Revisione n.9 Data revisione 27/09/2023 Stampata il 27/09/2023 Pagina n. 1 / 14

Sostituisce la revisione:8 (Data revisione 09/03/2022)

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

Denominazione MS POWERFLEX 25

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

Descrizione/Utilizzo Adesivo monocomponente a natura metossi-silanica per applicazioni industriali di

tipo generico

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
IMPIEGHI DI ADESIVI E SIGILLANTI	✓	✓	✓
FORMULAZIONE DI ADESIVI E SIGILLANTI,			
INDUSTRIALE		-	-
IMPIEGHI INDUSTRIALI DI ADESIVI E	•		
SIGILLANTI		✓	-
IMPIEGO COME SOSTANZA CHIMICA DA	•	-	
LABORATORIO, INDUSTRIALE	✓	-	-

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

PosaClima un marchio Straudi S.p.a.

www.posaclima.it Via J. Mayr Nusser 26 39100 • Bolzano - Tel. 0471 30 44 11 - Fax 0471 30 44 13 e mail della persona competente responsabile dell'immissione sul mercato: info@straudi.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a PosaClima, Tel.: +39 0471-304411 - orario d'ufficio dal Lun al Ven 8.00-13.00 14.00-17

Per informazioni urgenti rivolgersi a CAVp Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Roma - 06 68593726

Az. Osp. Univ. 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 - 800011858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Il prodotto, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n.3, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità al Regolamento (UE) 2020/878.

Classificazione e indicazioni di pericolo: --

2.2. Elementi dell'etichetta

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



Revisione n.9 Data revisione 27/09/2023 Stampata il 27/09/2023 Pagina n. 2 / 14

Sostituisce la revisione:8 (Data revisione 09/03/2022)

IT

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

Pittogrammi di pericolo:

Avvertenze: --

Indicazioni di pericolo:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208 Contiene: N-[3-(TRIMETOSSISILIL)PROPIL]ETILENDIAMMINA

TRIMETOSSIVINILSILANO

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza: --

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%.

Il prodotto reagisce lentamente in presenza di acqua (attraverso l' umidita ambientale) diventando un solido gommoso e producendo METANOLO.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

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

DIISONONILFTALATO

INDEX 19,5 \leq x < 21

CE 249-079-5 CAS 28553-12-0 Reg. REACH 01-2119430798-28

BIOSSIDO DI TITANIO

INDEX $3.5 \le x < 4$

CE 236-675-5 CAS 13463-67-7

Reg. REACH 01-2119489379-17-0021

12-IDROSSI-N-[2-[(1-OSSIESIL)AMMINO]ETIL]OTTADECANAMMIDE

INDEX 616-200-00-1 2,5 \leq x < 3 Aquatic Chronic 4 H413

CE 432-430-3

CAS

Reg. REACH 01-0000017860-69-XXXX

NERO DI CARBONIO

INDEX $1 \le x < 1,5$

CE 215-609-9 CAS 1333-86-4 Reg. REACH 01-2119384822-32

TRIMETOSSIVINILSILANO

INDEX 0,89 ≤ x < 1 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H332, Skin Sens. 1B H317

CE 220-449-8 LC50 Inalazione vapori: 16,8 mg/l/4h

CAS 2768-02-7

Reg. REACH 01-2119513215-52-0003

N-[3-(TRIMETOSSISILIL)PROPIL]ETILENDIAMMINA

INDEX 0,89 ≤ x < 1 Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317

CE 217-164-6 STA Inalazione vapori: 11 mg/l

CAS 1760-24-3

Reg. REACH 01-2119970215-39-XXXX

BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDIL)SEBACATO

INDEX 0,2 ≤ x < 0,25 Repr. 2 H361f, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic

2 H411

CE 258-207-9 CAS 52829-07-9

Reg. REACH 01-2119537297-32-XXXX

Revisione n.9 Data revisione 27/09/2023 Stampata il 27/09/2023 Pagina n. 3 / 14

Sostituisce la revisione:8 (Data revisione 09/03/2022)

IT

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti/>>

METANOLO

INDEX 603-001-00-X $0 \le x < 0.05$ Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331,

STOT SE 1 H370

CE 200-659-6 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

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: rimuovere immediatamente con carta o panno pulito e lavare la parte colpita con acqua e sapone

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: In caso di malessere portare il soggetto all'aria aperta e consultare un medico qualora subentri difficoltà respiratoria.

INGESTIONE: espellere il prodotto e risciacquare la bocca con acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Informazioni non disponibili

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

Rivolgersi a un medico in presenza di sintomi particolarmente gravi o irritazione persistente della pelle.

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.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

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

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

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

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

6.2. Precauzioni ambientali

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

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

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

Revisione n.9 Data revisione 27/09/2023 Stampata il 27/09/2023 Pagina n. 4 / 14

Sostituisce la revisione:8 (Data revisione 09/03/2022)

IT

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale/>>

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.

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania): 10

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
CZE	Česká Republika	Nařízení vlády 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
DNK	Danmark	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 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"»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NOR	Norge	Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska

Revisione n.9 Data revisione 27/09/2023 Stampata il 27/09/2023 Pagina n. 5 / 14

Pagina n. 5 / 14 Sostituisce la revisione:8 (Data revisione 09/03/2022)

IT

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

gränsvärden (AFS 2018:1)

SVK Slovensko NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa

nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení

neskorších predpisov

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

			TRIMETO	SSIVINILSILAN	10			
Concentrazione previs	ta di non e	ffetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua do	lce				0,34	mg/l	
Valore di riferimento	in acqua ma	arina				0,034	mg/l	
Valore di riferimento	per sedimer	nti in acqua dolce				0,27	mg/kg	
Valore di riferimento	per l'acqua,	rilascio intermitte	ente			3,4	mg/l	
Valore di riferimento	per i microo	rganismi STP				110	mg/l	
Valore di riferimento	per il compa	artimento terrestr	е			0,046	mg/kg	
Salute - Livello derivat	o di non ef	fetto - DNEL / DI	MEL					
	Effetti su	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
Orale			VND	0,3				
				mg/kg/d				
Inalazione	VND	93,4	VND	1,04			VND	4,9
		mg/m3		mg/m3				mg/m3
Dermica	VND	26,9	VND	0,3			VND	0,69
		mg/kg/d		mg/kg/d				mg/kg/d

		- '		IL)PROPIL]ETIL	ENDIAMMIN	A		
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua dol	ce				0,062	mg/l	
Valore di riferimento	in acqua ma	ırina				0,0062	mg/l	
Valore di riferimento	per sedimer	nti in acqua dolce				0,22	mg/kg	
Valore di riferimento	per sedimer	nti in acqua marin	ıa			0,022	mg/kg	
Valore di riferimento	0,62	mg/l						
Valore di riferimento	25	mg/l						
Valore di riferimento	per il compa	artimento terrestre	Э			0,0085	mg/kg	
Salute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DN	ИEL					
	Effetti sui	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	NPI		NPI	8,7	NPI		NPI	35,3
				mg/m3				mg/m3
Dermica		17		2,5		5		5
		mg/kg bw/d		mg/kg bw/d		mg/kg		mg/kg
				-		bw/d		bw/d

				NERO D	OI CARBONI	10	
Valore limite di	soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	ōmin	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	CZE	2					
MAK	DEU	4				INALAB	
MAK	DEU	1,5				RESPIR	
VLA	ESP	3,5					
VLEP	FRA	3,5				INALAB	
HTP	FIN	3,5		7			
VLEP	ITA	3				INALAB	
TLV	NOR	3,5					
NGV/KGV	SWE	3					
WEL	GBR	3,5		7		INALAB	



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

	•							
		BIS(2,2,	6,6-TETRAME	TIL-4-PIPERIDI	L)SEBACATO)		
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento	n acqua dol	ce				0,005	mg/l	
Valore di riferimento	Valore di riferimento in acqua marina						mg/l	
Valore di riferimento	Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce						mg/kg	
Valore di riferimento	per sedimen	ti in acqua marin	а			0,802	mg/kg	
Valore di riferimento	per i microor	ganismi STP				1	mg/l	
Valore di riferimento	per il compa	rtimento terrestre	!			1,6	mg/kg	
Salute - Livello derivate	o di non eff	etto - DNEL / DN	IEL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	voratori		
Via di Espesizione	Locali	Ciatamiai	Locali	Cintomini	Locali	Sistemisi	Locali	Ciatomiai

Salute - Livello derivate	o di non eff	etto - DNEL / DN	/IEL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	voratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale	VND	1	VND	1				
		mg/kg		mg/kg				
Inalazione	VND	1,4	VND	1,4	VND	5,6	VND	5,6
		mg/m3		mg/m3		mg/m3		mg/m3
Dermica	VND	1	VND	1	VND	2	VND	2
		mg/kg		mg/kg		mg/kg		mg/kg

				BIOSSIDO	O DI TITAN	NIO
Valore limite di so	oglia			2.000.2	J D1 11117 II	
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min	Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	10				RESPIR
TLV	DNK	6				Som Ti
VLA	ESP	10				
VLEP	FRA	10				
TLV	GRC		10			
GVI/KGVI	HRV	10				INALAB
GVI/KGVI	HRV	4				RESPIR
TLV	NOR	5				
NDS/NDSCh	POL	10				INALAB
TLV	ROU	10		15		
NGV/KGV	SWE	5				Totaldamm
NPEL	SVK	5				
WEL	GBR	10				INALAB
WEL	GBR	4				RESPIR
TLV-ACGIH		2,5				RESPIR

