

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 2 giu 2023

**Data di stampa:** 16 feb 2024

**Versione:** 2

Pagina 1/15



## Food Lube Extreme 400g

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale del prodotto/identificazione:**

Food Lube Extreme 400g

**Articolo No.:**

T203001

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

**Uso della sostanza/miscela:**

Agente lubrificante

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

**Fornitore:**

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstälzell

Austria

**Telefono:** +43 (0) 7241 213 79

**E-mail:** msds@kando.eu

**commerciante:**

**TECH-MASTERS Italia s.r.l**

Via Adua 22

21045 Gazzada (VA)

Italy

**Telefono:** 0332 1439800

**E-mail:** info@tech-masters.it

**Pagina web:** www.tech-masters.eu/it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, NAPOLI, 24h: 081/5453333

Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, FIRENZE, 24h: 055-7947819

Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, PAVIA, 24h: 0832-244444

Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, MILANO, 24h: 02-66101029

Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, BERGAMO, 24h: 800883300

Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, ROMA, 24h: 06-49978000

Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, ROMA, 24h: 06-3054343

Azienda ospedaliera universitaria riuniti, FOGGIA, 24h: 800183459

Ospedale pediatrico Bambino Gesù', Dipartimento emergenza e accettazione DEA, ROMA, 24h: 0668593726

Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, VERONA, 24h: 800011858

TECH-MASTERS Italia Srl  
Via Adua 22, 21045 Gazzada (VA), Numero telefonico di emergenza aziendale: +39 0332 1439800, Supporto tecnico - dal lunedì al venerdì dalle 8.00-12.00; 13.30-17.30 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 2 giu 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2



Pagina 2/15

## Food Lube Extreme 400g

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

Indicazioni di pericolo: nessuna

Ulteriori caratteristiche pericolose	
EUH208	Contiene Acido benzenesolfonico, derivati alchilici C10-16, sali di calcio; Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio; Acido benzenesolfonico, derivati mono-C16-24-alchilici, sali di calcio. Può provocare una reazione allergica.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Consigli di prudenza: nessuna

### 2.3. Altri pericoli

#### Altri effetti nocivi:

Questa miscela non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 61789-86-4 CE N.: 263-093-9 Nr. REACH: 01-2119488992-18	<b>Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio</b> Skin Sens. 1B (H317) ⚠ Attenzione <b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b> Skin Sens. 1B; H317: $10\% \leq C < 100\%$	5 - < 10 Vol-%
No. CAS: 68411-46-1 CE N.: 270-128-1 Nr. REACH: 01-2119491299-23	<b>Benzeneamina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene</b> Aquatic Chronic 3 (H412)	5 - < 10 Vol-%
No. CAS: 70024-69-0 CE N.: 274-263-7 Nr. REACH: 01-2119492616-28	<b>Acido benzenesolfonico, derivati mono-C16-24-alchilici, sali di calcio</b> Skin Sens. 1B (H317) ⚠ Attenzione <b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b> Skin Sens. 1B; H317: $10\% \leq C < 100\%$	5 - < 10 Vol-%
No. CAS: 68584-23-6 CE N.: 271-529-4 Nr. REACH: 01-2119492627-25	<b>Acido benzenesolfonico, derivati alchilici C10-16, sali di calcio</b> Skin Sens. 1B (H317) ⚠ Attenzione <b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b> Skin Sens. 1B; H317: $10\% \leq C < 100\%$	5 - < 10 Vol-%
No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8 Nr. REACH: 01-2120122335-68	<b>Dodecilbenzensolfonato di calcio</b> Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 4 (H413), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠⚠ Pericolo	1 - < 3 Vol-%

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali:

Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi! Mettere al sicuro le persone. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 2 giu 2023

**Data di stampa:** 16 feb 2024

**Versione:** 2

Pagina 3/15



## Food Lube Extreme 400g

### In caso di inalazione:

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

### In caso di contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

### Dopo contatto con gli occhi:

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se i sintomi si manifestano o persistono, consultare un oculista.

### In caso di ingestione:

NON provocare il vomito. In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione. Assolutamente consultare un medico!

### Autoprotezione del soccorritore:

Usare equipaggiamento di protezione personale.

