

Contatto con la pelle	Lavare la pelle con acqua e sapone.
Inalazione	Rimuovere all'aria fresca.
Ingestione	Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico

Nessun informazioni disponibili.

Equipaggiamento protettivo e precauzioni per i pompieri

Come in caso di incendio in generale, indossare un respiratore autonomo con erogazione a domanda, MSHA/NIOSH (approvato o equivalente) e tuta integrale protettiva.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni individuali Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette.

Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

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 e trasferire in contenitori debitamente etichettati.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

Materiali incompatibili Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Parametri di controllo

Direttive di Esposizione Questo prodotto, così come viene consegnato, non contiene materiali pericolosi con limiti di esposizione professionali stabiliti dalle autorità di regolamentazione specifiche locali.

Controlli tecnici
 Docce
 Stazioni di lavaggio oculare
 Sistemi di ventilazione.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto Non sono necessarie misure protettive speciali di carattere tecnico.

Protezione pelle e corpo Non sono necessarie misure protettive speciali di carattere tecnico.

Protezione respiratoria

Se si superano i limiti di esposizione o se si presenta un'irritazione, è necessario indossare una protezione respiratoria approvata NIOSH/MSHA. I respiratori alimentati ad aria a pressione positiva possono risultare necessari per elevate concentrazioni di contaminanti nell'aria. La protezione respiratoria deve essere fornita in conformità con le disposizioni locali in vigore.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Stato Solido	Odore	leggero odore
Aspetto	Off-white flake	Soglia olfattiva	Nessun informazioni disponibili
Colore	Nessun informazioni disponibili		

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Note • Metodo</u>
pH	(5% solution) 4-6 @ 3% dispersion	
Punto di fusione / punto di congelamento	55 °C	
Punto/intervallo di ebollizione	150 °C	
Punto di infiammabilità	248 °C	
Tasso di evaporazione	Nessun informazioni disponibili	
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun informazioni disponibili	
Limite di infiammabilità in aria		
Limite di infiammabilità superiore:	Nessun informazioni disponibili	
Limite di infiammabilità inferiore	Nessun informazioni disponibili	
Tensione di vapore	Nessun informazioni disponibili	
Densità di vapore	Nessun informazioni disponibili	
Densità relativa	8.064 @65° C	
Idrosolubilità	Nessun informazioni disponibili	
Solubilità in altri solventi	partially soluble	
Coefficiente di ripartizione	Nessun informazioni disponibili	

Altre informazioni

Contenuto di COV (%)	Nessun informazioni disponibili
Densità	Nessun informazioni disponibili
Peso specifico apparente	Nessun informazioni disponibili
Volatilità	Nessun informazioni disponibili

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Reattività

Nessun informazioni disponibili

Stabilità chimica

Stabile se conservato secondo le disposizioni.

Possibilità di Reazioni Pericolose

Nessuno durante la normale trasformazione.

Condizioni da evitare

Estremi di temperatura e luce diretta del sole.

Materiali incompatibili

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

Prodotti di Decomposizione Pericolosi:

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

Informazioni sul prodotto	Nessun informazioni disponibili
Inalazione	Nessun informazioni disponibili.
Contatto con gli occhi	Nessun informazioni disponibili.
Contatto con la pelle	Nessun informazioni disponibili.
Ingestione	Nessun informazioni disponibili.

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
PEG-150 Stearate 9004-99-3	= 53 mL/kg (Rat) > 20 g/kg (Rat)	-	-
Polyethylene Glycol 25322-68-3	= 28 g/kg (Rat) = 22 g/kg (Rat)	> 20 mL/kg (Rabbit) > 20 g/kg (Rabbit)	-
Stearic acid 57-11-4	-	> 5 g/kg (Rabbit)	-

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

Sensibilizzazione	Nessun informazioni disponibili.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Nessun informazioni disponibili.
Cancerogenicità	Nessun informazioni disponibili.
Tossicità per la riproduzione	Nessun informazioni disponibili.

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

STAmix (orale) 21,018.00

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**Ecotossicità**

Persistenza e degradabilità
Nessun informazioni disponibili.

Bioaccumulo:
Nessun informazioni disponibili.

Altri effetti avversi Nessun informazioni disponibili

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**Metodi di trattamento dei rifiuti**

Smaltimento dei residui	Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili.
Imballaggio contaminato	Non riutilizzare il contenitore.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

<u>DOT</u>	Non regolamentato
<u>ICAO (aria)</u>	Non regolamentato
<u>IMDG</u>	Non regolamentato

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Inventari Internazionali

TSCA	Conforme
DSL/NDSL	Conforme
EINECS/ELINCS	Conforme
ENCS	Conforme
IECSC	Conforme
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)

Regolamenti federali USA

SARA 313

Sezione 313 del Titolo III del Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA, Legge Americana per gli Emendamenti e la Riautorizzazione del Superfondo) del 1986. Questo prodotto non contiene sostanze chimiche che rientrano negli obblighi disposti dalla Legge e dal Titolo 40 del Codice dei Regolamenti Federali degli Stati Uniti, Parte 372

Categorie di Pericolo SARA 311/312

Pericolo acuto per la salute	No
Pericolo Cronico per la Salute	No
Pericolo di incendio	No
Pericolo per il rilascio improvviso di pressione	No
Pericolo reattivo	No

CWA (Clean Water Act (Legge per l'acqua pulita))

CERCLA

Regolamenti statali USA

Proposta 65 della California

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza chimica della Proposta di legge 65

State Right-to-Know Regulations (Normative per il Diritto all'Informazione negli Stati Uniti d'America)

16. ALTRE INFORMAZIONI, TRA CUI LA DATA DI PREPARAZIONE DELL'ULTIMA REVISIONE

Data di pubblicazione 11-mag-2015

Data di revisione 01-mag-2015

Nota di revisione

Nessun informazioni disponibili

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