

Data del Rilascio 30-apr-2012**Data di revisione** 24-gen-2018**Numero di revisione** 4

Il fornitore identificato di seguito ha generato questa scheda tecnica di sicurezza utilizzando il modello UL per le schede tecniche di sicurezza. UL non ha testato, certificato, o approvato le sostanze descritte nella presente scheda tecnica di sicurezza e tutte le informazioni riportate in essa sono state fornite dal fornitore o sono state riprodotte da sorgenti di date normative disponibili pubblicamente. UL non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia circa la completezza o l'accuratezza delle informazioni contenute in questa scheda tecnica di sicurezza e declina qualsiasi responsabilità in relazione all'uso di queste informazioni o le sostanze descritte in essa. Il layout, l'aspetto e il formato della presente scheda tecnica di sicurezza è © 2014 UL LLC. Tutti i diritti riservati.

Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Codici dei prodotti 204

Numero scheda di dati di sicurezza (del materiale) WPS-JLI-017

Denominazione del Prodotto Z-50

Denominazione chimica

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

Uso Raccomandato Sigillante. Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio.

Usi sconsigliati Nessun informazioni disponibili.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Importatore

Jet-Lube (UK) Ltd
City Park, Watchmead
Welwyn Garden City, Hertfordshire
AL7 1LT
United Kingdom

Fabbricante

Jet Lube LLC
930 Whitmore Drive
Rockwall, Texas USA 75087
TEL: +1-713-670-5700 (8am-5pm CST)

Per ulteriori informazioni, contattare.

Persone Responsabili Regulatory & Laboratory Team Member(s)
Indirizzo e-mail

Numero telefonico non di emergenza +44-1628-631913 (JL UK Office)
+1-780-463-7441 (JL Canada)

1.4. Numero telefonico di emergenza



Numero telefonico di emergenza Nessuna informazione disponibile.

Numero telefonico di chiamata urgente §45 - (CE)1272/2008	
Europa	112
Austria	Centro Informativo Antiveleni (AT): +43-(0)1-406 43 43
Belgio	Centro antiveleni (BE): +32 70 245 245
Danimarca	Linea Telefonica Diretta Controllo Antiveleno (DK): +45 82 12 12 12
Finlandia	Centro Informativo Antiveleni (FI): +358 9 471 977
Francia	ORFILA (FR): + 01 45 42 59 59
Germania	Centro Antiveleni di Berlino (DE): +49 030 30686 790 (assistenza 24 ore su 24, Consulenza in Tedesco e Inglese)
Irlanda	Centro Informativo Nazionale Antiveleni (IE): +353 1 8379964
Italia	Centro Antiveleni, Milano (IT): +39 02 6610 1029
Paesi Bassi	Centro Informativo Nazionale Antiveleni (NL): +31 30 274 88 88 (NB: questo servizio è disponibile solo per operatori sanitari)
Norvegia	Informazioni sui Veleni (NO): +47 22 591300
Polonia	Centro Informativo e Controllo Antiveleno, Varsavia (PL): +48 22 619 66 54; +48 22 619 08 97
Portogallo	Centro Informativo Antiveleni (PT): +351 21 330 3284
Spagna	Centro Informativo Antiveleni (ES): +34 91 562 04 20
Svezia	Centro Informativo Antiveleni (SV): +46 8 33 12 31
Svizzera	Poison Center (CH): Tel 145: +41 44 251 51 51
Regno Unito	NHS Direct (UK): +44 0845 46 47

Section 2: Hazards Identification

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acquatica acuta	Categoria 1 - (H400)
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Categoria 1 - (H410)

2.2. Elementi dell'etichetta



Segnalazione

Avvertenza

Indicazioni di Pericolo

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

P308 + P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico

2.3. Altri pericoli

Nessun informazioni disponibili

Section 3: Composition/Information**3.1 Sostanze**

Non applicabile.

