

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 5 nov 2025

**Data di stampa:** 9 dic 2025

**Versione:** 4

Pagina 1/11



## Food Lube 400g

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

#### \* 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale del prodotto/identificazione:**

**Food Lube 400g**

**Articolo No.:**

T202001

**UFI:**

QVPS-GA05-FAFU-2TYM

#### 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 Eberstalzell

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.com/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 antiveneni 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.)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 nov 2025

Data di stampa: 9 dic 2025

Versione: 4

Pagina 2/11



## Food Lube 400g

### 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].

#### \* 2.2. Elementi dell'etichetta

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

##### Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento:

4,4'-metilene bis(dibutiditiocarbammato)

Indicazioni di pericolo: nessuna

##### Ulteriori caratteristiche pericolose

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Consigli di prudenza: nessuna

#### \* 2.3. Altri pericoli

##### Altri effetti nocivi:

La miscela contiene le seguenti sostanze che rispondono ai criteri stabiliti per l'individuazione delle sostanze PBT e/o vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH: 4,4'-metilene bis(dibutiditiocarbammato)

### 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: 8042-47-5 CE N.: 232-455-8 Nr. REACH: 01-2119487078-27	<b>Olio minerale bianco (petrolio)</b> Asp. Tox. 1 (H304) Pericolo <b>Stima di tossicità acuta</b> STA (per via orale) > 5.000 mg/kg STA (dermico) > 2.000 mg/kg STA (inalazione, vapore) > 5 mg/L STA (inalazione, polvere/nebbia) > 5 mg/L	50 - < 100 peso %
No. CAS: 10254-57-6 CE N.: 233-593-1 Nr. REACH: 01-2119969655-20	<b>4,4'-metilene bis(dibutiditiocarbammato)</b> Aquatic Chronic 4 (H413) <b>Stima di tossicità acuta</b> STA (per via orale) > 16.000 mg/kg STA (dermico) > 2.000 mg/kg	0,1 - < 1 peso %

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.

##### 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 di comparsa di sintomi, consultare un medico e mostrargli questo documento. Se i sintomi sono gravi, chiamare immediatamente i servizi di emergenza.

##### In caso di contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di dubbio o di comparsa di sintomi, consultare un medico e mostrargli questo documento. Se i sintomi sono gravi, chiamare immediatamente i servizi di emergenza.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 5 nov 2025

**Data di stampa:** 9 dic 2025

**Versione:** 4



Pagina 3/11

## Food Lube 400g

### 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!

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

Nessun dato disponibile

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

Trattamento sintomatico. Contattare 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:

Acqua nebulizzata, 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.

### \* 5.4. Altre informazioni

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

## 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:

Informazioni generali: 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.  
Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

##### Mezzi di protezione:

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

#### 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 tutte le acque reflue siano raccolte e convogliate in un impianto di trattamento delle acque reflue.

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

#### Per il contenimento:

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

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 nov 2025

Data di stampa: 9 dic 2025

Versione: 4

Pagina 4/11



## Food Lube 400g

### 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).

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

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

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

##### Misure antincendio:

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

##### Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri:

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.

##### Istruzioni per igiene industriale generale

Evitare l'esposizione. Indossare indumenti protettivi adeguati durante il lavoro. Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle!

Evitare il contatto con gli occhi.

### 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, Alimenti e foraggi

**Classe di deposito (TRGS 510, Germania):** 10 - Liquidi 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:

Agente lubrificante

## 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

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 nov 2025

Data di stampa: 9 dic 2025

Versione: 4



Pagina 5/11

## Food Lube 400g

### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
<b>Olio minerale bianco (petrolio)</b> No. CAS: 8042-47-5 CE N.: 232-455-8	164,56 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
<b>Olio minerale bianco (petrolio)</b> No. CAS: 8042-47-5 CE N.: 232-455-8	34,78 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
<b>Olio minerale bianco (petrolio)</b> No. CAS: 8042-47-5 CE N.: 232-455-8	217,05 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
<b>Olio minerale bianco (petrolio)</b> No. CAS: 8042-47-5 CE N.: 232-455-8	93,02 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
<b>Olio minerale bianco (petrolio)</b> No. CAS: 8042-47-5 CE N.: 232-455-8	25 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - orale, effetti sistemici

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

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

#### 8.2.2. Protezione individuale

##### Protezione occhi/viso:

Adatta protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza aderenti EN 166

##### Protezione della pelle:

Protezione della mano:

Protezione preventiva della pelle con unguento protettivo. 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 protettivi adeguati durante il lavoro. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

##### Protezione respiratoria:

Usare una protezione respiratoria in caso di esposizione a vapori/polveri/aerosol. 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:** solido

**Forma:** pastoso

**Colore:** incolore

**Odore:** inodore

**infiammabilità:** Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 nov 2025

Data di stampa: 9 dic 2025

Versione: 4



Pagina 6/11

## Food Lube 400g

### Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	a °C	① Metodo ② Annotazione
pH	Nessun dato disponibile		
Punto di fusione	Nessun dato disponibile		
Temperatura di congelamento	Nessun dato disponibile		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	250 °C		
Punto d'infiammabilità	170 °C		① ISO 3679
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile		
Tensione di vapore	Nessun dato disponibile		
Densità	0,9 g/cm³	20 °C	① DIN 51757
Densità apparente	Nessun dato disponibile		
Solubilità in acqua	lievemente solubile		

### caratteristiche delle particelle:

Nessun dato disponibile

### \* 9.2. Altre informazioni

Il prodotto non è esplosivo.

Non ossidante.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di utilizzo e conservazione.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da calore, scintille, fiamme libere e superfici calde. - Non fumare. Prendere precauzioni contro le scariche 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.

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 nov 2025

Data di stampa: 9 dic 2025

Versione: 4

Pagina 7/11



## Food Lube 400g

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

##### Informazioni tossicologiche

<b>Stima della tossicità acuta della miscela</b>	
<b>STA (per via orale):</b>	>2.000 mg/kg
<b>STA (dermico):</b>	>2.000 mg/kg
<b>STA (inalazione, vapore):</b>	>20 mg/L
<b>STA (inalazione, polvere/nebbia):</b>	>5 mg/L
<b>Olio minerale bianco (petrolio)</b> No. CAS: 8042-47-5 CE N.: 232-455-8	
<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b>	>5.000 mg/kg (Ratto)
<b>LD<sub>50</sub> dermico:</b>	>2.000 mg/kg (Coniglio)
<b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b>	>5 mg/L (Ratto) OCSE 403
<b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia):</b>	>5 mg/L 4 h (Ratto)
<b>4,4'-metilene bis(dibutiditiocarbammato)</b> No. CAS: 10254-57-6 CE N.: 233-593-1	
<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b>	>16.000 mg/kg (Ratte) OECD 401
<b>LD<sub>50</sub> dermico:</b>	>2.000 mg/kg (Kaninchen)

##### 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

##### 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:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

##### 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:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

##### Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

##### Indicazioni aggiuntive:

Informazioni sulle probabili vie di esposizione: ingestione, Inalazione, Contatto con la pelle, contatto con gli occhi

Riferimento ad altre sezioni: 2.1, 4.2

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

##### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

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

##### Altre informazioni:

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



# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 nov 2025

Data di stampa: 9 dic 2025

Versione: 4

Pagina 8/11



## Food Lube 400g

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### \* 12.1. Tossicità

**Olio minerale bianco (petrolio)** No. CAS: 8042-47-5 CE N.: 232-455-8

**LC<sub>50</sub>:** >100 mg/L (pesce) OCSE 203

**CrE50:** >100 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, *Desmodesmus subspicatus*)

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Olio minerale bianco (petrolio)** No. CAS: 8042-47-5 CE N.: 232-455-8

**Biodegradazione:** Sì, lenta

#### \* 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Olio minerale bianco (petrolio)** No. CAS: 8042-47-5 CE N.: 232-455-8

**Log K<sub>OW</sub>:** 5,18

**Fattore di concentrazione biologica (FCB):** 5.000

**4,4'-metilene bis(dibutiditiocarbammato)** No. CAS: 10254-57-6 CE N.: 233-593-1

**Log K<sub>OW</sub>:** 8,42

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

#### \* 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Olio minerale bianco (petrolio)** No. CAS: 8042-47-5 CE N.: 232-455-8

**Risultati della valutazione PBT e vPvB:** —

**4,4'-metilene bis(dibutiditiocarbammato)** No. CAS: 10254-57-6 CE N.: 233-593-1

**Risultati della valutazione PBT e vPvB:** —

La miscela contiene le seguenti sostanze che rispondono ai criteri stabiliti per l'individuazione delle sostanze PBT e/o vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH 4,4'-metilene bis(dibutiditiocarbammato)

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

Questo prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina verso organismi non bersaglio, poiché nessun ingrediente soddisfa i criteri.

#### \* 12.7. Altri effetti nocivi

classe di pericolo per le acque 1: leggermente inquinante per l'acqua.

### 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.

##### 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 / Imballo:**

Imballaggio non pulito: Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio. Detergente consigliato: acqua, se necessario con l'aggiunta di detersivi.



# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 nov 2025

Data di stampa: 9 dic 2025

Versione: 4

Pagina 9/11



## Food Lube 400g

### 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

Nessun dato disponibile

### 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

##### Limitazioni all'impiego:

Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali [Industrial Emissions Directive]: Non ci sono informazioni disponibili.

Direttiva 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di COV da pitture e vernici: Non ci sono informazioni disponibili.

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III]: Non soggetto alla direttiva SEVESO III.

Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

##### 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

1.1.	Identificatore del prodotto
2.1.	Classificazione della sostanza o della miscela
2.2.	Elementi dell'etichetta
2.3.	Altri pericoli
3.2.	Miscela
5.4.	Altre informazioni
7.3.	Usi finali particolari
8.1.	Parametri di controllo
9.1.	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 nov 2025

Data di stampa: 9 dic 2025

Versione: 4



Pagina 10/11

## Food Lube 400g

9.2.	Altre informazioni
11.1.	Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
12.1.	Tossicità
12.3.	Potenziale di bioaccumulo
12.5.	Risultati della valutazione PBT e vPvB
12.7.	Altri effetti nocivi
13.1.	Metodi di trattamento dei rifiuti
14.1.	Numero ONU o numero ID
14.2.	Designazione ufficiale ONU di trasporto
14.3.	Classi di pericolo connesso al trasporto
14.4.	Gruppo d'imballaggio
14.5.	Pericoli per l'ambiente
14.6.	Precauzioni speciali per gli utilizzatori
14.7.	Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO
15.1.	Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
15.2.	Valutazione della sicurezza chimica
16.1.	Indicazioni di modifiche
16.2.	Abbreviazioni ed acronimi
16.5.	Elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza rilevanti dalla sezione 2 alla sezione 15

### \* 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

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
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
EN	Norma europea
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Regolamento 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%
NFPA	Associazione statunitense di protezione antincendio
NIOSH	Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro
OECD	Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico
PBT	persistente, bioaccumulabile e tossico
PNEC	Prevedibile concentrazione priva di effetti
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID	Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizzazione delle Nazioni Unite

### 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].

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 5 nov 2025

**Data di stampa:** 9 dic 2025

**Versione:** 4

Pagina 11/11



## Food Lube 400g

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

Indicazioni di pericolo	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

### 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.

\* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente.