

# REDArt Fissativo per Finitura ai silicati

Data revisione attuale: 01/08/2022 n° revisione attuale: 05 Data creazione: 23/08/2021 n° revisione precedente: 04

### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : REDArt Fissativo per finitura ai silicati

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

Uso : CONSUMATORE PROFESSIONALE INDUSTRIALE

Primer per intonaci ai silicati

Usi sconsigliati : Il prodotto non deve essere usato in modi diversi da quelli indicati in sezione 1

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

ROCKWOOL ITALIA S.p.A. Via Canova, 12 - 20145 Milano (MI) Italia Tel. (+39) 02/346131

e-mail persona competente <u>ufficio.tecnico@rockwool.it</u>

1.4 Numero telefonico di emergenza

ROCKWOOL ITALIA S.p.A. - Tel. (+39) 02/346131 - dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00

Centri Antiveleno in Italia attivi 24 ore su 24 (https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx)

Nome centro antiveleni	Bergamo - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Nome centro antiveleni	Firenze - Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica
Telefono d'emergenza 800 88 33 00		Telefono d'emergenza 055 79 47 819	
Nome centro antiveleni	Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia	Nome centro antiveleni	Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda
Telefono d'emergenza	0881 732326	Telefono d'emergenza	02 66 10 10 29
Nome centro antiveleni	Napoli - Az. Osp. "A. Cardarelli"	Nome centro antiveleni	Pavia - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica
Telefono d'emergenza	081 7472870	Telefono d'emergenza	0382 24 444
Nome centro antiveleni	Roma - CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"	Nome centro antiveleni	Roma - CAV Policlinico "A. Gemelli"
Telefono d'emergenza	06 68593726	Telefono d'emergenza	06 30 54 343
Nome centro antiveleni	Roma - CAV Policlinico "Umberto I"	Nome centro antiveleni	Verona – Azienda Ospedaliera Integrata
Telefono d'emergenza	06 49 97 80 00	Telefono d'emergenza	800011858

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

## 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

### 2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

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

 Pittogrammi di pericolo
 :
 NO GHS

 Codici di classe e di categoria di pericolo
 :
 Non applicabile

 Indicazioni di pericolo
 :
 Non applicabile

**2.1.2 Effetti avversi** Nulla da segnalare

### 2.2 Elementi dell'etichetta

### 2.2.1 Etichettatura conforme al regolamento (CE) N. 1272/2008

 Pittogrammi di pericolo
 :
 NO GHS

 Avvertenze
 :
 Nessuna

 Indicazioni di pericolo
 :
 Non applicabile

 Indicazioni di pericolo supplementari
 :
 Non applicabile

Consigli di prudenza :

Generali

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini

Prevenzione

P273 – Non disperdere nell'ambiente.

Reazione

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone

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.

## 2.3 Altri pericoli

La miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

La miscela NON contiene una sostanza identificata come avente proprietà di interferenza con il sistema endocrino come stabili to nel Reg. delegato (UE) 2017/2100 o nel Reg. (UE) 2018/605.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

Non applicabile

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Prendersi cura della propria sicurezza. Se si manifestano problemi di salute anche se solo presunti, informare un medico e mostrargli le informazioni da questa SDS.

### Inalatoria

Interrompere immediatamente l'esposizione; portare la persona colpita all'aria aperta.

### Cutanea

Togliere tutti gli indumenti contaminati

### Contatto con gli occhi

Sciacquare con abbondante acqua per alcuni minuti (rimuovere le lenti a contatto se è possibile), quindi sottoporre all'attenzione del medico.



# REDArt Fissativo per Finitura ai silicati

Data revisione attuale: 01/08/2022 n° revisione attuale: 05 Data creazione: 23/08/2021 n° revisione precedente: 04

Ingestione

Risciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico se il paziente mostra problemi di salute

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalatoria

Inatteso

Cutanea

Inatteso

Contatto con gli occhi

Inatteso

Ingestione

Inatteso

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare i sintomi

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata, CO2, schiuma alcol resistente, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione non idonei : Non disponibile

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

Durante la combustione possono svilupparsi fumi potenzialmente nocivi per la salute come CO, CO2 e altri gas tossici. L'inalazione dei prodotti della degradazione possono causare serie problematiche alla salute.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Autorespiratore con una guanti resistenti ai prodotti chimici. Usare un autorespiratore e indumenti protettivi per tutto il corpo.

### **SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

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

Seguire le indicazioni presenti in Sezione 7 e 8.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare la dispersione e/o il dilavamento sul terreno, in rete fognaria e in acque superficiali

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

Dopo l'asportazione del prodotto, lavare la zona contaminata con abbondante acqua.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle sezioni 7, 8 e 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Usare i DPI definiti in sezione 8. Osservare la normativa in merito alla salute e sicurezza.

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

Conservare nelle confezioni originali, ben chiuse, in ambiente fresco e asciutto.

### 7.3 Usi finali particolari

Non disponibili

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

La miscela non contiene sostanze con limite di esposizione sul luogo di lavoro

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Lavare le mani con acqua e sapone dopo il lavoro e prima di ogni pausa.

L'utilizzo di questa miscela non comporta l'applicazione della Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro.

### 8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

a) PROTEZIONE DEGLI OCCHI/DEL VOLTO

Non necessaria

b) PROTEZIONE DELLA PELLE

Quando maneggiato per lungo tempo o ripetutamente, usare guanti protettivi.

c) PROTEZIONE RESPIRATORIA

Non necessaria

d) PERICOLI TERMICI

Non disponibile

### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Osservare le normali misure per la protezione ambientale. Vedere sezione 6.2

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

	312 Informazioni sane proprieta institue e animiane fortaamentain								
	Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Note o metodo analitico						
a)	stato fisico	Liquido							
b)	colore	Bianco							
	Intensità	Tenue							
(ر)	odore	Caratteristico							



# REDArt Fissativo per Finitura ai silicati

D	Data revisione attuale: 01/08/2022 n° revisione attuale: 05		Data creazione:		: 23/08/2021	n° revisione precedente: 04		
d)	d) punto di fusione/punto di congelamento		Non disponibile					
e)	punto di ebollizione o punto iniziale di ebo	ollizione e intervallo di ebollizione	Non disponibile					
f)	infiammabilità		Non disponibile					
g)	limite inferiore e superiore di esplosività		Non disp	oonibile				
h)	punto di infiammabilità		Non disp	Non disponibile				
i)	temperatura di autoaccensione		Non disp	Non disponibile				
j)	j) temperatura di decomposizione		Non disp	Non disponibile				
k)	pH		11 Pro		Prodotto puro			
I)	) viscosità cinematica		Non disponibile					
m)	Solubilità in acqua		Non disp	oonibile				
n)	n) coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua		Non disp	oonibile				
0)	o) tensione di vapore		Non disponibile					
p)	p) densità e/o densità relativa		1.8-1.9 ફ	g/cm³				
q)	q) densità di vapore relativa		Non disp	oonibile				
r)	r) Forma			pasta				

### 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna nota

10.2 Stabilità chimica

Stabile alle condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Sconosciute

### 10.4 Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile e non degrada nel normale utilizzo. Proteggere dalle fiamme, scintille, riscaldamento e dal freddo

## 10.5 Materiali incompatibili

acqua Nulla da segnalare Nulla da segnalare b) aria c) acidi Evitare il contatto d) basi Evitare il contatto e) agenti ossidanti Evitare il contatto agenti riducenti Nulla da segnalare f) prodotti chimici in genere : Nulla da segnalare

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non decompone durante il normale utilizzo. Prodotti pericolosi come monossido di carbonio e biossido di carbonio si formano ad alte temperature e in caso d'incendio.

### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

Non sono disponibili dati tossicologici per la miscela.

	Classi di pericolo	Informazioni			
a)	tossicità acuta :	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
b)	corrosione cutanea/irritazione cutanea :	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
c)	gravi danni oculari/irritazione oculare :	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
d)	sensibilizzazione respiratoria o cutanea :	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
e)	mutagenicità sulle cellule germinali :	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
f)	cancerogenicità :	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
g)	tossicità per la riproduzione :	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
h)	tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola :	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
i)	tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta :	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
j)	pericolo in caso di aspirazione :	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti			

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### 11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela NON contiene, ad oggi, sostanze identificate come avente proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0.1% in peso.

