

**LIPOXOL 400 MED**

Versione: 4.11

Data di revisione 01.07.2019

---

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**

---

**1.1 Identificatore del prodotto**

<b>Nome commerciale</b>	<b>LIPOXOL 400 MED</b>
<b>INCI</b>	PEG-8

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

<b>Uso</b>	Uso industriale materia prima per prodotti cosmetici materia prima per prodotti farmaceutici
<b>Usi sconsigliati</b>	

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

<b>Società</b>	SASOL Germany GmbH Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Germania
	Telefono: +49 40 63684-1000 Telefax: +49 40 63684-3700
<b>Informazioni (Sicurezza prodotti):</b>	Telefono: + 49 (0) 23 65 - 49 47 05 Telefax: + 49 (0) 23 65 - 49 92 40
<b>Indirizzo e-mail</b>	msds-info.germany@de.sasol.com

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

<b>Numero telefonico di emergenza</b>	+ 49 (0) 23 65 - 49 22 32
---------------------------------------	---------------------------

---

**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

---

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)**

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.  
Sostanza o miscela non pericolosa.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.  
Sostanza o miscela non pericolosa.

**2.3 Altri pericoli**

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

**LIPOXOL 400 MED**

Versione: 4.11

Data di revisione 01.07.2019

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

Questo prodotto è una sostanza ai sensi dell'ordinanza (CE) 1907/2006.

**CARATTERIZZAZIONE CHIMICA**

polietilenglicole 200 - 600

**N. CE:**  
**Num. REACH:** Non pertinente (polimero)

**N. INDICE:**

**Tipo di componente:** Ingrediente attivo  
**N. CAS:** 25322-68-3

**COMPONENTI DA SPECIFICARE NONCHÉ ALTRE SOSTANZE PERICOLOSE CONTENUTE E SOSTANZE CONTENUTE CON VALORI LIMITE SUL POSTO DI LAVORO SECONDO L'ORDINANZA (CE) 1907/2006**

Sostanze per cui sono esistenti valori limite sul posto di lavoro

polietilenglicole 200 - 600

**contenuto:** >= 90 - <= 100 %

**N. CE:**  
**Num. REACH:** Non pertinente (polimero)

**N. INDICE:****Tipo di componente:** Ingrediente attivo**N. CAS:** 25322-68-3**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

<b>Informazione generale</b>	Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.
<b>In caso di contatto con la pelle</b>	Lavare con sapone ed acqua.
<b>In caso di contatto con gli occhi</b>	Sciacquare con molta acqua.
<b>Se ingerito</b>	Se necessario consultare un medico. Sciacquarsi la bocca.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

<b>Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati</b>	Sintomi: Nessuna informazione disponibile. Rischi: Nessuna informazione disponibile.
---	---

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

<b>Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali</b>	Trattamento: Nessuna informazione disponibile.
--	--

**SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO****5.1 Mezzi di estinzione**

## LIPOXOL 400 MED

Versione: 4.11

Data di revisione 01.07.2019

**Mezzi di estinzione idonei**      Acqua, Schiuma, Polvere asciutta, Anidride carbonica (CO2)

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

**Pericoli specifici contro l'incendio**      Possibile formazione in caso d'incendio di gas e vapori pericolosi.

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

**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi**      Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

**Ulteriori informazioni**      Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

**Precauzioni individuali**      Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

### 6.2 Precauzioni ambientali

**Precauzioni ambientali**      Evitare la penetrazione nel sottosuolo.  
Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

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

**Metodi di bonifica**      Usare attrezzature di movimentazione meccaniche. Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

**Avvertenze per un impiego sicuro**      Non sono richiesti speciali accorgimenti tecnici di protezione.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**      Normali misure di prevenzione antincendio.

**Classe d'incendio**      B: Incendi che coinvolgono sostanze liquide e sostanze che diventano liquide. Include anche sostanze che diventano liquide a temperature elevate.

