

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SDS Rif.: E-00800

Data di pubblicazione: 27/03/2007 Data di revisione: 02/07/2019 Sostituisce la scheda: 11/03/2019 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 : BASINOX 316L T

Codice prodotto : E-00800

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]

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317
Cancerogenicità, categoria 2 H351
Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 1

Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 H412

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

In ogni caso la forma con la quale il prodotto è immesso sul mercato non presenta pericoli, di conseguenza il preparato non necessita di etichettatura. Non Classificato. Il prodotto contiene meno dello 1% di silice cristallina respirabile.

Etichettatura non applicabile

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.

02/07/2019 (Versione: 5.0) IT (italiano) 1/12

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Cromo	(Numero CAS) 7440-47-3 (Numero CE) 231-157-5	10 - 25	Non classificato
nichel	(Numero CAS) 7440-02-0 (Numero CE) 231-111-4 (Numero indice EU) 028-002-00-7 (no. REACH) 01-2119438727-29	7 - 15	Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT RE 1, H372
esafluoroalumminato di trisodio	(Numero CAS) 13775-53-6 (Numero CE) 237-410-6 (Numero indice EU) 009-016-00-2 (no. REACH) 01-2119511565-43	3 - 10	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Lact., H362 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 2, H411
Quarzo (SiO2)	(Numero CAS) 14808-60-7 (Numero CE) 238-878-4	1 - 3	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
Silicato di sodio (Ratio molare Na2O : SiO2 = 1 : > 2.6 - < 3.2)	(Numero CAS) 1344-09-8 (Numero CE) 215-687-4 (no. REACH) 01-2119448725-31	1 - 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
polvere di nichel; [diametro delle particelle < 1 mm]	(Numero CAS) 7440-02-0 (Numero CE) 231-111-4 (Numero indice EU) 028-002-01-4 (no. REACH) 01-2119438727-29	0,1 - 1	Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 3, H412

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 cutaneo

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

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. : Acqua. Mezzi di estinzione non idonei 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

 Non infiammabile. : Può liberare fumi.

incendio

Pericolo d'incendio

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

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.

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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).

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

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8.

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.

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

standard di esposizione.

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

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

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

7.3. Usi finali particolari

Non applicabile.

VLA-ED (mg/m³)

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

.1. Parametri di controllo

Quarzo (SiO2) (14808-60-7)		
Austria - Valori limite di esposizione professionale		
0,1 mg/m³		
Belgio - Valori limite di esposizione professionale		
0,1 mg/m³		
Francia - Valori limite di esposizione professionale		
quartz		
0,1 mg/m³		
Irlanda - Valori limite di esposizione professionale		
0,1 mg/m³		
Olanda - Valori limite di esposizione professionale		
Silicium(di)oxide- kwarts		
0,075 mg/m³		
Portogallo - Valori limite di esposizione professionale		
Silica, cristalina α - Quartzo		
0,025 mg/m³		
Spagna - Valori limite di esposizione professionale		
Sílice Cristalina (Cuarzo)		

02/07/2019 (Versione: 5.0) IT (italiano) 3/12

0,05 mg/m3 Fracción respirable

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

Confidence at Regularite (CE) IT 1907/2000 (REACT) Confe inodificato dal Regularite (CE) 2013/030		
Quarzo (SiO2) (14808-60-7)		
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	
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professione	onale	
ACGIH TWA (mg/m³)	10	
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 professiona	ale	
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	
polvere di nichel; [diametro delle particelle <	1 mm] (7440-02-0)	
UE - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Nickel metal	
IOELV TWA (mg/m³)	0,005 mg/m³ (respirable fraction) 0,01 mg/m³ (inhalable fraction)	
Note	(Year of adoption 2011)	
Riferimento normativo	SCOEL Recommendations	
Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione profe		
Nome locale	Nikl	
Expoziční limity (PEL) (mg/m³)	0,5 mg/m³	
Expoziční limity (NPK-P) (mg/m³)	1 mg/m³	
Commento (CZ)	S	
Riferimento normativo	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (zapracovány změny č. 246/2018 Sb.)	

