

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SDS Rif.: E-00712

Data di pubblicazione: 24/10/2008 Data di revisione: 15/10/2019 Sostituisce la scheda: 02/07/2019 Versione: 5.0

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : SUPRADUR V1000

Codice prodotto : E-00712

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

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Elettrodo rivestito per saldatura ad arco elettrico Specifica di uso professionale/industriale : Solamente per l'uso industriale e professionale

Funzione o categoria d'uso : Agenti di saldatura

### 1.2.2. Usi sconsigliati

Restrizioni consigliate : Non sono note particolari esclusioni

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Lincoln Electric Europe B.V. Nieuwe Dukenburgseweg 20 6534 AD Nijmegen - The Netherlands

T +31 243 522 911

sds@lincolnelectriceurope.com - www.lincolnelectric.eu

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : INRS +33 (0)1.45.42.59.59

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Firenze (Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica) S.O.D. di Tossicologia Clinicaicologia Clinica, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi	Largo Brambilla, 3 50139 Firenze	+39 055 794 7819	Disponibile 24 ore al giorno
Italia	Centro Antiveleni di Pavia (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica) Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	+39 03 822 4444	Disponibile 24 ore al giorno

### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 2.2. Elementi dell'etichetta

### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Frasi supplementari : Non Classificato. Il prodotto contiene meno dello 1% di silice cristallina respirabile.

### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla

classificazione

: Scintille e metallo fuso possono causare lesioni da bruciatura. Radiazioni UV, IR. L'inalazione di vapori può provocare irritazioni alle vie respiratorie. Una inalazione eccessiva o prolungata puo' provocare la febbre dei metalli. Gli shocks elettrici possono uccidere. I portatori di pacemaker non devono avivcinarsi alle zone di esecuzione di operazioni di saldatura o taglio finchè non abbiano consultato il loro medico ed ottenuto informazioni dal costrutture del pacemaker stesso.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

#### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Cromo sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	(Numero CAS) 7440-47-3 (Numero CE) 231-157-5	25 - 50	Non classificato
Quarzo (SiO2)	(Numero CAS) 14808-60-7 (Numero CE) 238-878-4	5 - 10	STOT RE 1, H372
Manganese sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	(Numero CAS) 7439-96-5 (Numero CE) 231-105-1 (no. REACH) 01-2119449803-34	1 - 3	Non classificato

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Se diventa difficile respirare (a causa di inalazione di fumo), spostare il paziente all'aria

aperta e farlo respirare profondamente. Ricorrere al medico se i sintomi permangono.

Misure di primo soccorso in caso di contatto : In caso di contatto con metallo rovente, lavare in acqua abbondante. Richiedere

manifesta ustiono.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

occhi

: In caso di contatto con metallo rovente, lavare in acqua abbondante. Richiedere l'intervento medico se si manifesta un'ustione. Richiedere immediatamente l'intervento di un medico.

l'intervento medico se si manifesta un'ustione. Richiedere l'intervento medico se si

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : L'ingestione è improbabile. Richiedere l'intervento medico di emergenza.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Consultare la Sezione 2.3.

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

Trattamento sintomatico.

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Polvere secca.Mezzi di estinzione non idonei: Acqua.

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

Pericolo d'incendio : Non infiammabile.
Prodotti di combustione pericolosi in caso di : Può liberare fumi.

incendio

cutaneo

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

Misure precauzionali in caso di incendio : Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo.

Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

Altre informazioni : Non rimuovere gli imballaggi danneggiati. Muovere soltanto gli imballaggi integri dalla zona

dell'incendio.

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

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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Misure in caso di polvere : Indossare un apparecchio respiratorio adatto.

### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento : Non toccare o camminare sul prodotto versato. Riporre i residui contaminati in contenitori

adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi sezione 13).

Altre informazioni : Contenere o raccogliere come per qualsiasi materiale solido.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8.

15/10/2019 (Versione: 5.0) IT (italiano) 2/9

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Assicurare aspirazione locale o un sistema generale di ventilazione della stanza per ridurre

al minimo l'esposizione alla polvere.

: L'aspiratore locale e il sistema di ventilazione generale devono essere tali da rispettare gli Precauzioni per la manipolazione sicura

standard di esposizione.

: Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua Misure di igiene

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

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

: Conservare in luogo protetto e asciutto per impedire il contatto con l'umidità. Mantenere il Condizioni per lo stoccaggio

contenitore chiuso quando non in uso. Conservare soltanto nel contenitore originale.

### 7.3. Usi finali particolari

Non applicabile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/pr	rotezione individuale	
8.1. Parametri di controllo		
Manganese (7439-96-5)		
UE - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Manganese	
IOELV TWA (mg/m³)	0,2 mg/m³ (inhalable fraction) 0,05 mg/m³ (respirable fraction)	
Note	(Year of adoption 2011)	
Riferimento normativo	SCOEL Recommendations	
Germania - Valori limite di esposizione professiona	le (TRGS 900)	
TRGS 900 Nome locale	Mangan und seine anorganischen Verbindungen	
TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (mg/m³)	0,02 mg/m³ (A) 0,2 mg/m³ (E)	
TRGS 900 Limite estremo	8(II)	
TRGS 900 Commento	DFG,Y,10	
TRGS 900 Riferimento normativo	TRGS900	
Portogallo - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Manganês e compostos inorgânicos, expressos em Mn	
OEL TWA (mg/m³)	0,2 mg/m³	
Riferimento normativo	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
Spagna - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Manganeso	
VLA-ED (mg/m³)	0,2 mg/m³ elemental 0,2 mg/m³ Compuestos inorgánicos de Manganeso, como Mn	
Cromo (7440-47-3)		
UE - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Chromium metal	
IOELV TWA (mg/m³)	2 mg/m³	
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC	
Francia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Chrome (métal), composés de chrome inorganiques (II) et composés de chrome inorganiques (insolubles) (III)	
VME (mg/m³)	0,001 mg/m³ Chrome hexavalent et ses composés	
VLE (mg/m³)	0,005 mg/m³ Chrome hexavalent et ses composés	
Nota (FR)	Valeurs règlementaires indicatives	
Riferimento normativo	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)	

Scheda di Dati di Sicurezza Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Cromo (7440-47-3)		
Germania - Valori limite di esposizione professiona	le (TRGS 900)	
TRGS 900 Nome locale	Chrom und anorganische Chrom und(III)-Verbindungen	
TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (mg/m³)	2 mg/m³	
TRGS 900 Limite estremo	1(1)	
TRGS 900 Commento	10,EU	
TRGS 900 Riferimento normativo	TRGS900	
Olanda - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Chroom (metallisch)	
Grenswaarde TGG 8H (mg/m³)	0,5 mg/m³	
Riferimento normativo	Arbeidsomstandighedenregeling 2018	
Slovacchia - Valori limite di esposizione profession	ale	
Nome locale	Chróm anorg. zlúč. chrómu (II) a (III) – nerozpustné (ako Cr)	
NPHV (priemerná) (mg/m³)	2 mg/m³	
Riferimento normativo	Nariadenie vlády č. 33/2018 Z.z.	
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professione	onale	
ACGIH TWA (mg/m³)	Chromium metal: 0.5; Chromium (VI) Inorganic compound, as Cr, certain water insoluble: 0.05	
Quarzo (SiO2) (14808-60-7)		
Austria - Valori limite di esposizione professionale		
MAK (mg/m³)	0,1 mg/m³	
Belgio - Valori limite di esposizione professionale		
Valore limite (mg/m³)	0,1 mg/m³	
Francia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	quartz	
VME (mg/m³)	0,1 mg/m³	
Irlanda - Valori limite di esposizione professionale	-	
OEL (8 hours ref) (mg/m³)	0,1 mg/m³	
Olanda - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Silicium(di)oxide- kwarts	
Grenswaarde TGG 8H (mg/m³)	0,075 mg/m³	
Portogallo - Valori limite di esposizione professiona	· · · · ·	
Nome locale	Silica, cristalina α - Quartzo	
OEL TWA (mg/m³)	0,025 mg/m³	
Spagna - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale Sílice Cristalina (Cuarzo)		
VLA-ED (mg/m³)	0,05 mg/m³ Fracción respirable	
Note	(2015), n (En las industrias extractivas véase la Orden ITC 2585/2007, de 30 de agosto (BOE nº 315 de 7 de septiembre de 2007), por la que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria 2.0.02 del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera.), d (Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles.), y (Reclasificado, por la International Agency for Research on Cancer (IARC) de grupo 2A (probablemente carcinogénico en humanos) a grupo 1 (carcinogénico en humanos).), véase ITC/2582/2007	
Svezia - Valori limite di esposizione professionale		
nivågränsvärde (NVG) (mg/m³)	0,1 mg/m³	
. , , , , ,	l .	

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Quarzo (SiO2) (14808-60-7)		
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale		
ACGIH TWA (mg/m³) 10		

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Usare indumenti protettivi adatti.

#### Protezione della pelle e del corpo:

E' necessario provvedere ad una adeguata protezione della pelle nelle condizioni d'uso.

### Protezione respiratoria:

Non superare i valori limite d'esposizione (VLE). In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non superare i valori limite d'esposizione (VLE).

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido : Grigio. Colore Odore : inodore.

Soglia olfattiva : Dati non disponibili pΗ : Dati non disponibili Velocità d'evaporazione relativa (acetato : Dati non disponibili

butilico=1)

Punto di fusione : Ca 1500 °C

: Dati non disponibili Punto di congelamento Punto di ebollizione : Dati non disponibili Punto di infiammabilità : Dati non disponibili Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili Tensione di vapore : Dati non disponibili Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili Densità relativa : Dati non disponibili

Densità : 6 - 8 Solubilità : Insolubile.

Log Pow : Dati non disponibili Viscosità cinematica : Dati non disponibili Viscosità dinamica : Dati non disponibili Proprietà esplosive : Dati non disponibili Proprietà ossidanti : Dati non disponibili Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna in condizioni normali.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non applicabile.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in condizioni normali.

### 10.5. Materiali incompatibili

Tenere lontano dagli agenti ossidanti alcali forti e dagli acidi forti.

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Formazione di fumi pericolosi durante l'uso. I fumi di saldatura sono classificati come cancerogeni dalla IARC (Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro). Gruppo 1. I gas prodotti possono contenere ossido di carbonio, ossido di azoto e ozono. Questi prodotti pericolosi possono provocare delle reazioni o l'ossidazione dei componenti elencati nella sezione 3 o di quelli provenienti dal metallo di base. La quantità di fumi generati varia in funzione dei parametri di saldatura e del diametro del consumabile. Rapportatevi ai limiti di esposizione nazionali applicabili per i composti dei fumi e ai limiti d'esposizione nazionali applicabili ai fumi. In caso di utilizzo su parti ricoperte con rivestimenti, quali: Lubrificanti, Solventi. Vernici.

Composti metallici, Grasso, etc... I prodotti di decomposizione termica o fotochimica di questi elementi vanno a sommarsi con la polvere e i fumi emessi dalla fusione del consumabile di saldatura. La soluzione da adottare deve, in ogni caso, essere oggetto di uno studio del posto di lavoro. Fare riferimento al documento "Health and Safety in Welding" di International Institute of Welding.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale) : Non classificato Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità Non classificato

### Quarzo (SiO2) (14808-60-7)

Gruppo IARC 1 - Cancerogeno per l'uomo

Tossicità per la riproduzione : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione ripetuta

: Non classificato.

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve :

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti.

Ulteriori indicazioni : 12 01 13 Prodotti di rifiuto della saldatura (Q8). 16 01 17 Metalli ferrosi (Q1). 16 01 18

Metalli non ferrosi (Q1).

Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

N° ONU (ADR) : Non applicabile

15/10/2019 (Versione: 5.0) IT (italiano) 6/9

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Numero ONU (IMDG)	: Non applicabile
Numero ONU (IATA)	: Non applicabile
Numero ONU (ADN)	: Non applicabile
Numero ONU (RID)	: Non applicabile

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

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

#### ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

**IMDG** 

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

**ADN** 

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non applicabile

### Trasporto via mare

Non applicabile

### Trasporto aereo

Non applicabile

### Trasporto fluviale

Non applicabile

### Trasporto per ferrovia

Non applicabile

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

### 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene sostanza(e) soggette al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

#### 15.1.2. Norme nazionali

#### Germania

Riferimento allegato AwSV

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di controllo sulle immissioni - 12.BImSchV

: Classe di pericolo per le acque (WGK) 1, leggermente inquinante per l'acqua

(Classificatione in base alla AwSV, allegato 1)

: Non soggetto al 12° BlmSchV (decreto di protezione contro le emissioni) (Regolamento sugli incidenti rilevanti)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: Quarzo (SiO2) è elencato

: Nessuno dei componenti è elencato: Nessuno dei componenti è elencato

: Manganese è elencato

: Manganese è elencato

**Danimarca** 

Regolamenti Nazionali Danesi : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

I requisiti dell'Autorità Danese Competente in Materia di Sicurezza sul Lavoro riguardanti il lavoro con sostanze cancerogene devono essere seguiti durante l'uso e lo smaltimento

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Indicaz	ioni di	modifie	ha.

Parametri di controllo.

Parameth di controllo.	
Abbreviazioni ed acronii	ni:
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
EC50	Concentrazione mediana efficace
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose
LC50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
LD50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OCSE	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

15/10/2019 (Versione: 5.0) IT (italiano) 8/9

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

STP	Impianto di trattamento acque reflue
TLM	Limite di tolleranza mediano
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
Altre informazioni :	Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati, in caso contrario non ci riterremo responsabili. E' sempre responsabilità dell'utente conformarsi alle norme di igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 1
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

### SDS UE (Allegato II REACH)

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.