3.2 Miscela

Chemical Name	Numero CE	CAS-No	Weight-%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Reg. REACH N
Zinco (polvere)	231-175-3	7440-66-6	50-55	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	01-2119467174-37
Grassi lubrificanti Una combinazione complessa di idrocarburi con numeri di carbonio in maniera predominante nell'intervallo C12 - C50. Possono contenere sali organici di metalli alcalini, metalli alcalinoterrosi, ecc.	-	74869-21-9	40-45	No data available	Nessun informazioni disponibili
Mica	310-127-6	12001-26-2	5-10	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
Talco	-	14807-96-6	1-5	Nessun informazioni disponibili	01-2120140278-58
Ossido di calcio	215-138-9	1305-78-8	<1	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335)	01-2119475325-36

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16**Nota**

Il produttore di "74869-21-9" dichiara che contiene meno del 3% di materiale estraibile in DMSO in base al metodo IP-346 La classificazione come cancerogeno non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene meno del 3% di estratto di DMSO secondo la misurazione IP 346. La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte derivate dal petrolio contenute nell'allegato I

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione $\geq 0,1\%$ (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

Sezione 4: misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

Avvertenza generica	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
Inalazione	Rimuovere all'aria fresca.

Contatto con la pelle	Lavare la pelle con acqua e sapone. Nel caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche, rivolgersi ad un medico.
Contatto con gli occhi	Sciacquare bene con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando le palpebre inferiori e superiori. Consultare un medico.
Ingestione	Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi	Nessun informazioni disponibili.
----------------	----------------------------------

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

Nota per i medici	Trattare sintomaticamente.
--------------------------	----------------------------

Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei	Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.
Mezzi di estinzione non idonei	Nessun informazioni disponibili.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico

La decomposizione termica può comportare il rilascio di gas e vapori tossici e irritanti.

Prodotti di combustione pericolosi

Ossidi di carbonio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

Sezione 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali	Garantire un'aerazione sufficiente.
Altre informazioni	Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.
Per chi interviene direttamente	Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali	Non deve essere rilasciato nell'ambiente. Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.
-------------------------------	---

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

Metodi di contenimento	Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.
Metodi di bonifica	Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura	Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento.
Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto.

7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM) Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda di Dati di Sicurezza dei Materiali.

Section 8: Exposure control/personal protection equipment

8.1. Parametri di controllo

Limiti di Esposizione

Chemical Name	UE	Regno Unito	Francia	Spagna	Germania
Mica 12001-26-2	-	STEL: 2.4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ TWA: 0.8 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 3 mg/m ³	-
Talco 14807-96-6	-	STEL: 3 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³	-
Ossido di calcio 1305-78-8	-	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Chemical Name	Italia	Portogallo	Paesi Bassi	Finlandia	Danimarca
Mica 12001-26-2	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³	-	-	-
Talco 14807-96-6	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 0.25 mg/m ³	TWA: 0.5 fiber/cm ³ STEL: 2 ppm STEL: 1 ppm	TWA: 0.3 fiber/cm ³
Ossido di calcio 1305-78-8	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
Chemical Name	Austria	Svizzera	Polonia	Norvegia	Irlanda

Zinco (polvere) 7440-66-6	-	STEL: 0.4 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	-	-	-
Mica 12001-26-2	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³	-	TWA: 6 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 0.8 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 2.4 mg/m ³
Talco 14807-96-6	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 4.0 mg/m ³ TWA: 1.0 mg/m ³	TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 0.8 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 2.4 mg/m ³
Ossido di calcio 1305-78-8	STEL: 4 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³
Denominazione chimica	Romania	Ukraine TLVs	Sweden TLVs	Ungheria	Turkey TLVs
Mica 12001-26-2	TWA: 3 mg/m ³				
Talco 14807-96-6	TWA: 2 mg/m ³		LLV: 2 mg/m ³ LLV: 1 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	
Ossido di calcio 1305-78-8	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 5 mg/m ³		LLV: 1 mg/m ³ Indicative STLV: 2.5 mg/m ³	STEL: 5 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL) Nessun informazioni disponibili

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti) Nessun informazioni disponibili

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

- Protezioni per occhi/volto** Occhialoni di protezione ad aderenza perfetta.
- Protezione delle mani** Usare guanti adatti.
- Protezione pelle e corpo** Usare indumenti protettivi adatti.

Controlli dell'esposizione ambientale Nessun informazioni disponibili.