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

polvere di nichel; [diametro delle particelle < 1 mm] (7440-02-0)		
Francia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Nickel (métal)	
VME (mg/m³)	1 mg/m³	
Nota (FR)	Valeurs recommandées/admises; substance classée cancérogène de catégorie 2	
Riferimento normativo	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)	
Germania - Valori limite di esposizione professiona	le (TRGS 900)	
TRGS 900 Nome locale	Nickelmetall	
TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (mg/m³)	0,006 mg/m³ (A)	
TRGS 900 Limite estremo	8(II)	
TRGS 900 Commento	AGS;24;Sh;Y	
TRGS 900 Riferimento normativo	TRGS900	
Portogallo - Valori limite di esposizione professiona	ale	
Nome locale	Níquel, expresso em Ni Elementar	
OEL TWA (mg/m³)	1,5 mg/m³	
Riferimento normativo	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
Regno Unito - Valori limite di esposizione professione	onale	
Nome locale	Nickel and its inorganic compounds (except nickel tetracarbonyl)	
WEL TWA (mg/m³)	0,5 mg/m³ nickel and water insoluble nickel compounds (as Ni)	
Commento (WEL)	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity), Carc (Capable of causing cancer and/or heritable genetic damage. See paragraphs 49–51) (nickel oxides and sulphides) Sen (nickel sulphate)	
Riferimento normativo	EH40/2005 (Third edition, 2018). HSE	
nichel (7440-02-0)		
UE - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Nickel metal	
IOELV TWA (mg/m³)	0,005 mg/m³ (respirable fraction) 0,01 mg/m³ (inhalable fraction)	
Note	(Year of adoption 2011)	
Riferimento normativo	SCOEL Recommendations	
Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione profe	essionale	
Nome locale	Nikl	
Expoziční limity (PEL) (mg/m³)	0,5 mg/m³	
Expoziční limity (NPK-P) (mg/m³)	1 mg/m³	
Commento (CZ)	S (látka má senzibilizační účinek), V (vdechovatelná frakce aerosolu)	
Riferimento normativo	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (zapracovány změny č. 246/2018 Sb.)	
Francia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Nickel (métal)	
VME (mg/m³)	1 mg/m³	
Nota (FR)	Valeurs recommandées/admises; substance classée cancérogène de catégorie 2	
Riferimento normativo	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)	
Germania - Valori limite di esposizione professiona		
TRGS 900 Nome locale	Nickelmetall	
TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (mg/m³)	0,006 mg/m³ (A)	
TRGS 900 Limite estremo	8(II)	
02/07/2019 (Versione: 5.0)	IT (italiano) 5/12	

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

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830		
nichel (7440-02-0)		
TRGS 900 Commento	AGS;24;Sh;Y	
TRGS 900 Riferimento normativo	TRGS900	
Portogallo - Valori limite di esposizione professiona	ale	
Nome locale	Níquel, expresso em Ni Elementar	
OEL TWA (mg/m³)	1,5 mg/m³ l (Fraçao inalável)	
Riferimento normativo	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
Regno Unito - Valori limite di esposizione professione	onale	
Nome locale	Nickel	
WEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³ and its inorganic compounds (except nickel tetracarbonyl): water-soluble nickel compounds (as Ni) 0,5 mg/m³ and its inorganic compounds (except nickel tetracarbonyl): nickel and water insoluble nickel compounds (as Ni)	
Commento (WEL)	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity), Carc (Capable of causing cancer and/or heritable genetic damage (nickel oxides and sulphides)), Sen (Capable of causing occupational asthma (nickel sulphate))	
Riferimento normativo	EH40/2005 (Third edition, 2018). HSE	
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)	
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 professionale		
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 professionale		
ACGIH TWA (mg/m³)	Chromium metal: 0.5; Chromium (VI) Inorganic compound, as Cr, certain water insoluble: 0.05	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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
Colore : Grigio.
Odore : inodore.

