

Data revisione 14/12/2022 Stampata il 14/12/2022

Pagina n. 1/15 Sostituisce la revisione:10 (Data revisione 09/07/2020)

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

PITTURA ALLA CALCE VERONA Denominazione

UFI: AG20-M0JR-W007-UCFD

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

Descrizione/Utilizzo Pittura decorativa all'acqua. Uso professionale e domestico.

Usi sconsigliati Usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale **OIKOS S.P.A. A SOCIO UNICO**

Indirizzo Via Cherubini 2

(FC) Località e Stato 47043 **Gatteo Mare**

Italia

tel. 0547 681412 0547 681430 fax

e-mail della persona competente,

certificazioniprodotti@oikos-group.it responsabile della scheda dati di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

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 (Azienda Ospedaliera Papa Giovanni

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)

OIKOS S.P.A. a socio unico Numero telefonico di emergenza aziendale: 0547 681412

Supporto tecnico - dal lunedì al venerdì dalle 8.00-13.00; 13.30-16.30

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea. Irritazione cutanea, categoria 2

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:



OIKOS

OIKOS S.P.A. A SOCIO UNICO PITTURA ALLA CALCE VERONA

Data revisione 14/12/2022 Stampata il 14/12/2022

Pagina n. 2 / 15 Sostituisce la revisione:10 (Data revisione 09/07/2020)

IT

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

Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea.

EUH208 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one Contiene:

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

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

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua / . . . P302+P352

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . . P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale

Contiene: Calce idrata

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture opache per pareti e soffitti interni.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 26,00 Limite massimo: 30.00

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

CF

Contiene:

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

Calce idrata

INDEX $10 \le x < 15$ Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335

CF 215-137-3 CAS 1305-62-0 Reg. REACH 01-2119475151-45 Acetato di 1-metil-2-metossietile

607-195-00-7 $0.159 \le x < 0.165$ Flam. Liq. 3 H226 **INDEX**

203-603-9 CE CAS 108-65-6 Reg. REACH 01-2119475791-29

1-metossi-2-propanolo

603-064-00-3 $0.079 \le x < 0.085$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336 INDEX

CF 203-539-1 CAS 107-98-2 Reg. REACH 01-2119457435-35 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

INDEX $0.0067 \le x < 0.0078$ Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, 613-088-00-6

Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411

Skin Sens. 1 H317: ≥ 0,05%

CAS 2634-33-5 LD50 Orale: >490 mg/kg bw, STA Inalazione nebbie/polveri: 0,051 mg/l, STA

Inalazione vapori: 0,501 mg/l

Reg. REACH 01-2120761540-60

220-120-9

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

@EPY 11.4.1 - SDS 1004.14

Data revisione 14/12/2022 Stampata il 14/12/2022 Pagina n. 3 / 15 Sostituisce la revisione:10 (Data revisione 09/07/2020)

IT

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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.

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.



Revisione n.11 Data revisione 14/12/2022 Stampata il 14/12/2022 Pagina n. 4 / 15

Pagina n. 4 / 15 Sostituisce la revisione:10 (Data revisione 09/07/2020)

IT

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. 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.

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 i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

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
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
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 2021



Revisione n.11
Data revisione 14/12/2022
Stampata II 14/12/2022
Pagina n. 5 / 15
Sostituisce la revisione:10 (Data revisione 09/07/2020)