### 11.2.2 Altre informazioni

Nessun dato ulteriore disponibile

## **SEZIONE** 12: informazioni ecologiche

## 12.1 Tossicità

Tossicità acuta: Dati per la miscela non disponibili

## 12.2 Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili per la miscela

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili per la miscela

### 12.4 Mobilità nel suolo

Dati non disponibili per la miscela

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento 1907/2006, allegato XIII.



# REDArt Fissativo per Finitura ai silicati

Data revisione attuale: 01/08/2022 n° revisione attuale: 05 Data creazione: 23/08/2021 n° revisione precedente: 04

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela NON contiene una sostanza identificata come avente proprietà di interferenza con il sistema endocrino come stabilito nel Reg. delegato (UE) 2017/2100 o nel Reg. (UE) 2018/605

### 12.7 Altri effetti avversi

Dati non disponibili

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Rischio di contaminazione ambientale; smaltire i rifiuti conformemente alle norme locali e/o nazionali regolamenti. Procedere in conformità con le norme vigenti in materia di smaltimento dei rifiuti. Qualsiasi prodotto inutilizzato e imballaggio contaminato deve essere messo in contenitori etichettati per la raccolta dei rifiuti e presentato per lo smaltimento a una persona autorizzata per la rimozione dei rifiuti (una società specializzata) che ha diritto a tale attività. Non svuotare il prodotto inutilizzato nei sistemi di drenaggio. Il prodotto non deve essere smaltito con rifiuti urbani. I contenitori vuoti possono essere utilizzati negli inceneritori di rifiuti per produrre energia o depositati in una discarica con una classificazione appropriata. I contenitori perfettamente puliti possono essere sottoposti al riciclaggio.

### Legislazione sulla gestione dei rifiuti

Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 novembre 2008, relativa ai rifiuti, come modificata.

Decisione 2000/532/CE che stabilisce un elenco di rifiuti, come modificato.

SEZIO	SEZIONE 14: informazioni sul trasporto						
		ADR/RID	IMDG	IATA			
14.1	Numero ONU o numero ID	Non soggetto alle regole del trasporto					
14.2	Designazione ufficiale ONU di trasporto	Non rilevante					
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	Non rilevante					
14.4	Gruppo d'imballaggio	Non rilevante					
14.5	Pericoli per l'ambiente	Non rilevante					
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Vedere le sezioni 4 e 8					
14.7	Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non rilevante					

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 09/04/208 n° 81 - TITOLO IX Capo II Non contiene sostanze definite cancerogene ai sensi dell'art.234. L'utilizzo di questo prodotto comporta l'obbligo della "Valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro secondo le disposizioni del D.lgs. 9 aprile 2008 n. 81. I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria se i risultati della valutazione dei rischi dimostrano che, in relazione al tipo ed alla quantità di agente chimico pericoloso e alla modalità e frequenza di esposizione a tale agente, vi è solo un "Rischio moderato" per la salute e la sicurezza dei lavoratori e che le misure previste nello stesso D.lgs. sono sufficienti a ridurre il rischio.

D.Lgs. Governo n° 52 del 03/02/1997 (Attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose).

D.Lgs. Governo n° 25 del 02/02/2002 (Attuazione della direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). DM del 26/02/2004 (Definizione di una prima lista di valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici).

D.Lgs. Governo n. 152 del 03/04/2006 Norme in materia ambientale.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006 Concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008 e modifiche Relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi.

Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione, del 4 settembre 2017 che stabilisce criteri scientifici per la determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino in applicazione del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio.

Regolamento (UE) N. 1357/2014 della commissione del 18 dicembre 2014 che sostituisce l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive

DECISIONE DELLA COMMISSIONE del 18 dicembre 2014 che modifica la decisione 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio Regolamento (ce) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 marzo 2004 relativo ai detergenti

Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose, recante modifica e successiva abrogazione della direttiva 96/82/CE del Consiglio

Direttiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo del Consiglio del 24 novembre 2010 relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento).

Direttiva 2004/42/CE del Parlamento Europeo del Consiglio del 21 aprile 2004 relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili dovute all'uso di solventi organici in talune pitture e vernici e in taluni prodotti per carrozzeria e recante modifica della direttiva 1999/13/CE.

