

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 1 dic 2025

**Data di stampa:** 1 dic 2025

**Versione:** 3

Pagina 1/10



## Power Grease 7000 LS 400g

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale del prodotto/identificazione:**

Power Grease 7000 LS 400g

**Articolo No.:**

T306106

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

**Uso della sostanza/miscela:**

Grasso

#### \* 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 Gesu', 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:** 1 dic 2025

**Data di stampa:** 1 dic 2025

**Versione:** 3

Pagina 2/10



## Power Grease 7000 LS 400g

### \* 2.2. Elementi dell'etichetta

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

**Indicazioni di pericolo:** nessuna

##### Ulteriori caratteristiche pericolose

EUH208	Contiene Polisolfuri, di-terz-dodecil-. Può provocare una reazione allergica.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

##### Consigli di prudenza Smaltimento

P501	Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di riciclaggio o smaltimento appropriato.
------	--

##### Altre informazioni:

Le microparticelle di polimeri sintetici fornite sono soggette alle condizioni di cui alla voce 78 dell'allegato XVII del Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio. (Contiene 2,99% Politetrafluoroetilene (PTFE))

### \* 2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### \* 3.2. Miscele

#### Descrizione:

Miscela contenente olio minerale. Olio minerale con < 3% di estratto di DMSO secondo IP 346.

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

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 18621-94-8 CE N.: 242-449-7 Nr. REACH: 01-2120116611-70	<b>Adipato di dilitio</b> Acute Tox. 4 (H302) Attenzione <b>Stima di tossicità acuta</b> STA (per via orale) 500 mg/kg	2,5 - < 5 peso %
No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7 Nr. REACH: 01-2119540516-41	<b>Polisolfuri, di-terz-dodecil-</b> Skin Sens. 1B (H317) Attenzione <b>Stima di tossicità acuta</b> STA (per via orale) > 2.000 mg/kg STA (dermico) > 2.000 mg/kg STA (inalazione, vapore) > 20 mg/L	0,3 - < 1 peso %
CE N.: 701-475-3 Nr. REACH: 01-2120772309-47	<b>Prodotti di reazione dell'acido borico e dell'idrossido di litio</b> Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Repr. 2 (H361d) Pericolo <b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b> Repr. 2; H361d: 7,6% ≤ C < 100% <b>Stima di tossicità acuta</b> STA (per via orale) 500 mg/kg	

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:

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

#### In caso di inalazione:

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.

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

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 1 dic 2025

**Data di stampa:** 1 dic 2025

**Versione:** 3

Pagina 3/10



## Power Grease 7000 LS 400g

### Dopo contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

### In caso di ingestione:

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solo se la vittima è cosciente). Far bere alla vittima molta acqua a piccoli sorsi (effetto di diluizione). Consultare immediatamente il medico.

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

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

Estintore a polvere, schiuma resistente all' alcool, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

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

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.

#### Prodotti di combustione pericolosi:

Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica)

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

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. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

## 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:

Vedi sezione 7 + 8.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

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

#### Per la pulizia:

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

#### Altre informazioni:

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni sulla manipolazione sicura, consultare la sezione 7.

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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 1 dic 2025

**Data di stampa:** 1 dic 2025

**Versione:** 3

Pagina 4/10



## Power Grease 7000 LS 400g

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

##### Misure di protezione

###### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Usare equipaggiamento di protezione personale. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Provvedere all'apporto di aria fresca. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Condizioni da evitare: produzione/formazione di aerosol

##### Misure antincendio:

Non è richiesta alcuna misura speciale.

##### Istruzioni per igiene industriale generale

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

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

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

Proteggere dal gelo. Proteggere dal calore e dalla luce solare diretta. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

#### 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

##### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
<b>Polisolfuri, di-terz-dodecil-</b> No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7	32,9 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
<b>Polisolfuri, di-terz-dodecil-</b> No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7	5,8 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
<b>Polisolfuri, di-terz-dodecil-</b> No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7	46,7 mg/kg pc/ giorno	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
<b>Polisolfuri, di-terz-dodecil-</b> No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7	1,7 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - orale, effetti sistemici
<b>Polisolfuri, di-terz-dodecil-</b> No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7	16,7 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - orale, effetti sistemici

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
<b>Polisolfuri, di-terz-dodecil-</b> No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7	0,001 mg/L	① PNEC Impianto di depurazione
<b>Polisolfuri, di-terz-dodecil-</b> No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7	3,85 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
<b>Polisolfuri, di-terz-dodecil-</b> No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7	0,385 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 1 dic 2025

**Data di stampa:** 1 dic 2025

**Versione:** 3

Pagina 5/10



## Power Grease 7000 LS 400g

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

#### 8.2.2. Protezione individuale

##### Protezione occhi/viso:

Occhiali con protezione laterale (DIN EN ISO 16321)

##### Protezione della pelle:

Protezione della mano:

Indossare guanti protettivi adeguati in caso di contatto prolungato o ripetuto con la pelle. (EN ISO 374)

Materiale dei guanti: NBR (Caucciù di nitrile), Tempo di penetrazione > 480 min, Spessore del materiale del guanto: 0,4 mm

Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Le creme protettive possono aiutare a proteggere le aree esposte della pelle. Dopo il contatto, non devono essere applicate in nessun caso.

Protezione per il corpo: Vestito protettivo.

##### Protezione respiratoria:

Se usato correttamente e in condizioni normali, non è necessaria una protezione delle vie respiratorie. In caso di formazione di spruzzi o nebbie sottili, è necessario indossare un respiratore approvato e adatto a questo scopo. Respiratore adatto: Semimaschera filtrante (DIN EN 149), ad esempio FFA P / FFP3.

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

#### Aspetto

**Forma:** Pasta

**Colore:** hellbraun

**Odore:** charakteristisch

**infiammabilità:** Nessun dato disponibile

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	a °C	① Metodo ② Annotazione
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Nessun dato disponibile		
Punto d'infiammabilità	> 230 °C		
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile		
Tensione di vapore	< 0,1 hPa	20 °C	
Densità	1,1 g/cm³		
Solubilità in acqua	Nessun dato disponibile		

### 9.2. Altre informazioni

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.2. Stabilità chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 1 dic 2025

**Data di stampa:** 1 dic 2025

**Versione:** 3

Pagina 6/10



## Power Grease 7000 LS 400g

### 10.4. Condizioni da evitare

Calore

### 10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

<b>Adipato di dilitio</b>	No. CAS: 18621-94-8	CE N.: 242-449-7
<b>STA (per via orale):</b>	500 mg/kg	
<b>ATE oral:</b>	500 mg/kg	
<b>Polisolfuri, di-terz-dodecil-</b>	No. CAS: 68425-15-0	CE N.: 270-335-7
<b>STA (per via orale):</b>	>2.000 mg/kg	
<b>STA (dermico):</b>	>2.000 mg/kg	
<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b>	>2.000 mg/kg (Ratto)	
<b>LD<sub>50</sub> dermico:</b>	>2.000 mg/kg (Ratto) OECD 402	
<b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b>	>20 mg/L (Ratto)	
<b>Prodotti di reazione dell'acido borico e dell'idrossido di litio</b>		CE N.: 701-475-3
<b>STA (per via orale):</b>	500 mg/kg	

#### 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:

Contiene Polisolfuri, di-terz-dodecil-. Può provocare reazioni allergiche.

#### Mutagenicità sulle cellule germinate:

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

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### Altre informazioni:

Se si osservano le regole generali di sicurezza sul lavoro e di igiene industriale, la manipolazione di questo prodotto non comporta rischi per la salute del personale.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 1 dic 2025

**Data di stampa:** 1 dic 2025

**Versione:** 3

Pagina 7/10



## Power Grease 7000 LS 400g

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

<b>Polisolfuri, di-terz-dodecil-</b>	No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7
<b>LC<sub>50</sub>:</b>	>100 mg/L 4 d (pesce, Oncorhynchus mykiss) OECD 203
<b>EC<sub>50</sub>:</b>	>100 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna)
<b>NOEC:</b>	>0,1 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna)
<b>NOEC:</b>	>0,08 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Raphidocelis subcapitata)
<b>CrE<sub>50</sub>:</b>	>100 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Selenastrum capricornutum)
<b>LC<sub>50</sub>:</b>	>100 mg/L 4 d (pesce, Danio rerio) OCSE 203

#### Tossicità per le acque:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### Valutazione/classificazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

<b>Polisolfuri, di-terz-dodecil-</b>	No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7
<b>Biodegradazione:</b>	Sí, lenta

#### Indicazioni aggiuntive:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

<b>Polisolfuri, di-terz-dodecil-</b>	No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b>	> 12
<b>Fattore di concentrazione biologica (FCB):</b>	< 1

#### Accumulazione / Valutazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

<b>Adipato di dilitio</b>	No. CAS: 18621-94-8 CE N.: 242-449-7
<b>Risultati della valutazione PBT e vPvB:</b>	—
<b>Polisolfuri, di-terz-dodecil-</b>	No. CAS: 68425-15-0 CE N.: 270-335-7
<b>Risultati della valutazione PBT e vPvB:</b>	—
<b>Prodotti di reazione dell'acido borico e dell'idrossido di litio</b>	CE N.: 701-475-3
<b>Risultati della valutazione PBT e vPvB:</b>	—

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.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. I rifiuti e i contenitori devono essere smaltiti in modo sicuro. Prestare attenzione quando si maneggiano contenitori vuoti che non sono stati puliti o risciacquati. Dispersione e deflusso a vuoto del materiale rilasciato e contatto con il suolo, i corpi idrici, gli scarichi e le fognature. Smaltimento conforme alla Direttiva 2008/98/CE in materia di rifiuti e rifiuti pericolosi.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 1 dic 2025

**Data di stampa:** 1 dic 2025

**Versione:** 3

Pagina 8/10



## Power Grease 7000 LS 400g

### 13.1.1. Smaltimento del prodotto/imbocco

**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.

### Opzioni di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento adatto / Imballo:

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Per lo smalitimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

## 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)
-----------------------------------	--	------------------------------	---

### 14.1. Numero ONU o numero ID

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.
---	---	---	---

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

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.
---	---	---	---

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

trascutabile	trascutabile	trascutabile	trascutabile
--------------	--------------	--------------	--------------

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

trascutabile	trascutabile	trascutabile	trascutabile
--------------	--------------	--------------	--------------

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

trascutabile	trascutabile	trascutabile	trascutabile
--------------	--------------	--------------	--------------

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

trascutabile	trascutabile	trascutabile	trascutabile
--------------	--------------	--------------	--------------

### 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

##### Limitazioni all'impiego:

Restrizioni d'uso (REACH, Allegato XVII):

Ingresso 75

Non soggetto alla direttiva SEVESO III.

##### Direttiva 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di COV da pitture e vernici:

Percentuale di peso di composti organici volatili (COV): 0 Vol-%

#### 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

1.3.	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
2.2.	Elementi dell'etichetta

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 1 dic 2025

**Data di stampa:** 1 dic 2025

**Versione:** 3

Pagina 9/10



## Power Grease 7000 LS 400g

2.3.	Altri pericoli
3.2.	Miscele
4.1.	Descrizione delle misure di primo soccorso
8.1.	Parametri di controllo
9.1.	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
11.1.	Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
12.5.	Risultati della valutazione PBT e vPvB
15.1.	Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
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
EC <sub>50</sub>	concentrazione efficace 50%
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
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
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
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizzazione delle Nazioni Unite
VOC	Compensi organici volatili

### 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.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 1 dic 2025

**Data di stampa:** 1 dic 2025

**Versione:** 3

Pagina 10/10



## Power Grease 7000 LS 400g

### 16.6. Indicazione per l'instruzione

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.