatori Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici cronici 125 mg/kg bw/d 185 mg/mc	consumatori lavoratori Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici cronici Locali acuti cronici 125 mg/kg bw/d 185 mg/mc	consumatori Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici cronici Locali acuti Sistemici acuti 125 mg/kg bw/d bw/d 185 mg/mc	consumatori Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici cronici Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici 125 mg/kg bw/d 185 mg/mc

METANOLO Valore limite di soglia

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazion	i	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
AGW	DEU	270	200	1080	800	PELLE		
MAK	DEU	130	100	260	200	PELLE		
VLA	ESP	266	200			PELLE		
VLEP	FRA	260	200	1300	1000	PELLE	11	
TLV	GRC	260	200	325	250			
GVI/KGVI	HRV	260	200			PELLE		
VLEP	ITA	260	200			PELLE		
TGG	NLD	133				PELLE		
VLE	PRT	260	200			PELLE		
TLV	ROU	260	200			PELLE		
MV	SVN	260	200	1040	800	PELLE		
WEL	GBR	266	200	333	250	PELLE		



Revisione n. 8

Data revisione 25/05/2023

Stampata il 20/06/2023

Pagina n. 7/21

Sostituisce la revisione:7 (Stampata il: 08/03/2023)

186 mg/kg

SVERNICIATORE

 OEL
 EU
 260
 200

 TLV-ACGIH
 262
 200
 328
 250
 PELLE

Valore limite di sogli Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /		
	Ciaio					Osservazio	oni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
AGW	DEU	1200	500	2400 (C)	1000 (C)			
MAK	DEU	1200	500	2400	1000			
VLA	ESP	1210	500					
VLEP	FRA	1210	500	2420	1000			
TLV	GRC	1780		3560				
GVI/KGVI	HRV	1210	500					
VLEP	ITA	1210	500					
TGG	NLD	1210		2420				
VLE	PRT	1210	500					
TLV	ROU	1210	500					
MV	SVN	1210	500	2420	1000			
WEL	GBR	1210	500	3620	1500			
OEL	EU	1210	500					
TLV-ACGIH			250		500			
Concentrazione prevista	di non effetto sull`ambi	ente - PNEC						
Valore di riferimento in a	cqua dolce			10,6	mg,	/I		
Valore di riferimento in a	cqua marina			1,06	mg,	/I		
Valore di riferimento per	sedimenti in acqua dolo	ce		30,4	mg,	/I		
Valore di riferimento per	sedimenti in acqua mar	rina		3,04	mg,	/I		
Valore di riferimento per	l'acqua, rilascio intermit	ttente		21	mg,	/I		
Valore di riferimento per	i microorganismi STP			29,5	mg,	/I		
Valore di riferimento per	il compartimento terres	tre		29,5	mg,	/kg		
Salute - Livello deriv		DNEL / DMEL						
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Orale				62 mg/kg		acuti		cronici
Inalazione				200 mg/m3	1210 mg/m3	2420 mg/m3		

ļ	١	CE	TAT	o di	ME	TILE

Dermica

valore illilite ui sogi	ıa					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /
						Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	620	200	1240 (C)	400 (C)	
MAK	DEU	310	100	1240	400	

62 mg/kg



Revisione n. 8

Data revisione 25/05/2023

Stampata il 20/06/2023

Pagina n. 8/21

Sostituisce la revisione:7 (Stampata il: 08/03/2023)

CI		NI.		Α ¬	$\Gamma \cap$	DE	-
3 1	/ER	.IV	ıcı	A	ı	KE	=

VLA	ESP	616	200	770	250		
VLEP	FRA	610	200	760	250	PELLE	
TLV	GRC	610	200	760	250		
GVI/KGVI	HRV	616	200	770	250		
TGG	NLD	100					
TLV	ROU	200	63	600	188		
MV	SVN	610	200	1240	400		
WEL	GBR	616	200	770	250		
TLV-ACGIH		606	200	757	250		

Valore limite di so		T14/4 (0)		OTE: //- :		N	
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	l	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
AGW	DEU	150	50	300	100	PELLE	
MAK	DEU	150	50	300	100	PELLE	
VLA	ESP	61	20				
MV	SVN	310	100	620	200	PELLE	
TLV-ACGIH		61	20				
Concentrazione previs	ta di non effetto sull'amb	iente - PNEC					
Valore di riferimento ir	acqua dolce			19,7	m	g/l	
Valore di riferimento ir	acqua marina			1,97	m	g/l	
Valore di riferimento p	er sedimenti in acqua do	ce		77,7	m	g/kg	

Valore di riferimento in acqua dolce	19,7	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina	1,97	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	77,7	mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	7,77	mg/kg	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,95	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	1	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	2,62	mg/kg	

Salute - Livello derivat	to di non effetto - D 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				1,31 mg/kg bw/d				
Inalazione				4,52 mg/m3				18,15 mg/m3
Dermica				1,31 mg/kg bw/d				2,62 mg/kg bw/d

METILE FORMIATO Valore limite di soglia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /	
						Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
OEL	EU	125	50	250	100	PELLE	
Concentrazione prevista di non effetto sull`ambiente - PNEC							
Valore di riferimento in acqua dolce				0,115	-	mg/l	



Revisione n. 8

Data revisione 25/05/2023

Stampata il 20/06/2023

Pagina n. 9/21

Sostituisce la revisione:7 (Stampata il: 08/03/2023)

SVERNICIATORE

Valore di riferimento in acqua marina	0,011	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,439	mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,044	mg/kg	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	8117	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,02	mg/kg	

Salute - Livello deriva	to di non effetto - DN	NEL / DMEL						
	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
Inalazione			14,29 mg/m3	14,29 mg/m3	120 mg/m3	120 mg/m3		
Dermica				2,02 mg/kg bw/d	NPI	17,1 mg/kg bw/d		

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 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.

Per la scelta delle misure di gestione del rischio e le condizioni operative, consultare anche gli scenari espositivi allegati.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti resistenti ai prodotti chimici (EN 374).

Nel caso di miscele la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non sempre prevedibile.

Materiali idonei anche per contatto diretto e prolungato, si raccomanda: fattore di protezione 6, >480minuti di tempo di permeazione (EN 374); PVC cloruro di polivinile o altri. Ulteriori informazioni: le informazioni si basano sulla nostra esperienza, su dati bibliografici e informazioni dei produttori di guanti, o si ricavano dalle sostanze/miscele di simile composizione. La durata d'uso di un guanto protettivo può essere influenzata da diversi fattori come la temperatura e quindi in pratica notevolmente inferiore al tempo di permeazione rilevato dal test.

A causa della grande molteplicità dei tipi è opportuno osservare le istruzioni d'uso dei produttori di guanti

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.

Valutare l`opportunità di fornire indumenti antistatici nel caso l`ambiente di lavoro presenti un rischio di esplosività.

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.



Revisione n. 8

Data revisione 25/05/2023

Stampata il 20/06/2023

Pagina n. 10/21

Sostituisce la revisione:7 (Stampata il: 08/03/2023)

SVERNICIATORE

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.

Per le informazioni sul controllo dell`esposizione ambientale fare riferimento agli scenari espositivi allegati alla presente scheda dati di sicurezza.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Stato Fisico	Valore liquido gelatinoso	Informazioni
Colore	biancastro	
Odore	di etere	
Punto di fusione o di congelamento Punto di ebollizione iniziale Intervallo di ebollizione Infiammabilità	-95 °C > 35 °C 50-260 °C liquido infiammabile	Metodo:Derived Metodo:ASTM D1078 Metodo:OECD 103
Limite inferiore esplosività	2,1 % (v/v)	Metodo:ASTM E681 Sostanza:1,3-DIOSSOLANO
Limite superiore esplosività	20,5 % (v/v)	Metodo:ASTM E681 Sostanza:1,3-DIOSSOLANO
Punto di infiammabilità	2 °C	Metodo:ASTM D56 Sostanza:1,3-DIOSSOLANO
Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione	250 °C non disponibile	Sostanza:1,3-DIOSSOLANO
рН	6	Metodo:ISO 19396-1 Nota:Estrazione in fase acquosa
Viscosità cinematica	>20,5 mm2/sec	Metodo:ISO 2431 cup Temperatura: 40 °C
Viscosità dinamica	>2200 cP.s	Metodo:ISO 2884-1 Temperatura: 20 °C
Solubilità	parzialmente solubile in acqua	Metodo:Derived
		Concentrazione: 5 %
		Temperatura: 20 °C
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non applicabile	Motivo per mancanza dato:Non applicabile a miscele
Tensione di vapore	10,1 kPa	Metodo:Derived Sostanza:1,3-DIOSSOLANO
		Temperatura: 20 °C
Densità e/o Densità relativa	0,98 kg/l	Metodo:ISO 2811-1 Temperatura: 20 °C
Densità di vapore relativa	> 1	Nota:Densità relativa della miscela di vapore/aria= rapporto della densità dell'aria
Caratteristiche delle particelle	non applicabile	secca a 20°C e la pressione standard