				DIISONO	NILFTALAT	0	
Valore limite di	soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	CZE	3	0,171	10	0,57		
TLV	DNK	3					
GVI/KGVI	HRV	5					
NGV/KGV	SWE	3		5 (C)			
WEL	GBR	5					

Data revisione 27/09/2023 Stampata il 27/09/2023 Pagina n. 7 / 14 Sostituisce la revisione:8 (Data revisione 09/03/2022)

Revisione n.9

IT

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

				MET	ANOLO				
Valore limite di se	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osser	vazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	260	200			PELLE			
TLV	CZE	250	187,75	1000	751	PELLE			
AGW	DEU	270	200	1080	800	PELLE			
MAK	DEU	130	100	260	200	PELLE			
TLV	DNK	260	200			PELLE	Е		
VLA	ESP	266	200			PELLE			
VLEP	FRA	260	200	1300	1000	PELLE	11		
HTP	FIN	270	200	330	250	PELLE			
TLV	GRC	260	200	325	250				
AK	HUN	260				PELLE			
GVI/KGVI	HRV	260	200			PELLE			
VLEP	ITA	260	200			PELLE			
TLV	NOR	130	100			PELLE			
TGG	NLD	133				PELLE			
VLE	PRT	260	200			PELLE			
NDS/NDSCh	POL	100		300		PELLE			
TLV	ROU	260	200			PELLE			
NGV/KGV	SWE	250	200	350 (C)	250 (C)	PELLE			
NPEL	SVK	260	200			PELLE			
MV	SVN	260	200	1040	800	PELLE			
WEL	GBR	266	200	333	250	PELLE			
OEL	EU	260	200						
TLV-ACGIH		262	200	328	250	PELLE			

Legenda:

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

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato

; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

8.2. Controlli dell'esposizione

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

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di Categoria III (rif. norma EN 374). Per la scelta definitiva del materiale dei guanti di lavoro si deve valutare il tipo di utilizzo. In caso di contatto per breve termine o come protezione contro contatti occasionali, utilizzare guanti in nitrile (spessore 0.3mm, tempo di permeazione >480 min.). In caso di esposizione continuata utilizzare guanti in gomma butilica (spessore 0.4mm, tempo di permeazione >480 min.). Guanti contaminati vanno rimossi.

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 per vapori organici la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo (1000, 5000 or 10000 ppm) (rif. norma EN 14387).

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	pasta	
Colore	vari	
Odore	caratteristico	
Punto di fusione o di congelamento	non applicabile	Motivo per mancanza dato:La determinazione non è possibile tecnicamente.
Punto di ebollizione iniziale	non applicabile	Motivo per mancanza dato:La determinazione non è possibile tecnicamente.
Intervallo di ebollizione	non applicabile	Motivo per mancanza dato:La determinazione

Revisione n.9 Data revisione 27/09/2023 Stampata il 27/09/2023 Pagina n. 8 / 14

Sostituisce la revisione:8 (Data revisione 09/03/2022)

IT

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche .../>>

Infiammabilità non infiammabile non applicabile Limite inferiore esplosività Limite superiore esplosività non applicabile Punto di infiammabilità non applicabile Temperatura di autoaccensione non disponibile Temperatura di decomposizione non applicabile рΗ non applicabile

Viscosità cinematica non disponibile Viscosità dinamica 100000 - 180000 cps

insolubile in acqua Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua non applicabile Tensione di vapore non disponibile Densità e/o Densità relativa 1,47-1,51 Densità di vapore relativa non applicabile Caratteristiche delle particelle non applicabile

non è possibile tecnicamente. Metodo: A10 regolamento CE 440/2008

Motivo per mancanza dato:Insolubile in acqua.

Metodo:UNI EN ISO 3219 - Rotational

viscometer

Metodo:ISO 1183-1 A

9.2. Altre informazioni

Solubilità

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione non applicabile

VOC (Direttiva 2010/75/UE)

Proprietà esplosive non applicabile

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto reagisce lentamente in presenza di acqua (attraverso l' umidita ambientale) diventando un solido gommoso e producendo METANOLO.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto e 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.

10.4. Condizioni da evitare

Umidità

10.5. Materiali incompatibili

Acqua.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido e biossido di carbonio, fumi, ossidi di azoto.

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

Revisione n.9 Data revisione 27/09/2023 Stampata il 27/09/2023 Pagina n. 9 / 14

Sostituisce la revisione:8 (Data revisione 09/03/2022)

IT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

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

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) della miscela:

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

TRIMETOSSIVINILSILANO

LD50 (Cutanea): 3200 mg/kg Oryctolagus sp. LD50 (Orale): 7178 mg/kg Rattus sp. LC50 (Inalazione vapori): 16,8 mg/l/4h Rattus sp.

N-[3-(TRIMETOSSISILIL)PROPIL]ETILENDIAMMINA

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Oryctolagus sp.
LD50 (Orale): 2295 mg/kg Rattus sp.
LC50 (Inalazione vapori): 1,49 mg/l/4h Rattus sp.

NERO DI CARBONIO

LD50 (Cutanea): > 3000 mg/kg Oryctolagus sp.
LD50 (Orale): > 8000 mg/kg Rattus sp.
LC50 (Inalazione nebbie/polveri): > 27 mg/l/1h Rattus sp.

BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDIL)SEBACATO

LD50 (Cutanea): > 3170 mg/kg Rattus sp.
LD50 (Orale): 3700 mg/kg Rattus sp.
LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 0,5 mg/l Rattus sp.

BIOSSIDO DI TITANIO

LD50 (Orale): > 10000 mg/kg Rat

DIISONONILFTALATO

LD50 (Cutanea): > 3160 mg/kg Rabbit - New Zeland white
LD50 (Orale): > 10000 mg/kg Rat - Sprague-Dawley
LC50 (Inalazione vapori): > 4,4 mg/l/4h Rat - Sprague-Dawley

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

N-[3-(TRIMETOSSISILIL)PROPIL]ETILENDIAMMINA

TRIMETOSSIVINILSILANO

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Revisione n.9 Data revisione 27/09/2023 Stampata il 27/09/2023 Pagina n. 10 / 14

Sostituisce la revisione:8 (Data revisione 09/03/2022)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

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

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

TRIMETOSSIVINILSILANO

LC50 - Pesci 191 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 1687 mg/l/48h Daphnia magna NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 25 mg/l Selenastrum capricornutum

N-[3-(TRIMETOSSISILIL)PROPIL]ETILENDIAMMINA

LC50 - Pesci 344 mg/l/96h Brachydanio rerio EC50 - Crostacei 81 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 126 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

NERO DI CARBONIO

LC50 - Pesci > 1000 mg/l/96h Brachydanio rerio

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 10000 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDIL)SEBACATO

LC50 - Pesci 4,4 mg/l/96h Brachydanio rerio EC50 - Crostacei 0,57 mg/l/48h Daphnia sp.

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1,9 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

DIISONONILFTALATO

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 88 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

12.2. Persistenza e degradabilità

TRIMETOSSIVINILSILANO NON rapidamente degradabile

N-[3-(TRIMETOSSISILIL)PROPIL]ETILENDIAMMINA NON rapidamente degradabile

Revisione n.9 Data revisione 27/09/2023 Stampata il 27/09/2023 Pagina n. 11 / 14

Pagina n. 11 / 14 Sostituisce la revisione:8 (Data revisione 09/03/2022)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDIL)SEBACATO

NON rapidamente degradabile

BIOSSIDO DI TITANIO

Solubilità in acqua < 0,001 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

DIISONONILFTALATO

Solubilità in acqua < 0,1 mg/l

Rapidamente degradabile

METANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

DIISONONILFTALATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 8,8 BCF > 3

METANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,77 BCF 0,2

12.4. Mobilità nel suolo

DIISONONILFTALATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 6

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale \geq 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 tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.

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

IMBALLAGGI CONTAMINATI

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

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

14.1. Numero ONU o numero ID

non applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

non applicabile



Revisione n.9 Data revisione 27/09/2023 Stampata il 27/09/2023 Pagina n. 12 / 14

Sostituisce la revisione:8 (Data revisione 09/03/2022)

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto .../>>

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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 40
Sostanze contenute
Punto 75

Punto 52 DIISONONILFTALATO

Reg. REACH: 01-2119430798-28

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

Informazioni non disponibili

Classificazione per l'inquinamento delle acque in Germania (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 1: Poco pericoloso per le acque

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

TRIMETOSSIVINILSILANO

N-[3-(TRIMETOSSISILIL)PROPIL]ETILENDIAMMINA

BIS(2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDIL)SEBACATO



Revisione n.9 Data revisione 27/09/2023 Stampata il 27/09/2023 Pagina n. 13 / 14

Sostituisce la revisione:8 (Data revisione 09/03/2022)

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2
Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3
Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

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

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

Eye Dam. 1
Skin Sens. 1
Skin Sens. 1
Skin Sens. 1B
Lesioni oculari gravi, categoria 1
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B

Aquatic Acute 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1Aquatic Chronic 2Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2Aquatic Chronic 4Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 4

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili. H361f Sospettato di nuocere alla fertilità.

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato. H370 Provoca danni agli organi. H332 Nocivo se inalato.

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

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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)

Revisione n.9 Data revisione 27/09/2023 Stampata il 27/09/2023 Pagina n. 14 / 14

Sostituisce la revisione:8 (Data revisione 09/03/2022)

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 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)
- 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)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- 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 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15.