IT

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

			Α	cetato di 1-m	etil-2-metoss	sietile			
alore limite di se	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	STEL/15min		Note / Osservazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
AGW	DEU	270	50	270	50				
MAK	DEU	270	50	270	50				
VLA	ESP	275	50	550	100	PELLE			
VLEP	FRA	275	50	550	100	PELLE			
VLEP	ITA	275	50	550	100	PELLE			
NDS/NDSCh	POL	260		520		PELLE			
WEL	GBR	274	50	548	100	PELLE			
OEL	EU	275	50	550	100	PELLE			
Concentrazione p	revista di r	on effetto s	ull'ambiente	- PNEC					
Valore di riferim							0,635	mg/l	
Valore di riferim	nento in acqu	ua marina					0,0635	mg/l	
Valore di riferim	nento per se	dimenti in ac	qua dolce				3,29	mg/kg	
Valore di riferim	nento per se	dimenti in ac	qua marina				0,329	mg/kg	
Valore di riferim	nento per l'a	cqua, rilascio	intermittente	1			635	mg/l	
Valore di riferim	nento per i m	nicroorganisn	ni STP				100	mg/l	
Valore di riferim	nento per il c	ompartiment	o terrestre				0,29	mg/kg	
alute - Livello de	erivato di no	on effetto - D	NEL / DMEL						
	Effe	etti sui consu	matori			Effetti sui lavo	oratori		
Via di Esposizio	one Loc	ali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acu	ıti acı	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					1,67				
					mg/kg/d				
Inalazione				10	33			10	275
					mg/m3				mg/m3
Dermica					54,8				153,5
					mg/kg/d				mg/kg/d

				1-metoss	i-2-propanolo)			
lore limite di so	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osse	rvazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
AGW	DEU	370	100	740	200				
MAK	DEU	370	100	740	200				
VLA	ESP	375	100	568	150	PELLE			
VLEP	FRA	188	50	375	100	PELLE			
VLEP	ITA	375	100	568	150	PELLE			
NDS/NDSCh	POL	180		360		PELLE			
WEL	GBR	375	100	560	150	PELLE			
OEL	EU	375	100	568	150	PELLE			
oncentrazione p	revista di	non effetto s	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim	nento in acc	qua dolce					10	mg/l	
Valore di riferim	nento in acc	qua marina					1	mg/l	
Valore di riferim	nento per s	edimenti in ac	qua dolce				41,6	mg/kg	
Valore di riferim	nento per s	edimenti in ac	qua marina				4,17	mg/kg	
Valore di riferim	nento per l'a	acqua, rilascio	intermittent	е			100	mg/l	
Valore di riferim	nento per i i	microorganisn	ni STP				100	mg/l	
Valore di riferim	nento per il	compartiment	o terrestre				2,47	mg/kg	
alute - Livello de	erivato di r	on effetto - D	NEL / DME	L					
	Ef	fetti sui consu	matori			Effetti sui lavo	oratori		
Via di Esposizio	one Lo	cali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	ac	uti acı	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale							3,3		
							mg/kg/d		
Inalazione					43,9			553,5	369
					mg/m3			mg/m3	mg/m3
Dermica					18,1			-	50,6
					mg/kg/d				mg/kg/d

Data revisione 14/12/2022 Stampata il 14/12/2022 Pagina n. 6 / 15 Sostituisce la revisione:10 (Data revisione 09/07/2020)

IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

				Ca	lce idrata						
alore limite di so	oglia										
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/1	5min	Note / Osse	ervazioni				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm						
MAK	DEU	1		2		INALAB					
VLA	ESP	1		4							
VLEP	FRA	1		4							
VLEP	ITA	1		4		RESPIR					
NDS/NDSCh	POL	2		6		INALAB					
NDS/NDSCh	POL	1		4		RESPIR					
WEL	GBR	5				INALAB					
WEL	GBR	1		4		RESPIR					
OEL	EU	1		4		RESPIR					
TLV-ACGIH		5									
oncentrazione p	revista di r	non effetto si	ıll'ambiente	- PNEC							
Valore di riferim	ento in acq	ua dolce					0,49	mg/l			
Valore di riferim	ento in acq	ua marina					0,32	mg/l			
Valore di riferim	ento per l'a	cqua, rilascio	intermittente				0,49	mg/l			
Valore di riferim	nento per i n	nicroorganism	i STP				3	mg/l			
Valore di riferim	nento per il c	compartiment	terrestre				1080	mg/kg			
alute - Livello de											
	Effe	etti sui consur	natori			Effetti sui lavo	Effetti sui lavoratori				
Via di Esposizio	one Loc	ali Sist	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici		
	acı	ıti acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici		
Inalazione	4			1		4		1			
	mq	/m3		mg/m3		mg/m3		mg/m3			

			1,2-benzis	otiazol-3(2H)-oı	пе					
Concentrazione previs	ta di non effe	etto sull'ambie	nte - PNEC							
Valore di riferimento	n acqua dolc	e				4,03	μg/l			
Valore di riferimento	n acqua mari	na				403	ng/l			
Valore di riferimento	oer sedimenti	in acqua dolce				49,9	μg/kg			
Valore di riferimento	oer sedimenti	in acqua marin	а			4,99	μg/kg			
Valore di riferimento	oer i microorg	janismi STP				1,03	mg/l			
Salute - Livello derivate	di non effe	tto - DNEL / DN	1EL							
	Effetti sui d	consumatori			Effetti sui lavoratori					
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici		
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici		
Inalazione				1,2				6,81		
				mg/m3				mg/m3		
Darmina				345				966		
Dermica										
Dermica				μg/kg bw/d				μg/kg		

Legenda:

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

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

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

8.2. Controlli dell'esposizione

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

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

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

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

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

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

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

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (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



Revisione n.11 Data revisione 14/12/2022 Stampata il 14/12/2022 Pagina n. 7 / 15

Pagina n. 7 / 15 Sostituisce la revisione:10 (Data revisione 09/07/2020)

IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

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

Stato Fisico Colore Odore Punto di fusione o di congelamento

Punto di ebollizione iniziale

Infiammabilità

Proprietà

Limite inferiore esplosività Limite superiore esplosività Punto di infiammabilità Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione

рΗ

Viscosità cinematica Viscosità dinamica Solubilità

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Tensione di vapore

Densità e/o Densità relativa

Densità di vapore relativa Caratteristiche delle particelle Valore

liquido pastoso bianco e tinte di cartella legante idraulico non disponibile 100 °C non infiammabile

non applicabile
non applicabile
60 °C
non applicabile
non disponibile

12,5-13,5 non disponibile tixotropico miscibile in acqua non disponibile non disponibile

1,5

non disponibile non applicabile

Informazioni

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

 VOC (Direttiva 2004/42/CE):
 2,30 % - 34,53
 g/litro

 VOC (carbonio volatile)
 0,81 % - 12,20
 g/litro

Proprietà esplosive non applicabile
Proprietà ossidanti 0,81 % - 12
non applicabile
non applicabile

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

Acetato di 1-metil-2-metossietile

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Con l'aria può dare lentamente perossidi che esplodono per aumento di temperatura.

1-metossi-2-propanolo

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

EPY 11.4.1 - SDS 1004.14



Revisione n.11
Data revisione 14/12/2022
Stampata il 14/12/2022
Pagina n. 8 / 15
Sostituisce la revisione:10 (Data revisione 09/07/2020)

SEZIONE 10. Stabilità e reattività .../>>

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.

Acetato di 1-metil-2-metossietile

Può reagire violentemente con: sostanze ossidanti, acidi forti, metalli alcalini.

1-metossi-2-propanolo

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

10.4. Condizioni da evitare

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

1-metossi-2-propanolo

Evitare l'esposizione a: aria.

10.5. Materiali incompatibili

Acetato di 1-metil-2-metossietile

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

1-metossi-2-propanolo

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

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

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

Acetato di 1-metil-2-metossietile

La principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto.

Calce idrata

ASSORBIMENTO

L'effetto primario del diidrossido di calcio sulla salute è l'irritazione a livello locale causata dalla variazione del pH. Pertanto, l'assorbimento non costituisce un parametro rilevante ai fini della valutazione degli effetti della sostanza.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Acetato di 1-metil-2-metossietile

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

1-metossi-2-propanolo

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

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

Acetato di 1-metil-2-metossietile

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 (INCR, 2010).



Revisione n.11 Data revisione 14/12/2022 Stampata il 14/12/2022 Pagina n. 9 / 15 Sostituisce la revisione:10 (Data revisione 09/07/2020)

IT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche/>>

1-metossi-2-propanolo

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

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)

Acetato di 1-metil-2-metossietile

LD50 (Orale): > 5000 mg/kg

1-metossi-2-propanolo

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 4016 mg/kg Rat

Calce idrata

LD50 (Cutanea): > 2500 mg/kg Rabbit (OCSE 402) LD50 (Orale): > 2000 mg/kg Rat (OECD 425)

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

LD50 (Cutanea): 2000 mg/kg bw (rat)

LD50 (Orale): > 490 mg/kg bw 490-670 (rat)

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

Calce idrata

Provoca irritazione cutanea

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

Calce idrata

Provoca gravi lesioni oculari

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Calce idrata

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

Calce idrata

Saggio di mutazione batterica inversa (test di Ames, OECD 471): negativo

Test delle aberrazioni cromosomiche su cellule di mammifero: negativo

Considerato che il calcio è un elemento onnipresene ed essenziale e che qualunque variazione del pH indotta dalla calce nei mezzi acquosi non ha rilevanza, il diidrossido di calcio è oviamente privo di qualunque potenziale genotossico. La classificazione in funzione della genotossicità non è giustificata.

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo



Revisione n.11
Data revisione 14/12/2022
Stampata il 14/12/2022
Pagina n. 10 / 15
Sostituisce la revisione:10 (Data revisione 09/07/2020)

IT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../

Calce idrata

Il calcio (somministrato sotto forma di lattato) non è cancerogeno (risultato sperimentale, ratto). L'effetto sul pH sul prodotto dal diidrossido di calcio è privo di qualunque potenziale cancerogeno. la classificazione in base alla cancerogenicità non è giustificata.

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Calce idrata

Il calcio (somministrato sotto forma di carbonato di Ca) non è tossico per la riproduzione (risultato sperimentale, topo). L'effetto sul pH non dà adito ad alcun rischio riproduttivo. I dati epidemiologici ottenuti sull'uomo confermano che il diidrossido di calcio è privo di qualunque potenziale tossicità. Sia negli studi animali che negli studi clinici condotti su diversi sali di calcio non è stato individuato alcun effetto sulla tossicità riproduttiva e dello sviluppo. v. anche il Comitato Scientifico dell'Alimentazione Umana (Anonimo, 2006). Pertanto, il diidrossido di calcio non è tossico per la riproduzione e/o per lo sviluppo.

La classificazione in funzione della tossicità riproduttivo secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 non è necessaria.

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Calce idrata

Può irritare le vie respiratorie

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Calce idrata

La tossicità del calcio attraverso la via di esposizione orale è dimostrata dall'innalzamento dei livelli di assunzione massimi tollerabili (UL) per gli adulti determinati dal Comitato Scientifico dell'Alimentazione Umana (SCF), ove UL= 2500 mg/die, pari a 38 mg/kg di peso/die, pari a 38 mg/kg di peso/die (individuo dal peso di 70 kg) per il calcio.

La tossicità di Ca(OH)2 attraverso il contatto con la pelle non si considera rilevante in virtù del previsto insignificante assorbimento attraverso la pelle e per il fatto che l'irritazione locale è l'effetto primario per la salute (variazione di pH).

La tossicità di Ca(OH)2 per inalazione(effetto locale, irritazione delle mucose), tenendo conto di un tempo mediamente pesato per un turno di 8 ore, è stata determinata dal Comitato Scientifico per i Limiti di Esposizione Occupazzionale (SCOEL) in 1 mg/m3 di polvere respirabile. Pertanto, la classificazione di Ca(OH)2 sulla base della tossicità a seguito di sposizione prolungata non è necessariamente

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Calce idrata

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Il diidrossido di calcio è classificato come irritante per la pelle e per le vie respiratorie, e comporta il rischio di gravi lesioni oculari. Il limite di esposizione occupazionale per la prevenzione dell'irritazione sensoriale a livello locale e la riduzione dei parametri della funzione polmonare come effetti è OEL (8 ore)= 1 mg/m3 di polvere respirabile.