Revisione n. 8

Data revisione 25/05/2023

Stampata il 20/06/2023

Pagina n. 11/21

Sostituisce la revisione:7 (Stampata il: 08/03/2023)

SVERNICIATORE

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione 0,29 Nota:Acetato di butile=1 Sostanza:1,3-DIOSSOLANO

Solidi totali 3,87 %

Proprietà esplosive Non esplosivo per l'assenza

nei componenti di gruppi reattivi associati alle proprietà esplosive ai sensi delle disposizioni di cui all'Allegato I, Parte 2.1.4.2 e 2, 1.4.3 del

Regolamento CE n.1272/2008 (CLP)

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

ACETONE

Si decompone per effetto del calore.

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.

ACETONE

Rischio di esplosione a contatto con: trifluoruro di bromo,diossido di fluoro,perossido di idrogeno,nitrosil cloruro,2-metil-1,3-butadiene,nitrometano,nitrosil perclorato.Può reagire pericolosamente con: potassio ter-butossido,idrossidi alcalini,bromo,bromoformio,isoprene,sodio,zolfo diossido,triossido di cromo,cromil cloruro,acido nitrico,cloroformio,acido perossimonosolforico,ossicloruro di fosforo,acido cromosolforico,fluoro,agenti ossidanti forti,agenti riducenti forti.Sviluppa gas infiammabili a contatto con: nitrosil perclorato.

10.4. Condizioni da evitare

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

ACETONE



Revisione n. 8

Data revisione 25/05/2023

Stampata il 20/06/2023

Pagina n. 12/21

Sostituisce la revisione:7 (Stampata il: 08/03/2023)

SVERNICIATORE

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

10.5. Materiali incompatibili

ACETONE

Incompatibile con: acidi, sostanze ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

ACETONE

Può sviluppare: chetene, sostanze irritanti.

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.

ACETONE

Acetone: Ingestione LD50:7400 mg/Kg (ratto), cutanea LD50: 20g/Kg (coniglio).

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

METANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; 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. 8

Data revisione 25/05/2023 Stampata il 20/06/2023

Pagina n. 13/21

Sostituisce la revisione:7 (Stampata il: 08/03/2023)

SVERNICIATORE

METANOLO

La dose minima letale per l'uomo per ingestione è considerata nel range da 300 a 1000 mg/kg. L'ingestione di 4-10 ml della sostanza può provocare nell'uomo adulto la cecità permanente (IPCS).

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

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

LD50 (Cutanea): $> 5000 \, \text{mg/kg}$ Rabbit LD50 (Orale): $> 5000 \, \text{mg/kg}$ Rat

METANOLO

STA (Orale): 100 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)

STA (Cutanea): 300 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)

STA (Inalazione nebbie/polveri): 0,501 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)

STA (Inalazione vapori): 3 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)

1,3-DIOSSOLANO

LD50 (Orale): > 2000 mg/kg Rat

LC50 (Inalazione vapori): 68,4 mg/l/4h Rat - Sprague-Dawley

ALCOOL GRASSO ETOSSILATO C10

LD50 (Orale): > 2000 mg/kg Rat

METILE FORMIATO

LD50 (Orale): 1500 mg/kg Ratto (Rat Sprague-Dawley male/female) OECD Guideline 401 LC50 (Inalazione vapori): 5,2 mg/l/4h Ratto (Rat Sprague-Dawley male/female) OECD Guideline 403

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.



Revisione n. 8

Data revisione 25/05/2023

Stampata il 20/06/2023

Pagina n. 14/21

Sostituisce la revisione:7 (Stampata il: 08/03/2023)

SVERNICIATORE

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

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 questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può provocare sonnolenza o vertigini

<u>TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA</u>

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 Viscosità: >20,5 mm2/sec



Revisione n. 8

Data revisione 25/05/2023

Stampata il 20/06/2023

Pagina n. 15/21

Sostituisce la revisione:7 (Stampata il: 08/03/2023)

SVERNICIATORE

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

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

LC50 - Pesci > 1000 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei

> 1000 mg/l/48h Daphina magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1000 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