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

**Requisiti del magazzino e dei contenitori**      Non sono richiesti accorgimenti particolari per l'immagazzinaggio.

**Classe tedesca di stoccaggio (TRGS 510)**      10-13: Classe tedesca di stoccaggio da 10 a 13

**Altri informazioni materiale contenitori**      Tenere in un luogo asciutto.  
materiali adatti: Acciaio

## LIPOXOL 400 MED

Versione: 4.11

Data di revisione 01.07.2019

### 7.3 Usi finali particolari

Usi particolari

Queste informazioni non sono disponibili.

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

#### COMPONENTI CON LIMITI DI ESPOSIZIONE

##### Limiti di esposizione nazionali

Parametri di controllo / Denominazione della sostanza	Typ	Parametri di controllo	Aggiornamenti	Base
POLYETHYLENGLYKOLE (PEG) (MITTLERE MOLMASSE 200-600)	TWA	1.000 ppm	2011	Switzerland SUVA Limit Values at the Wor
If in compliance with the OEL and BEL values, then there should be no risk of reproductive damage.				

##### LIMITI D'ESPOSIZIONE PROFESSIONALE EUROPEI

Nessun dato disponibile

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### PROTEZIONE INDIVIDUALE

##### Protezione respiratoria

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie. In caso di ventilazione insufficiente, superamento dei valori limite sul posto di lavoro, eccessivo disturbo olfattivo o nella presenza di aerosol, nebbie e fumo, è necessario utilizzare una maschera di protezione per le vie respiratorie indipendente dall'aria ambientale oppure una maschera di protezione per le vie respiratorie con filtro del tipo A ovvero un rispettivo filtro combinato (presenza di aerosol, nebbie e fumo, ad esempio A-P2 oppure ABEK-P2) secondo la norma EN 141.

##### Protezione delle mani

Adattare la protezione per le mani alle altre sostanze chimiche utilizzate. Si raccomandano misure di protezione preventive per le mani., Utilizzare regolarmente una crema protettiva.

##### Protezione degli occhi

Occhiali di sicurezza

##### Misure di igiene

Prassi generale di igiene industriale.

##### Accorgimenti di protezione

Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

#### CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

##### Informazione generale

Evitare la penetrazione nel sottosuolo.  
Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari

**LIPOXOL 400 MED**

Versione: 4.11

Data di revisione 01.07.2019

sanitari.

**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Stato fisico</b>	liquido; 20 °C; 1.013 hPa
<b>Stato fisico</b>	liquido
<b>Colore</b>	incolore
<b>Odore</b>	Percettibile
<b>Soglia olfattiva</b>	Nessun dato disponibile
<b>pH</b>	4,5 - 7,0; 100 g/l; 20 °C
<b>Punto/intervallo di fusione</b>	4 - 8 °C
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>	> 250 °C
<b>Punto di infiammabilità</b>	ca. 240 °C; DIN ISO 2592
<b>Velocità di evaporazione</b>	Nessun dato disponibile
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	non applicabile (liquido)
<b>Limite inferiore di esplosività</b>	Nessun dato disponibile
<b>Limite superiore di esplosività</b>	Nessun dato disponibile
<b>Tensione di vapore</b>	< 0,1 hPa
<b>Densità di vapore relativa</b>	Nessun dato disponibile
<b>Densità</b>	ca. 1,126 g/cm <sup>3</sup>
<b>Idrosolubilità</b>	completamente miscibile
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	Nessun dato disponibile
<b>Temperatura di accensione</b>	ca. 370 °C; DIN 51794
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Non applicabile liquido con un punto di infiammabilità > 200 °C
<b>Viscosità, dinamica</b>	105 - 140 mPa.s; 20 °C(Höppler)
<b>Proprietà esplosive</b>	Non prevedibile, data la struttura e i gruppi funzionali.
<b>Proprietà ossidanti</b>	Nessun dato disponibile

**9.2 Altri informazioni**

<b>Ulteriori suggerimenti</b>	nessun limite di esplosione in condizioni standard
-------------------------------	--

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ****10.1 Reattività**

## LIPOXOL 400 MED

Versione: 4.11

Data di revisione 01.07.2019

<b>Nota</b>	Stabile a condizioni ambientali normali di temperatura e di pressione. Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
<b>10.2 Stabilità chimica</b>	
<b>Nota</b>	Non si verifica degradazione se immagazzinato in condizioni normali.
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	
<b>Reazioni pericolose</b>	Non conosciuti.
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	
<b>Condizioni da evitare</b>	Esposizione all'umidità. Riscaldamento diretto, sporco, contaminazione chimica, raggi solari, UV o radiazioni ionizzanti.
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	
<b>Materiali da evitare</b>	Non conosciuti.;
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	
<b>Decomposizione termica</b>	Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

**Tossicità acuta per via orale** polietilenglicole 200 - 600:  
DL50 Ratto: > 2.000 mg/kg; Linee Guida 401 per il Test dell'OECD  
In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
osservazione di gruppo

**Tossicità acuta per inalazione** polietilenglicole 200 - 600:  
Nessun dato disponibile

**Tossicità acuta per via cutanea** polietilenglicole 200 - 600:  
DL50 Ratto: > 2.000 mg/kg; Linee Guida 402 per il Test dell'OECD  
In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
osservazione di gruppo

#### Corrosione/irritazione cutanea

**Irritante per la pelle** polietilenglicole 200 - 600:  
Su coniglio: leggermente irritante; Linee Guida 404 per il Test dell'OECD  
In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
osservazione di gruppo

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Irritante per gli occhi** polietilenglicole 200 - 600:  
Su coniglio: leggermente irritante; Linee Guida 405 per il Test dell'OECD  
In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
osservazione di gruppo

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

**Sensibilizzazione** polietilenglicole 200 - 600:  
Buehler Test Porcellino d'India: non sensibilizzante; Linee Guida 406 per il Test dell'OECD  
In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**LIPOXOL 400 MED**

Versione: 4.11

Data di revisione 01.07.2019

osservazione di gruppo

**Mutagenicità delle cellule germinali**

<b>Genotossicità in vitro</b>	polietilenglicole 200 - 600: Test di ames; Salmonella typhimurium; con o senza attivazione metabolica: Non mutageno; Linee Guida 471 per il Test dell'OECD osservazione di gruppo
<b>Genotossicità in vivo</b>	polietilenglicole 200 - 600: Nessun dato disponibile
<b>Osservazioni</b>	polietilenglicole 200 - 600: In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Cancerogenicità**

<b>Cancerogenicità</b>	polietilenglicole 200 - 600: Ratto; orale, cibo; 2 anni (letteratura) Test su animali non hanno rivelato nessun effetto cancerogeno. In base ai dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. osservazione di gruppo
------------------------	--

**Tossicità riproduttiva**

<b>Tossicità riproduttiva</b>	polietilenglicole 200 - 600: Nessun dato disponibile
-------------------------------	---

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

<b>Osservazioni</b>	polietilenglicole 200 - 600: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.
---------------------	--

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

<b>Osservazioni</b>	polietilenglicole 200 - 600: La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.
<b>Tossicità a dose ripetuta</b>	polietilenglicole 200 - 600: Ratto; Orale; 90 giorni NOAEL: 1.128 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno) LOAEL: 2.820 mg/kg (in riferimento a peso corporeo e giorno) Organi bersaglio: Rene osservazione di gruppo (valore della letteratura)

**Pericolo in caso di aspirazione**

<b>Tossicità per aspirazione</b>	polietilenglicole 200 - 600: Non applicabile
----------------------------------	---

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE****12.1 Tossicità**

<b>Tossicità per i pesci</b>	polietilenglicole 200 - 600: CL50 (96 h) Cyprinus carpio (Carpa): > 100 mg/l ; Prova semistatica; Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
------------------------------	--

## LIPOXOL 400 MED

Versione: 4.11

Data di revisione 01.07.2019

	osservazione di gruppo
<b>Tossicità per i pesci - Tossicità cronica</b>	polietilenglicole 200 - 600: Nessun dato disponibile
<b>Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici</b>	polietilenglicole 200 - 600: CE50 (48 h) Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): > 100 mg/l ; Prova statica; OECD TG 202 osservazione di gruppo
<b>Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici - Tossicità cronica</b>	polietilenglicole 200 - 600: Nessun dato disponibile
<b>Tossicità per le piante acquatiche</b>	polietilenglicole 200 - 600: CE50 (72 h) Desmodesmus subspicatus (alga verde): > 100 mg/l ; Prova statica; OECD TG 201; osservazione di gruppo
<b>Tossicità per i batteri</b>	polietilenglicole 200 - 600: CE50 Pseudomonas putida: > 10.000 mg/l; Test di inibizione di moltiplicazione cromosomica; DIN 38 412 Part 8 osservazione di gruppo
<b>Tossicità per gli organismi viventi nel suolo</b>	polietilenglicole 200 - 600: Nessun dato disponibile
<b>tossicità in vegetali terrestri</b>	polietilenglicole 200 - 600: Nessun dato disponibile
<b>tossicità in altri non mammiferi terrestri</b>	polietilenglicole 200 - 600: Nessun dato disponibile
<b>12.2 Persistenza e degradabilità</b>	
<b>Biodegradabilità</b>	polietilenglicole 200 - 600: Rapidamente biodegradabile.; > 60 %; 28 d; aerobico; OECD TG 301 B osservazione di gruppo (valore della letteratura)  polietilenglicole 200 - 600: Biodegradabile in acqua di mare; > 60 %; 28 d; marine test; ISO DIS 9439 osservazione di gruppo (valore della letteratura)
<b>12.3 Potenziale di bioaccumulo</b>	
<b>Bioaccumulazione</b>	polietilenglicole 200 - 600: Fattore di bioconcentrazione (BCF): 3,16; QSAR
<b>12.4 Mobilità nel suolo</b>	
<b>Mobilità</b>	polietilenglicole 200 - 600: Adsorbimento/Suolo; Koc: 10; QSAR Non si prevede adsorbimento nel suolo. Questa sostanza e i suoi prodotti biodegradabili rilevanti si decompongono rapidamente.
<b>12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	
<b>Risultati della valutazione PBT</b>	Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.
<b>Risultati della valutazione PBT</b>	polietilenglicole 200 - 600: Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT). Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).
<b>12.6 Altri effetti avversi</b>	



## LIPOXOL 400 MED

Versione: 4.11

Data di revisione 01.07.2019

Informazione generale	polietilenglicole 200 - 600: Non conosciuti.
-----------------------	---

### SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

<b>Prodotto</b>  <b>chiave rifiuti dell'Unione Europea: EWC</b>	Può/possono venire inceneriti quando la legislazione locale lo consente.  Per questo prodotto non può essere stabilito alcun numero chiave per rifiuti ai sensi del catalogo europeo dei rifiuti (CER), poiché l'assegnazione è consentita solamente in base allo scopo previsto dal consumatore. Il numero chiave per rifiuti deve essere stabilito in accordo con l'ente europeo di smaltimento.
---	--

### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### 14.1 Numero ONU

ADR	Merci non pericolose
RID	Merci non pericolose
ADN	Merci non pericolose
IMDG	Merci non pericolose
ICAO/IATA	Merci non pericolose

#### 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR	Merci non pericolose
RID	Merci non pericolose
ADN	Merci non pericolose
IMDG	Merci non pericolose
ICAO/IATA	Merci non pericolose

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR	Merci non pericolose
RID	Merci non pericolose
ADN	Merci non pericolose
IMDG	Merci non pericolose
ICAO/IATA	Merci non pericolose

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

ADR	Merci non pericolose
RID	Merci non pericolose
ADN	Merci non pericolose
IMDG	Merci non pericolose
ICAO/IATA	Merci non pericolose

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR	Pericoloso per l'ambiente	no
RID	Pericoloso per l'ambiente	no

## LIPOXOL 400 MED

Versione: 4.11

Data di revisione 01.07.2019

ADN	Pericoloso per l'ambiente	no
IMDG	Marine pollutant	no
ICAO/IATA	Environmentally hazardous	no

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Osservazioni Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

#### PRESCRIZIONI NAZIONALI E ALTRE

**Legislazione relativa al controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose** Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.  
Voce nell'elenco dell'ordinanza:: Non applicabile

#### STATO DI NOTIFICAZIONE

Switzerland. Consolidated Inventory	CH INV	elencato (prodotto o componenti elencati)
US. Toxic Substances Control Act	TSCA	elencato (prodotto o componenti elencati)
Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). Domestic Substances List (DSL)	DSL	elencato (prodotto o componenti elencati)
New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand	NZIOC	elencato (prodotto o componenti elencati)
Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act	AICS	elencato (prodotto o componenti elencati)
Japan. Kashin-Hou Law List	ENCS (JP)	elencato (prodotto o componenti elencati)
Japan. Industrial Safety & Health Law (ISHL) List	ISHL (JP)	elencato (prodotto o componenti elencati)
Korea. Existing Chemicals Inventory (KECI)	KECI (KR)	elencato (prodotto o componenti elencati)
Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act	PICCS (PH)	elencato (prodotto o componenti elencati)
China. Inventory of Existing Chemical Substances	INV (CN)	elencato (prodotto o componenti elencati)

Nota: I nomi e i numeri CAS, i quali vengono utilizzati negli elenchi degli agenti chimici, possono differire dalle indicazioni registrati nel capitolo 3.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

## LIPOXOL 400 MED

Versione: 4.11

Data di revisione 01.07.2019

### polietilenglicole 200 - 600

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza (esente dall'obbligo di registrazione).

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

### Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati:

- 8. controllo dell'esposizione/protezione individuale
- 12. informazioni ecologiche
- 15. informazioni sulla regolamentazione

### Ulteriori informazioni:

Le informazioni riportate in questa Scheda 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 sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

Il foglio di sicurezza contiene unicamente informazioni relative alla sicurezza e non sostituisce nessuna informazione sulle specificazioni del prodotto.

### Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza

ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
ANSI	American National Standards Institute
ASTM	American Society of Testing and Materials (US)
BCF	Bioconcentration factor
CLP	Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures
DIN	Deutsches Institut für Normung
DNEL	Derived No-Effect Level
DSL	Domestic Substances List
EC...	Effect concentration ... %
ENCS	Existing Notified Chemical Substances (Japan)
EWC	European Waste Catalogue
IATA	International Air Transport Association
IBC	Intermediate Bulk Container
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IMO	International Maritime Organization
ISHL	Industrial Safety and Health Law (Japan)
ISO	International Organization for Standardization
IUAPC	International Union of Pure and Applied Chemistry
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
LC...	Lethal Concentration, ...%
LD...	Lethal Dose, ...%
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution From Ships
NDSL	Non-Domestic Substances List
NOAEL	no observable adverse effect level
NOEL/NOEC	No Observed-effect level/concentration
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	persistent, bioaccumulative, toxic
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
TG	Test Guideline
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe



## LIPOXOL 400 MED

Versione: 4.11

Data di revisione 01.07.2019

---

TSCA  
vPvB  
WGK

Toxic Substances Control Act  
very persistent, very bioaccumulative  
Wassergefährdungsklasse