Sezione 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Pasta / Gel
Aspetto	Grigio
Odore	Petrolio
Colore	Nessun informazioni disponibili
Soglia dell'Odore	Nessun informazioni disponibili

Proprietà	Valori	Note Metodo
pH	7	

Punto di fusione / congelamento	138 °C	Nessuno noto
Punto/intervallo di ebollizione	274 °C	
Punto di Infiammabilità	> 221 °C	
Velocità di Evaporazione	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Limite di infiammabilità in aria		Nessuno noto
Limite di infiammabilità superiore	Nessun informazioni disponibili	
Limite di infiammabilità inferiore	Nessun informazioni disponibili	
Tensione di vapore	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Densità di vapore	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Densità relativa	1.78	
Idrosolubilità	Trascurabile	
La solubilità/le solubilità	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Not Available	
Temperatura di autoaccensione	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Temperatura di decomposizione	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Viscosità cinematica	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Viscosità	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto

9.2. Altre informazioni

Punto di smorzamento	Nessun informazioni disponibili
Peso molecolare	Nessun informazioni disponibili
Contenuto di COV (%)	Nulla
Densità del liquido	Nessun informazioni disponibili
Peso specifico apparente	Nessun informazioni disponibili
Dimensioni delle particelle	Nessun informazioni disponibili
Ripartizione delle particelle per dimensione	Nessun informazioni disponibili

Sezione 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessun informazioni disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

Dati relativi alle esplosioni

Sensibilità all'Impatto Meccanico

Nulla.

Sensibilità alla Scarica Statica

Nulla.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di Reazioni Pericolose Nessuno durante la normale trasformazione.

Polimerizzazione pericolosa Non si presenta una polimerizzazione pericolosa.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno noto.

10.5. Materiali incompatibili

Nessun informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio.

Sezione 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni sul prodotto

Inalazione	Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.
Contatto con gli occhi	Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.
Contatto con la pelle	Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.
Ingestione	Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Informazioni sugli effetti tossicologici

Sintomi Nessun informazioni disponibili.

Misure numeriche di tossicità

Tossicità acuta

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

STAmix (orale) 2,330.00 mg/kg

Tossicità acuta sconosciuta

- 99.1 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità non è nota
- 58.2 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per via orale non è nota
- 99.1 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per via cutanea non è nota
- 99.1 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (gas) non è nota
- 99.1 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (vapori) non è nota
- 99.1 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia) non è nota

Informazioni sull'Ingrediente

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 inalazione
Zinco (polvere)	= 630 mg/kg (Rat)		
Grassi lubrificanti Una combinazione complessa di idrocarburi con numeri di carbonio in maniera predominante nell'intervallo C12 - C50. Possono contenere sali organici di metalli alcalini, metalli alcalinoterrosi, ecc.	= 2280 mg/kg (Rat)		
Ossido di calcio	= 500 mg/kg (Rat)		

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine**Corrosione/irritazione della pelle** Nessun informazioni disponibili.**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare** Nessun informazioni disponibili.**Sensibilizzazione cutanea o delle vie respiratorie** Nessun informazioni disponibili.**Mutagenicità sulle cellule germinali** Nessun informazioni disponibili.**Cancerogenicità** Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente.**Tossicità per la riproduzione** Nessun informazioni disponibili.**STOT - esposizione singola** Nessun informazioni disponibili.**STOT - esposizione ripetuta** Nessun informazioni disponibili.**Pericolo in caso di aspirazione** Nessun informazioni disponibili.**Sezione 12: informazioni ecologiche****12.1. Tossicità****Ecotossicità** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. .

Chemical Name	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per i Microorganismi	Daphnia magna (pulce d'acqua)
Zinco (polvere)	EC50 72 h: 0.09 - 0.125 mg/L static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50 96 h: 0.11 - 0.271 mg/L static (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h: 0.211-0.269 mg/L semi-static (Pimephales promelas) LC50 96 h: 2.16-3.05 mg/L flow-through (Pimephales promelas) LC50 96 h: = 0.24 mg/L flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 h: = 0.41 mg/L static (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 h: = 0.45 mg/L semi-static (Cyprinus carpio)	-	EC50 48 h: 0.139 - 0.908 mg/L Static (Daphnia magna)