1,3-DIOSSOLANO

LC50 - Pesci > 95,4 mg/l/96h Lepomis macrochirus EC50 - Crostacei > 772 mg/l/48h Daphnia magna

> 877 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

NOEC Cronica Pesci 546,3 mg/l NOEC Cronica Crostacei 197,4 mg/l

METILE FORMIATO

EC50 - Crostacei 500 mg/l/48h EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1079 mg/l/72h

12.2. Persistenza e degradabilità

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Rapidamente degradabile

METANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETONE

Rapidamente degradabile ACETATO DI METILE

Solubilità in acqua 243500 mg/l

Rapidamente degradabile 1,3-DIOSSOLANO

NON rapidamente degradabile

ALCOOL GRASSO ETOSSILATO C10

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo



Revisione n. 8

Data revisione 25/05/2023

Stampata il 20/06/2023

Pagina n. 16/21

Sostituisce la revisione:7 (Stampata il: 08/03/2023)

SVERNICIATORE

METANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,77

CF 0,2

ACETONE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,23 BCF 3

ACETATO DI METILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,18

1.3-DIOSSOLANO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,31

12.4. Mobilità nel suolo

ACETATO DI METILE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,18

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. 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



Revisione n. 8

Data revisione 25/05/2023

Stampata il 20/06/2023

Pagina n. 17/21

Sostituisce la revisione:7 (Stampata il: 08/03/2023)

galleria: (D/E)

Istruzioni

Istruzioni

Imballo: 364

Imballo: 353

SVERNICIATORE

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: Materie simili alle pitture
IMDG: Paint related material
IATA: Paint related material

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Pericoli per l`ambiente

ADR / RID: NO
IMDG: NO
IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 33 Quantità Codice di Limitate: 5 L restrizione in

Disposizione speciale: 163, 367,

640(C-D), 650

IMDG: EMS: F-E, <u>S-E</u> Quantità

Limitate: 5 L
IATA: Cargo: Quantità

massima: 60

Passeggeri: Quantità massima: 5 L

Disposizione speciale: A3, A72, A192

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

Informazione non pertinente



Revisione n. 8

Data revisione 25/05/2023

Stampata il 20/06/2023

Pagina n. 18/21

Sostituisce la revisione:7 (Stampata il: 08/03/2023)

SVERNICIATORE

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: P5c

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

Punto 69 METANOLO Reg. REACH:

esenzione da registrazione: art. 2, par.7, punto d) del Reg. REACH

1907/2006

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

Precursore di esplosivo disciplinato

L`acquisizione, l`introduzione, la detenzione o l`uso del precursore di esplosivi disciplinato da parte di privati sono soggetti all`obbligo di segnalazione di cui all`articolo 9.

Tutte le transazioni sospette e le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto nazionale competente.

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



Revisione n. 8

Data revisione 25/05/2023

Stampata il 20/06/2023

Pagina n. 19/21

Sostituisce la revisione:7 (Stampata il: 08/03/2023)

SVERNICIATORE

quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

ACETONE

ACETATO DI METILE

1,3-DIOSSOLANO

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Liq. 1 Liquido infiammabile, categoria 1
Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2
Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3
Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3

STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 1

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

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

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

H224 Liquido e vapori altamente infiammabili.
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato.

H370 Provoca danni agli organi.

H302 Nocivo se ingerito.H332 Nocivo se inalato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Decodifica dei descrittori degli usi:



Revisione n. 8

Data revisione 25/05/2023

Stampata il 20/06/2023

Pagina n 20/21

Sostituisce la revisione:7 (Stampata il: 08/03/2023)

SVERNICIATORE

PC

Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

EGENDA:

- 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)
- Regolamento (CL) 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)
 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)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)



Revisione n. 8

Data revisione 25/05/2023

Stampata il 20/06/2023

Pagina n 21/21

Sostituisce la revisione:7 (Stampata il: 08/03/2023)

SVERNICIATORE

- 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:

02 / 03 / 04 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16 / Scenari Espositivi.

Scenari Espositivi

Prodotto 214925 SVERNICIATORE

Titolo Scenario Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, iso-alcani, ciclici, <2% aromatici

Revisione n.

IT_MPSF0010_1.pdf File

Prodotto 214925 SVERNICIATORE

Titolo Scenario Acetone

Revisione n.

File IT_MPSK0001_1.pdf

Prodotto 214925 SVERNICIATORE

Titolo Scenario 1,3-Diossolano

Revisione n.

IT_MPST0001_1.pdf File