Riferimenti Normativi e/o documenti (da cui derivano i dati in sezione 8.1)

Codice (1)	Stato	Bibliografia/documenti> LINK							
AUS	Australia	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-australia/index-2.jsp	https://engage.swa.gov.au/workplace-exposure-standards-review						
		https://www.safeworkaustralia.gov.au/exposure-standards#exposure-standards-in-australia							
AUT	T Austria https://www.dguv.de/ifa//limit-values-austria/index-2.jsp		https://www.jusline.at/gesetz/gkv 2011						
		https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetz	<u>esnummer=20001418</u>						
BEL	Belgium	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-belgium/index-2.jsp	https://employment.belgium.be/en						
BGR	Bulgaria	https://pirogov.eu/bg/							
CAN	Canada-Ontario	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-canada-ontario/index-2.jsp	https://www.labour.gov.on.ca/english/hs/pubs/oel_table.php						
CAN	Canada-Québec	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-canada-québec/index-2.jsp	http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cr/S						
		https://www.csst.qc.ca/Pages/index.aspx							
CYP	Cyprus	http://www.mlsi.gov.cy/							
CAE	Czech Republic	https://www.mzcr.cz/							
HRV	Croazia	https://www.hzt.hr							
DNK	Denmark	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-denmark/index-2.jsp	https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2019/1458						
EST	Estonia	http://www.16662.ee/							
EU <sup>(2)</sup>	European Union	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-european-union/index-2.jsp	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:31998L0024						
		https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1523372586043&uri=CELEX:32004L0037							
FIN	Finland	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-finland/index-2.jsp	https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/160967						
FRA	France	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-france/index-2.jsp	https://www.anses.fr/fr						
		http://www.inrs.fr/accueil/dms/inrs/CataloguePapier/ED/TI-ED-984/ed984.pdf							



# REDArt Fissativo per Finitura ai silicati

Data revisione attuale: 01/0		01/08/2022	1/08/2022 n° revisione attuale: 05		Dat	ta creazione: 23/08/2021	n° revisione precedente: 04	
DEU	Germany (AGS)	https://www.dgu	v.de/ifa/	./limit-values-germany-(ags)/index-2.jsp		https://www.baua.de/DE//Regelwerk/TRGS/pdf/TRGS-900.pdf		
DEU	Germany (DFG)	https://www.dgu	/www.dguv.de/ifa//limit-values-germany-(dfg)/index-2.jsp		ex-2.jsp	https://www.dfg.de/en/dfg_profile/	/health hazards/index.html	
		https://www.dfg.	de/dfg_profil/gren	nien/senat/arbeitsstoffe/publikation	onen/index.ht	ml_		
GRC	Greece	http://www.gcsl.g	<u>er/</u>					
HUN	Hungary	https://www.dgu	v.de/ifa/	/limit-values-hungary/index-2.js	<u>2</u>	https://www.biztonsagiadatlap.hu//5_2020II6ITM-rendelet.pdf		
ISL	Iceland			t-agency-of-iceland/chemicals/				
IRL	Ireland	https://www.dgu	v.de/ifa/	/limit-values-ireland/index-2.jsp		https://www.hsa.ie/eng//2016_Cod	dePracticeChemicalAgentsRegulations/	
ITA	Italy	https://www.dgu	v.de/ifa/	/limit-values-italy/index-2.jsp		http://www.preparatipericolosi.iss.it		
JPN	Japan (MHLW)			/limit-values-japan/index-2.jsp		https://www.mhlw.go.jp/english/inde	<u>x.html</u>	
JPN	Japan (JSOH)	https://www.dgu	v.de/ifa/	/limit-values-japan-jsoh/index-2.	<u>jsp</u>	https://www.sanei.or.jp/		
LVA	Latvia	https://www.dgu	v.de/ifa/	/limit-values-latvia/index-2.jsp		https://likumi.lv/doc.php?id=1573828	kfrom=off	
LTU	Lituania	http://www.gami						
LUX	Luxembourg	http://www.ms.p						
MLT	Malta	https://mccaa.org						
NZL	New Zealand			/limit-values-new-zealand/index	<u>-2.jsp</u>	https://worksafe.govt.nz/./work-healt	h/./std-biol-exposure-indices/	
NOR	Norway	http://www.miljodirektoratet.no/			https://www.fhi.no/en/			
CHN	People's Republic	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-china/index-2.jsp			http://www.nhfpc.gov.cn/zhuz/pyl/200704/38838.shtml			
	of China							
POL	Poland			/limit-values-poland/index-2.jsp		http://www.ciop.pl/		
PRT	Portugal	http://www.inem						
ROU	Romania	https://www.dgu		/limit-values-romania/index-2.js	_	http://www.mmuncii.ro//5114-11042018 modif HG-1218 Ag chimici.pdf		
SGP	Singapore	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-singapore/index-2.jsp		<u>sp</u>	https://sso.agc.gov.sg/Act/WSHA2006			
SVK	Slovakia	http://www.ntic.s						
SVN	Slovenia	http://www.uk.go						
KOR	South Korea			/limit-values-south-korea/index-	<u>2.jsp</u>		view.htm?uid=763&tbn=gongi&page=3	
ESP	Spain			/limit-values-spain/index-2.jsp		https://www.insst.es/		
SWE	Sweden		v.de/ifa/	/limit-values-sweden/index-2.jsp		https://www.av.se//hygieniska-grans	svarden-afs-20181-foreskrifter/	
CHE	Switzerland		ttps://www.dguv.de/ifa//limit-values-switzerland/index-2.jsp		2.jsp	http://suissepro.org/		
		https://www.suva						
NLD	The Netherlands	https://www.dgu				https://www.ser.nl/en		
			https://wetten.overheid.nl/BWBR0008587/2017-07-01#BijlageXIII					
TUR	Turkey	https://www.dgu		/limit-values-turkey/index-2.jsp				
USA	USA - NIOSH			/limit-values-usa-niosh/index-2.j		https://www.cdc.gov/niosh/		
USA	USA - OSHA	https://www.dgu		/limit-values-usa-osha/index-2.js	<del>-</del>	www.osha.gov		
GBR	United Kingdom	https://www.dgu	v.de/ifa/	/limit-values-united-kingdom/ind	dex-2.jsp	https://www.hse.gov.uk/research/hsl	pdf/2002/hsl02-23.pdf	