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.



Data revisione 14/12/2022 Stampata il 14/12/2022

Pagina n. 11/15 Sostituisce la revisione:10 (Data revisione 09/07/2020)

IT

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

Calce idrata

LC50 (96h) sui pesci di mare: 457 mg/l

LC50 (96h) sugli invertebrati di mare: 158 mg/l

NOEC (72 ore) sulle alghe di acqua dolce: 48 mg/l

TOSSICITA' SUI MICRORGANISMI, ES BATTERI

Ad alta concentrazione, attraverso l'innalzamento della temperatura e del pH, il diidrossido di calcio si usa per la disinfezione dei fanghi di

fogna.

NOEC (14 giorni) per gli invertebrati di mare: 32 mg/l

EC10/LC10 o NOEC sui macrorganismi del terreno: 2000 mg/kg suolo dw EC10/LC10 o NOEC sui microrganismi del terreno: 12000 mg/kg suolo dw

NOEC (21 giorni) sulle piante terrestri: 1080 mg/kg

EFFETTO GENERALE

Effetto acuto del pH. Benché questa sostanza sia utile per correggere l'acidità dell'acqua, un eccesso oltre 1 g/l può essere dannoso per gli organismi acquatici. Un valore di pH> 12 diminuirà rapidamente e per effetto della diluizione e della carbonatazione.

Acetato di 1-metil-2-metossietile

I C50 - Pesci > 100 mg/l/96h 100-180

1-metossi-2-propanolo

LC50 - Pesci 6,812 mg/l/96h

Calce idrata

LC50 - Pesci 50,6 mg/l/96h freshwater fish 49,1 mg/l/48h invertebrate EC50 - Crostacei 184,57 mg/l/72h alga EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

LC50 - Pesci > 2,15 mg/l 2,15-22 EC50 - Crostacei > 2,9 mg/l 2,9-2,94 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 70 µg/l 70-150 NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche > 40,3 µg/l 40-55

12.2. Persistenza e degradabilità

Acetato di 1-metil-2-metossietile Rapidamente degradabile

1-metossi-2-propanolo

1000 - 10000 mg/l Solubilità in acqua

Rapidamente degradabile

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Acetato di 1-metil-2-metossietile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1.2

12.4. Mobilità nel suolo

Calce idrata

Il diidrossido di calcio è una sostanza moderatamente solubile e pertanto dotata di scarsa mobilità nella maggior parte dei terreni.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

@EPY 11.4.1 - SDS 1004.14



Data revisione 14/12/2022 Stampata il 14/12/2022

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

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

12.7 Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

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

IMBALLAGGI CONTAMINATI

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

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

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 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

@EPY 11.4.1 - SDS 1004.14

IT

Pagina n. 12 / 15 Sostituisce la revisione:10 (Data revisione 09/07/2020)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche



Revisione n.11 Data revisione 14/12/2022 Stampata il 14/12/2022 Pagina n. 13 / 15

Pagina n. 13 / 15 Sostituisce la revisione:10 (Data revisione 09/07/2020)

IT

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione/

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.

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture opache per pareti e soffitti interni.

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: Calce idrata

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 2

Acute Tox. 4

Eye Dam. 1

Skin Irrit. 2

Liquido infiammabile, categoria 3

Tossicità acuta, categoria 2

Tossicità acuta, categoria 4

Lesioni oculari gravi, categoria 1

Irritazione cutanea, categoria 2

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

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

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.

H330 Letale se inalato. **H302** Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica 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

Revisione n.11 Data revisione 14/12/2022 Stampata il 14/12/2022 Pagina n. 14 / 15 Sostituisce la revisione:10 (Data revisione 09/07/2020)

IT

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 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)
- 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.



Revisione n.11
Data revisione 14/12/2022
Stampata il 14/12/2022
Pagina n. 15/15
Sostituisce la revisione:10 (Data revisione 09/07/2020)

S	F7I	O N	IF '	16	Δltra	infor	mazio	ni	/ >>

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

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 01 / 02 / 03 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.