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

Dolori di testa, Nausea, Vertigini, Stanchezza, Irritazione della pelle

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

Trattamento sintomatico. Chiamare un CENTRO ANTIVELENI. I sintomi possono manifestarsi solo dopo molte ore.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

Nebbia d'acqua, Schiuma, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>), Estintore a polvere

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

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

La combustione e la termolisi incomplete possono produrre gas di varia tossicità. Nel caso di prodotti contenenti idrocarburi, ad esempio CO, CO<sub>2</sub>, aldeidi e fuliggine. Questi possono essere molto pericolosi se inalati in alte concentrazioni o in spazi chiusi.

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

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza. In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

## 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

##### Misure di precauzione per la persona:

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Usare equipaggiamento di protezione personale. Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

##### Protezione individuale:

Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti). Assicurarsi che tutta l'acqua di scarico venga raccolta e trattata in un impianto di chiarificazione.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 2 giu 2023

**Data di stampa:** 16 feb 2024

**Versione:** 2

Pagina 4/15



## Food Lube Extreme 400g

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

#### Per il contenimento:

Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

#### Per la pulizia:

Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

#### Altre informazioni:

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni relative allo stoccaggio corretto: riportarsi alla sezione 7.

Per ulteriori informazioni sui dispositivi di protezione individuale: vedere la sezione 8.

Per ulteriori informazioni sullo smaltimento: vedere la sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

##### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Osservare le istruzioni per l'uso.

la polvere dev'essere aspirata direttamente nel posto in cui si forma. Vapori/aerosoli devono essere aspirati direttamente al posto in cui si sono formati. Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro.

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

Con ventilazione insufficiente e/o durante l'uso si possono formare miscele esplosive/infiammabili.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

##### Misure antincendio:

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

##### Istruzioni per igiene industriale generale

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. Indossare indumenti da lavoro adeguati. Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle!

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

#### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Conservare il recipiente ben chiuso. Osservare le norme e i regolamenti legali.

#### Indicazioni per lo stoccaggio:

Non conservare insieme a: Agente ossidante. Sostanze pericolose piroforiche o autoriscaldanti. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.

**Classe di deposito (TRGS 510, Germania):** 11 - Solidi combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

#### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Tenere in ambiente fresco e secco. Osservare le norme e i regolamenti legali.

### 7.3. Usi finali particolari

#### Raccomandazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1. Valori limite di esposizione professionale

Nessun dato disponibile

#### 8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 2 giu 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2



Pagina 5/15

## Food Lube Extreme 400g

### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
<b>Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio</b> No. CAS: 61789-86-4 CE N.: 263-093-9	11,75 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
<b>Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio</b> No. CAS: 61789-86-4 CE N.: 263-093-9	2,9 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
<b>Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio</b> No. CAS: 61789-86-4 CE N.: 263-093-9	3,33 mg/kg pc/ giorno	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
<b>Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio</b> No. CAS: 61789-86-4 CE N.: 263-093-9	1,667 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
<b>Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio</b> No. CAS: 61789-86-4 CE N.: 263-093-9	1,03 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti locali
<b>Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio</b> No. CAS: 61789-86-4 CE N.: 263-093-9	0,513 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - cutaneo, effetti locali
<b>Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio</b> No. CAS: 61789-86-4 CE N.: 263-093-9	0,833 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - orale, effetti sistemici
<b>Benzeneamina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene</b> No. CAS: 68411-46-1 CE N.: 270-128-1	0,6 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
<b>Benzeneamina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene</b> No. CAS: 68411-46-1 CE N.: 270-128-1	0,14 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
<b>Benzeneamina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene</b> No. CAS: 68411-46-1 CE N.: 270-128-1	0,08 mg/kg pc/ giorno	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
<b>Benzeneamina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene</b> No. CAS: 68411-46-1 CE N.: 270-128-1	0,04 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
<b>Benzeneamina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene</b> No. CAS: 68411-46-1 CE N.: 270-128-1	0,04 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - orale, effetti sistemici
<b>Acido benzenesolfonico, derivati mono-C16-24-alchilici, sali di calcio</b> No. CAS: 70024-69-0 CE N.: 274-263-7	11,75 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
<b>Acido benzenesolfonico, derivati mono-C16-24-alchilici, sali di calcio</b> No. CAS: 70024-69-0 CE N.: 274-263-7	2,9 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
<b>Acido benzenesolfonico, derivati mono-C16-24-alchilici, sali di calcio</b> No. CAS: 70024-69-0 CE N.: 274-263-7	3,33 mg/kg pc/ giorno	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
<b>Acido benzenesolfonico, derivati mono-C16-24-alchilici, sali di calcio</b> No. CAS: 70024-69-0 CE N.: 274-263-7	1,667 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 2 giu 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2