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

butilico=1)

Punto di fusione : Ca 1300 °C

Punto di congelamento : Dati non disponibili 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 : Ca 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

	esafluoroalumminato di trisodio (13775-53-6)	
	DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg OECD 401
	DL50 cutaneo ratto	> 2100 mg/kg OECD 402
Ī	CL50 inalazione ratto (mg/l)	≈ 4,47 mg/l/4h OECD 403

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato
Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato

Cancerogenicità : Sospettato di provocare il cancro.

Quarzo (SiO2) (14808-60-7)

Gruppo IARC 1 - Cancerogeno per l'uomo

polvere di nichel; [diametro delle particelle < 1 mm] (7440-02-0)

Gruppo IARC 2B - Cancerogeno possibile 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

: Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità acquatica acuta : Non classificato

Tossicità acquatica cronica : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

esafluoroalumminato di trisodio (13775-53-6)	
CL50 pesci 1	≈ 99 mg/l OECD 401, Brachydanio rerio
CE50 Daphnia 1	≈ 156 mg/l OECD 202, Daphnia magna
EC50 72h algae 1	≈ 8,8 mg/l OECD 201, Pseudokirchneriella subcapitata

polvere di nichel; [diametro delle particelle < 1 mm] (7440-02-0)	
CL50 pesci 1	> 100 mg/l Brachadanio rerio
CL50 pesci 2	≈ 0,23 mg/l Pimephales promelas
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l Daphnia magna
EC50 96h algae (1)	≈ 0,012 mg/l Selenastrum capricomutum

Scheda di Dati di Sicurezza

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

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

polvere di nichel; [diametro delle particelle < 1 mm] (7440-02-0)

Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH) ≈ 270

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

 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

Dati non disponibili

02/07/2019 (Versione: 5.0) IT (italiano) 9/12

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Trasporto via mare

Dati non disponibili

Trasporto aereo

Dati non disponibili

Trasporto fluviale

Dati non disponibili

Trasporto per ferrovia

Dati non disponibili

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

Le seguenti restrizioni si applicano ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH):		
Codice di riferimento	Applicable on	Titolo o descrizione dell'entità
27.	polvere di nichel; [diametro delle particelle < 1 mm] ; nichel	Nickel e suoi composti
3(b)	Silicato di sodio (Ratio molare Na2O : SiO2 = 1 : > 2.6 - < 3.2)	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10

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.

La sostanza(e) non è soggetta al Regolamento (CE) N. 850/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 29 Aprile 2004 relativo agli inquinanti organici persistenti e che modifica la Direttiva 79/117/EEC.

15.1.2. Norme nazionali

Germania

Riferimento allegato AwSV

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

: 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

Indicazioni di modifiche:

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza. 1.4. Numero telefonico di emergenza. 8.2. Controlli dell'esposizione. 15. Informazioni sulla regolamentazione.

02/07/2019 (Versione: 5.0) IT (italiano) 10/12

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Abbreviazioni ed acronimi:	
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
ATE	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
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 responsabil

ii 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:			
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 4		
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Tossicità acuta (inalazione:polvere,nebbia) Categoria 4		
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2		
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3		
Carc. 2	Cancerogenicità, categoria 2		
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2		
Lact.	Tossicità per la riproduzione, categoria supplementare — Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento		
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2		
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1		
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 1		
H315	Provoca irritazione cutanea.		
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.		
H319	Provoca grave irritazione oculare.		

Scheda di Dati di Sicurezza

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

H332	Nocivo se inalato.	
H351	Sospettato di provocare il cancro.	
H362	Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.	
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:				
Skin Sens. 1	H317			
Carc. 2	H351			
STOT RE 1	H372			
Aquatic Chronic 3	H412			

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.