<sup>(1)</sup> ISO3166-1 alpha-3

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica per la miscela non prevista. Questa scheda dati di sicurezza contiene uno o più Scenari d'Esposizione in una forma integrata. Il contenuto, ove pertinente, è stato incluso nelle sezioni 1.2, 8, 9, 12, 15 e 16 della stessa scheda dati di sicurezza.

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

Descrizione degli acronimi utilizzati: Non applicabile

Procedure utilizzate per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele

Miscela non classificata

Eventuali corsi di formazione adeguati per i lavoratori al fine di garantire la protezione della salute umana e dell'ambiente

Informare e formare gli addetti su come utilizzare il prodotto, sui DPI obbligatori, primo soccorso e le metodologie errate di manipolazione.

### Riferimenti bibliografici e le fonti di dati principali

ECHA	European Chemicals Agency	OSHA	European Agency for Safety and Health at Work	IARC	International Agency for Research on Cancer
IPCS	IPCS International Programme on Chemical Safety		Registry of toxic effects of chemical substances	ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
	(Cards)		(1983)		
TOXNET	Toxicology Data Network	WHO	World Health Organization	CheLIST	Chemical Lists Information System
IFA	Institut fur Arbeitsschutz der Deutschen				
	Gesetzlichen Unfallversicherung				

## Indicazione degli eventuali punti della SDS che sono stati revisionati

La presente scheda sostituisce integralmente tutte le versioni precedenti.

Scheda Dati di Sicurezza conforme al regolamento (UE) n. 2020/878 del 18 giugno 2020

### Altre importanti informazioni sulla protezione della salute umana

il prodotto non deve essere - se non espressamente approvato dal produttore/importatore - utilizzato per scopi diversi da quelli di cui al punto 1. L'utente è responsabile del rispetto di tutte le relative norme di tutela della salute.

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono state ottenute da quanto di meglio sia disponibile o di nostra conoscenza alla data di revisione indicata. Né la Società intestataria di questa scheda né le società sussidiarie potranno accettare lamentele derivanti da un uso improprio delle informazioni qui indicate o da un uso improprio nell'applicazione del prodotto. Porre particolare attenzione nell'utilizzo dei preparati perché un uso improprio può aumentarne la pericolosità.

FINE DELLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA

<sup>(2)</sup> NO ISO CODE