Pagina 6/15

## Food Lube Extreme 400g

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
<b>Acido benzenesolfonico, derivati mono-C16-24-alchilici, sali di calcio</b> No. CAS: 70024-69-0 CE N.: 274-263-7	1,03 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti locali
<b>Acido benzenesolfonico, derivati mono-C16-24-alchilici, sali di calcio</b> No. CAS: 70024-69-0 CE N.: 274-263-7	0,513 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - cutaneo, effetti locali
<b>Acido benzenesolfonico, derivati mono-C16-24-alchilici, sali di calcio</b> No. CAS: 70024-69-0 CE N.: 274-263-7	0,833 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - orale, effetti sistemici
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	52 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	26 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	52 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	26 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	52 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti locali
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	26 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - inalazione, effetti locali
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	52 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti locali
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	26 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Acuto - inalazione, effetti locali
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	57,2 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	28,6 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	80 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② acuto-dermico, effetti sistemici
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	40 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② acuto-dermico, effetti sistemici
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	1,57 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti locali
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	0,787 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - cutaneo, effetti locali
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	1,57 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Acuto - cutaneo, effetti locali

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 2 giu 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2



Pagina 7/15

## Food Lube Extreme 400g

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
<b>Dodecilbenzensolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	0,787 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL Consumatore ② Acuto - cutaneo, effetti locali
<b>Dodecilbenzensolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	13 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - orale, effetti sistemici
<b>Dodecilbenzensolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	13 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② acuto-per via orale, effetti sistemici

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
<b>Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio</b> No. CAS: 61789-86-4 CE N.: 263-093-9	1 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
<b>Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio</b> No. CAS: 61789-86-4 CE N.: 263-093-9	1 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina
<b>Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio</b> No. CAS: 61789-86-4 CE N.: 263-093-9	1.000 mg/L	① PNEC Impianto di depurazione
<b>Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio</b> No. CAS: 61789-86-4 CE N.: 263-093-9	226.000.000 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
<b>Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio</b> No. CAS: 61789-86-4 CE N.: 263-093-9	226.000.000 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
<b>Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio</b> No. CAS: 61789-86-4 CE N.: 263-093-9	271.000.000 mg/kg	① PNEC terreno
<b>Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio</b> No. CAS: 61789-86-4 CE N.: 263-093-9	16,667 mg/kg	① PNEC Avvelenamento secondario
<b>Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio</b> No. CAS: 61789-86-4 CE N.: 263-093-9	10 mg/L	① PNEC acquatico, rilascio periodico
<b>Benzeneamina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene</b> No. CAS: 68411-46-1 CE N.: 270-128-1	0,034 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
<b>Benzeneamina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene</b> No. CAS: 68411-46-1 CE N.: 270-128-1	0,003 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina
<b>Benzeneamina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene</b> No. CAS: 68411-46-1 CE N.: 270-128-1	10 mg/L	① PNEC Impianto di depurazione
<b>Benzeneamina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene</b> No. CAS: 68411-46-1 CE N.: 270-128-1	0,446 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
<b>Benzeneamina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene</b> No. CAS: 68411-46-1 CE N.: 270-128-1	0,045 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
<b>Benzeneamina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene</b> No. CAS: 68411-46-1 CE N.: 270-128-1	1,76 mg/kg	① PNEC terreno

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 2 giu 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2



Pagina 8/15

## Food Lube Extreme 400g

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
<b>Benzeneamina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene</b> No. CAS: 68411-46-1 CE N.: 270-128-1	0,51 mg/L	① PNEC acquatico, rilascio periodico
<b>Acido benzenesolfonico, derivati mono-C16-24-alchilici, sali di calcio</b> No. CAS: 70024-69-0 CE N.: 274-263-7	1	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
<b>Acido benzenesolfonico, derivati mono-C16-24-alchilici, sali di calcio</b> No. CAS: 70024-69-0 CE N.: 274-263-7	1	① PNEC Acquatico, Acqua marina
<b>Acido benzenesolfonico, derivati mono-C16-24-alchilici, sali di calcio</b> No. CAS: 70024-69-0 CE N.: 274-263-7	1.000	① PNEC Impianto di depurazione
<b>Acido benzenesolfonico, derivati mono-C16-24-alchilici, sali di calcio</b> No. CAS: 70024-69-0 CE N.: 274-263-7	226.000.000	① PNEC sedimento, acqua dolce
<b>Acido benzenesolfonico, derivati mono-C16-24-alchilici, sali di calcio</b> No. CAS: 70024-69-0 CE N.: 274-263-7	226.000.000	① PNEC sedimento, acqua marina
<b>Acido benzenesolfonico, derivati mono-C16-24-alchilici, sali di calcio</b> No. CAS: 70024-69-0 CE N.: 274-263-7	271.000.000	① PNEC terreno
<b>Acido benzenesolfonico, derivati mono-C16-24-alchilici, sali di calcio</b> No. CAS: 70024-69-0 CE N.: 274-263-7	10	① PNEC Avvelenamento secondario
<b>Acido benzenesolfonico, derivati mono-C16-24-alchilici, sali di calcio</b> No. CAS: 70024-69-0 CE N.: 274-263-7	16,667	① PNEC Avvelenamento secondario
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	0,28 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	0,458 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	50 mg/L	① PNEC Impianto di depurazione
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	27,5 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	2,75 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	25 mg/kg	① PNEC terreno
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	20 mg/kg	① PNEC Avvelenamento secondario
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8	0,654 mg/L	① PNEC acquatico, rilascio periodico

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 2 giu 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2



Pagina 9/15

## Food Lube Extreme 400g

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Se maneggiato a contenitore aperto si devono possibilmente utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale.

#### 8.2.2. Protezione individuale



##### Protezione occhi/viso:

Adatta protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza con schermi laterali (EN 166).

##### Protezione della pelle:

Protezione della mano:

Usare una crema protettiva per la pelle prima di maneggiare il prodotto. Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile)

Tempo di penetrazione 480 min.

Spessore del materiale del guanto: 0,45 mm

EN ISO 374

Protezione per il corpo:

Indossare indumenti da lavoro adeguati. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

##### Protezione respiratoria:

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

In caso di superamento dei limiti di esposizione professionale, è necessario osservare quanto segue:

Dispositivo di protezione delle vie respiratorie adatto: Dispositivo a filtro combinato (DIN EN 141). Unità di filtraggio con filtro o tipo di unità di filtraggio a soffiante: A

Rispettare le indicazioni in materia delle limitazioni del tempo di utilizzo.

Osservare le norme e i regolamenti legali.

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Osservare le norme e i regolamenti legali.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

#### Aspetto

**Stato fisico:** pastoso

**Colore:** color crema

**Odore:** simile a un solvente

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	a °C	① Metodo ② Annotazione
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	100 °C		
Punto d'infiammabilità	> 200 °C		① ISO 3679
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile		
Tensione di vapore	Nessun dato disponibile		
Densità	0,9225 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	① DIN 51757
Solubilità in acqua	quasi insolubile		

### 9.2. Altre informazioni

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 2 giu 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2

Pagina 10/15



## Food Lube Extreme 400g

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

#### 10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non esporre ad una temperatura superior ai 50 °C. Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante. Sostanze pericolose piroforiche o autoriscaldanti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione e la termolisi incomplete possono produrre gas di varia tossicità. Nel caso di prodotti contenenti idrocarburi, ad esempio CO, CO<sub>2</sub>, aldeidi e fuliggine. Questi possono essere molto pericolosi se inalati in alte concentrazioni o in spazi chiusi.

#### Ulteriori indicazioni

Non mescolare con altri prodotti chimici.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

<b>Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio</b> No. CAS: 61789-86-4 CE N.: 263-093-9
<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> >16.000 mg/kg (Ratto)
<b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> >5.000 mg/kg (Coniglio) OECD 402
<b>Benzeneamina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene</b> No. CAS: 68411-46-1 CE N.: 270-128-1
<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> >5.000 mg/kg (Ratto) other: Section 772 .112-21 CFR 40
<b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> >2.000 mg/kg (Ratto) OECD 402
<b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia):</b> >5 mg/L 4 h (Ratto)
<b>Acido benzenesolfonico, derivati mono-C16-24-alchilici, sali di calcio</b> No. CAS: 70024-69-0 CE N.: 274-263-7
<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> >16.000 mg/kg (Ratto) other: Section 772.112-21 CFR 40
<b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> >4.000 mg/kg (Coniglio) other: 40 CFR, Section 163.81-2, Federal
<b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia):</b> >5 mg/L (Ratto)
<b>Acido benzenesolfonico, derivati alchilici C10-16, sali di calcio</b> No. CAS: 68584-23-6 CE N.: 271-529-4
<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> >5.000 mg/kg (Ratto)
<b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> >5.000 mg/kg (Ratto)
<b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia):</b> >5 mg/L (Ratto)
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8
<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 1.300 mg/kg (Ratto) other: Defined oral LD <sub>50</sub> .
<b>LD<sub>50</sub> dermico:</b> 2.000 mg/kg (Coniglio) Method: other: Test material was applied

#### Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità per inalazione acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 2 giu 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2

Pagina 11/15



## Food Lube Extreme 400g

### Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Può provocare reazioni allergiche. (Acido benzenesolfonico, derivati alchilici C10-16, sali di calcio; Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio; Acido benzenesolfonico, derivati mono-C16-24-alchilici, sali di calcio)

### Mutagenicità sulle cellule germinali:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Cancerogenicità:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Tossicità per la riproduzione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola:

Può provocare sonnolenza o vertigini. (Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici)

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Pericolo in caso di aspirazione:

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

### Indicazioni aggiuntive:

Nessun dato disponibile

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessuno degli ingredienti è incluso.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

<b>Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio</b> No. CAS: 61789-86-4 CE N.: 263-093-9
<b>ErC<sub>50</sub></b> : >1.000 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Pseudokirchneriella subcapitata) EPA OTS 797.1050
<b>EC<sub>50</sub></b> : >1.000 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna) EPA OTS 797.1300
<b>EC<sub>50</sub></b> : >10.000 mg/L (Activated sludge of a predominantly domestic sewage) OECD 209
<b>Benzeneamina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene</b> No. CAS: 68411-46-1 CE N.: 270-128-1
<b>LC<sub>50</sub></b> : >100 mg/L 4 d (pesce, Danio rerio) OECD 203
<b>ErC<sub>50</sub></b> : >100 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Desmodesmus subspicatus) OECD 201
<b>EC<sub>50</sub></b> : >51 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna) OECD 202
<b>Acido benzenesolfonico, derivati mono-C16-24-alchilici, sali di calcio</b> No. CAS: 70024-69-0 CE N.: 274-263-7
<b>LC<sub>50</sub></b> : >10.000 mg/L 4 d (pesce, Cyprinus carpio) EPA OTS 797.1050
<b>ErC<sub>50</sub></b> : >1.000 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Pseudokirchneriella subcapitata) EPA OTS 797.1300
<b>EC<sub>50</sub></b> : >1.000 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna) OECD 209
<b>Acido benzenesolfonico, derivati alchilici C10-16, sali di calcio</b> No. CAS: 68584-23-6 CE N.: 271-529-4
<b>LC<sub>50</sub></b> : >10.000 mg/L 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss)
<b>ErC<sub>50</sub></b> : >1.000 mg/L 4 d (Alghe/piante acquatiche, Scenedesmus subspicatus)
<b>EC<sub>50</sub></b> : >1.000 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna)
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8
<b>LC<sub>50</sub></b> : 1,74 mg/L 4 d (pesce, Fishes species) other: QSAR
<b>ErC<sub>50</sub></b> : 65,4 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201
<b>EC<sub>50</sub></b> : 1,276 mg/L 2 d (crostacei, Daphnid species) other: QSAR model
<b>NOEC</b> : 0,23 mg/L 28 d (pesce, Fish species) other: QSAR
<b>NOEC</b> : 1,65 mg/L 21 d (crostacei, Daphnia magna) OECD 211

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 2 giu 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2



Pagina 12/15

## Food Lube Extreme 400g

### Tossicità per le acque:

Il prodotto non è: Ecotossico

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Indicazioni aggiuntive:

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa. AOX (mg/l): 0

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

<b>Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio</b> No. CAS: 61789-86-4 CE N.: 263-093-9
Log K <sub>OW</sub> : > 4,46
<b>Benzeneamina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene</b> No. CAS: 68411-46-1 CE N.: 270-128-1
Log K <sub>OW</sub> : > 6
Fattore di concentrazione biologica (FCB): 411
<b>Acido benzenesolfonico, derivati mono-C16-24-alchilici, sali di calcio</b> No. CAS: 70024-69-0 CE N.: 274-263-7
Log K <sub>OW</sub> : 18,05
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8
Log K <sub>OW</sub> : 4,77
Fattore di concentrazione biologica (FCB): 70,79

#### Accumulazione / Valutazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

<b>Acidi solfonici, petrolio, sali di calcio</b> No. CAS: 61789-86-4 CE N.: 263-093-9
Risultati della valutazione PBT e vPvB: —
<b>Benzeneamina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene</b> No. CAS: 68411-46-1 CE N.: 270-128-1
Risultati della valutazione PBT e vPvB: —
<b>Acido benzenesolfonico, derivati mono-C16-24-alchilici, sali di calcio</b> No. CAS: 70024-69-0 CE N.: 274-263-7
Risultati della valutazione PBT e vPvB: —
<b>Acido benzenesolfonico, derivati alchilici C10-16, sali di calcio</b> No. CAS: 68584-23-6 CE N.: 271-529-4
Risultati della valutazione PBT e vPvB: —
<b>Dodecilbenzenesolfonato di calcio</b> No. CAS: 26264-06-2 CE N.: 247-557-8
Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

### 12.7. Altri effetti nocivi

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 2 giu 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2

Pagina 13/15



## Food Lube Extreme 400g

### 13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

**Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV**

**Codice dei rifiuti prodotto**

12 01 12 *	Grassi e cere esauriti
------------	------------------------

\*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

**Codice dei rifiuti imballaggio**

15 01 10 *	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
------------	---

\*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

### Opzioni di trattamento dei rifiuti

**Smaltimento adatto / Prodotto:**

Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

**Smaltimento adatto / Imballo:**

Acqua (con detergente). Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

**Autorizzazioni:**

Regolamento (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### 16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 2 giu 2023

**Data di stampa:** 16 feb 2024

**Versione:** 2



Pagina 14/15

## Food Lube Extreme 400g

### 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

ACGIH	Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi
ADN	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
AOX	Composti organici alogenati adsorbibili
BCF	Fattore di concentrazione biologica
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classificazione, etichettatura e imballaggio
DIN	Istituto tedesco per la standardizzazione
DNEL	livello derivato senza effetto
EC <sub>50</sub>	concentrazione efficace 50%
EN	Norma europea
ES	Exposure scenario
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	IRegolamento sul trasporto via mare di merci pericolose
IMO	International Maritime Organization
ISO	International Standards Organisation
KG	peso corporeo
LC <sub>50</sub>	Concentrazione letale mediana
LD <sub>50</sub>	Dose letale 50%
MAK	massima concentrazione sul posto di lavoro (CH)
NFPA	Associazione statunitense di protezione antincendio
NIOSH	Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OECD	Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico
OSHA	Amministrazione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro
PBT	persistente, bioaccumulabile e tossico
PNEC	Prevedibile concentrazione priva di effetti
QSAR	Relazione quantitativa struttura-attività
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID	Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizzazione delle Nazioni Unite
ZNS	sistema nervoso centrale

### 16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

### 16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

### 16.5. Elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza rilevanti dalla sezione 2 alla sezione 15

Indicazioni di pericolo	
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 2 giu 2023

**Data di stampa:** 16 feb 2024

**Versione:** 2



Pagina 15/15

## Food Lube Extreme 400g

### 16.7. Altre informazioni

In base alle nostre conoscenze, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il suddetto fornitore né le sue affiliate si assumono alcuna responsabilità in merito all'accuratezza o alla completezza delle informazioni fornite. La determinazione finale dell'idoneità dei singoli materiali è di esclusiva responsabilità dell'utente. Tutti i materiali possono comportare rischi sconosciuti e devono essere utilizzati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non possiamo garantire che questi siano gli unici rischi possibili.