		LC50 96 h: = 0.59 mg/L semi-static (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 h: = 2.66 mg/L static (Pimephales promelas) LC50 96 h: = 3.5 mg/L static (Lepomis macrochirus) LC50 96 h: = 30 mg/L (Cyprinus carpio) LC50 96 h: = 7.8 mg/L static (Cyprinus carpio)		
Grassi lubrificanti Una combinazione complessa di idrocarburi con numeri di carbonio in maniera predominante nell'intervallo C12 - C50. Possono contenere sali organici di metalli alcalini, metalli alcalinoterrosi, ecc.	>1001 mg/l	96h LC50: > 2000 mg/L (Salmo gairdneri)	-	
Talco	EC50 72 h: > 1000 mg/L (Skeletonema costatum)	96h LC50: > 1000 mg/L (Turbot)	10-day LC50 = > 12194mg/kg (Corophium volutator)	48h EC50: = >1000mg/L (Acartia tonsa)
Ossido di calcio		LC50 96 h: = 1070 mg/L static (Cyprinus carpio)	-	

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Nessun informazioni disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo: Nessun informazioni disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessun informazioni disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Nessun informazioni disponibili.

Chemical Name	Valutazione PBT e vPvB
Zinco (polvere)	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non è applicabile
Talco	La sostanza non è un PBT / vPvB
Ossido di calcio	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non

	è applicabile
--	---------------

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Nessun informazioni disponibili.

Sezione 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione ambientale.

Imballaggio contaminato Nessun informazioni disponibili.

Sezione 14: informazioni sul trasporto

Note: As per UN3082 Limited Quantity Exemption criteria, non-bulk packages of this product are not subject to dangerous goods regulations when packaged in sizes ≤5 Liters unless transported by inland waterway.

IMDG

14.1 Numero ONU: UN3082
14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Descrizione UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Zinc (powder)), 9, III
14.3 Hazard Class (select) 9
14.4 Packing Group (select) III
14.5 Inquinante marino Il prodotto è un inquinante marino secondi i criteri stabiliti da IMDG/IMO
Rischio ambientale Sì
14.6 Disposizioni Particolari N. EmS Nulla 274, 335
 F-A, S-F
14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC Nessun informazioni disponibili

RID

14.1 N. ONU UN3082
14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Descrizione UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Zinc (powder)), 9, III
14.3 Classe di pericolo 9
Etichette ADR/RID 9
14.4 Gruppo d'imballaggio III
14.5 Rischio ambientale Sì
14.6 Disposizioni Particolari Nulla
Classificazione del paese M6

ADR

14.1 N. ONU	UN3082
14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Descrizione	UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Zinc (powder)), 9, III, (E)
14.3 Classe di pericolo	9
Etichette ADR/RID	9
14.4 Gruppo d'imballaggio	III
14.5 Rischio ambientale	Sì
14.6 Disposizioni Particolari	Nulla 274, 335, 601
Classificazione del paese	M6
Codice restrizione tunnel	(E)

IATA

14.1 Numero ONU:	UN3082
14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Descrizione	UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Zinc (powder)), 9, III
14.3 Hazard Class (select)	9
14.4 Packing Group (select)	III
14.5 Rischio ambientale	Sì
14.6 Disposizioni Particolari	Nulla A97, A158
Codice ERG	9L

Sezione 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Disposizioni nazionali

Francia

Malattie Professionali (R-463-3, Francia)

Chemical Name	Numero RG francese	Titolo
Zinco (polvere) 7440-66-6	RG 61	-
Mica 12001-26-2	RG 25	-
Talco 14807-96-6	RG 25	-

Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro .

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII).

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile.

Categoria della sostanza pericolosa, in conformità alla direttiva Seveso (2012/18/UE)

E1 - Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica o acuta 1

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile.

Inventari Internazionali

TSCA	Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario.
DSL/NDSL	Conforme.
EINECS/ELINCS	Conforme.
ENCS	Conforme.
IECSC	Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario.
KECL	Conforme.
PICCS	Conforme.
AICS	Conforme.

Legenda

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti/Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

AICS - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun informazioni disponibili.

Section 16: Other Information**Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza****Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3**

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

TWA	TWA (media temporale esaminata)	STEL	STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine)
Massimali	Valore limite massimo	-	Indicazioni per la pelle

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

www.ChemADVISOR.com/

Preparato da	Product Stewardship 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501
Data del Rilascio	30-apr-2012
Data di revisione	24-gen-2018
Motivo della revisione	Aggiornamento al formato

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza