

**Scheda di dati di sicurezza  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Nome commerciale del prodotto : LUB FOOD AL GREASE

Data di redazione : 05.02.2020

Versione (Revisione) : 2.1.0 (2.0.0)

Data di stampa : 05.02.2020

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa****1.1 Identificatore del prodotto**

LUB FOOD AL GREASE

**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Usi rilevanti individuati****Categorie di prodotti [PC]**

PC24 - Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)****NTN-SNR ROULEMENTS****Strada :** 1 Rue des Usines BP2017**Codice di avviamento postale/Luogo :** 74000 ANNECY FRANCE**Telefono :** +33 (0)4 50 65 30 00**Telefax :** +33 (0)4 50 65 32 91**Contatto per le informazioni :** fds@ntn-snr.fr**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Emergency Tel. (Office hours) : +33 (0)4 50 65 97 55

Emergency Tel. (France) ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]**

Nessuno

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Nessuno

**2.3 Altri pericoli**

Nessuno

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2 Miscela****Ingredienti pericolosi**

Nessuno

**Ulteriori ingredienti**

Olio di vaselina (petrolio) ; No. di registro REACH : 01-2119487078-27-xxxx ; CE N. : 232-455-8; No. CAS : 8042-47-5

Quota del peso :  $\geq 50$  - < 100 % in peso

Sapone metallico

Additivi, di non dichiarare

**Scheda di dati di sicurezza  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Nome commerciale del prodotto : LUB FOOD AL GREASE

Data di redazione : 05.02.2020

Versione (Revisione) : 2.1.0 (2.0.0)

Data di stampa : 05.02.2020

**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 inalazione**

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

**In caso di contatto con la pelle**

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavarsi immediatamente con: Acqua e sapone In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

**Dopo contatto con gli occhi**

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

**In caso di ingestione**

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). In caso di malessere, consultare un medico.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Nessuno

**SEZIONE 5: misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione****Agente estinguente adeguato**

Estinguente a secco. Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). ABC-polvere. BC-polvere. Schiuma. Sabbia asciutta.

**Agente estinguente inadatto**

Acqua. Getto d'acqua diretto. Pieno getto d'acqua.

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

Prodotti di combustione pericolosi: Monossido di carbonio (CO). Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). Elevato sviluppo di fuliggine in caso di combustione.

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

usare un respiratore adeguato.

**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**

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

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

Nessuno

**6.2 Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Assicurarsi che i rifiuti siano raccolti e stoccati in modo sicuro. Assicurarsi che le perdite possano essere raccolte (per esempio vasche di raccolta o superfici di raccolta).

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

**Scheda di dati di sicurezza  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)****Nome commerciale del prodotto :** LUB FOOD AL GREASE**Data di redazione :** 05.02.2020**Versione (Revisione) :** 2.1.0 (2.0.0)**Data di stampa :** 05.02.2020

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati. Rimuovere con un assorbente inerte e conservare come rifiuto da custodire con particolare attenzione. Materiale adatto per la rimozione: Legante universale. Farina fossile.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Nessuno

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura****Misure di protezione**

Si consiglia di impostare tutti i processi di lavoro in modo da escludere: Produzione/formazione di nebbia. Evitare di: Inalazione di vapori o nebbia/aerosol. Contatto con la pelle, Contatto con gli occhi. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Indicazioni per lo stoccaggio comune****Classe di deposito :** 11**Classe di deposito (TRGS 510) :** 11**Tenere lontana/e/o/i da**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione**

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Conservare il recipiente ben chiuso. Proteggere da Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole. Umidità. Entrata di aria/ossigeno. Depositi di polvere.

**7.3 Usi finali particolari**

Nessuno

**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Rispettare le misure di sicurezza che disciplinano la manipolazione di sostanze chimiche. Cambiare gli indumenti sporchi o impregnati. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

**8.1 Parametri di controllo****Valori limiti per l'esposizione professionale**

Olio di vaselina (petrolio) ; No. CAS : 8042-47-5

Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	TRGS 900 ( D )
Parametro :	A: frazione respirabile
Valore limite :	5 mg/m <sup>3</sup>
Limite estremo :	4(II)
Annotazione :	Y
Versione :	06.11.2015

2,6-di-t-butil-p-cresolo ; No. CAS : 128-37-0

Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	TRGS 900 ( D )
Parametro :	E: frazione inalabile
Valore limite :	10 mg/m <sup>3</sup>
Limite estremo :	4(II)

**Scheda di dati di sicurezza  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Nome commerciale del prodotto : LUB FOOD AL GREASE

Data di redazione : 05.02.2020

Versione (Revisione) : 2.1.0 (2.0.0)

Data di stampa : 05.02.2020

Annotazione : Y  
Versione : 01.09.2012**8.2 Controlli dell'esposizione****Protezione individuale****Protezione occhi/viso**

Protezione degli occhi: non necessario. Evitare di: Contatto con gli occhi.

**Prodotti consigliati per la protezione oculare**

DIN EN 166

**Protezione della pelle****Protezione della mano**

La protezione delle mani non è necessaria

**In caso di frequente contatto con la mano** : Usare guanti adatti.**Materiale appropriato** : PE (Polietilene). NR (Caucciù naturale, gomma naturale). NBR (Caucciù di nitrile).**Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.)** : PE < 30 min. ; NR < 10 min.; NBR > 480 min.**Spessore del materiale del guanto** : min. 0,38 mm**Guanti consigliati** : DIN EN 374; DIN EN 420 Uvex. KCL, MAPA. O prodotti simili di altre case.**Protezione respiratoria**

Non sono necessarie misure speciali. Evitare di: Inalazione di vapori o nebbia/aerosol

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Colore** : trasparente**Dati di base rilevanti di sicurezza**

<b>Forma</b> :			pastosa
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b> :	( 1013 hPa )	>	250 °C
<b>Temperatura di decomposizione</b> :	( 1013 hPa )	>	200 °C
<b>Punto d'infiammabilità</b> :	( 1013 hPa )	>	200 °C
<b>Pressione di vapore</b> :	( 50 °C )	<	0,1 hPa
<b>Densità</b> :	( 20 °C )	=	0,87 g/cm <sup>3</sup>

**9.2 Altre informazioni**

Nessuno

**SEZIONE 10: stabilità e reattività****10.1 Reattività**

Non ci sono informazioni disponibili.

**10.2 Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Non ci sono informazioni disponibili.

**10.4 Condizioni da evitare**

Non ci sono informazioni disponibili.

**10.5 Materiali incompatibili**

Agente ossidante, forti.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

**Scheda di dati di sicurezza  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)****Nome commerciale del prodotto :** LUB FOOD AL GREASE**Data di redazione :** 05.02.2020**Versione (Revisione) :** 2.1.0 (2.0.0)**Data di stampa :** 05.02.2020Monossido di carbonio (CO). Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). Sostanze gassose/vapori, nocivo.**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Conclusione analogica:

**Effetti acuti****Tossicità orale acuta**

Parametro :	LD50
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	> 5000 mg/kg

**Tossicità dermale acuta**

Parametro :	LD50
Via di esposizione :	Dermico
Specie :	Coniglio
Dosi efficace :	> 5000 mg/kg

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche****12.1 Tossicità**

Non ci sono informazioni disponibili.

**12.2 Persistenza e  
degradabilità****Biodegradazione**

Valutazione complessiva sulla miscela stessa: Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non ci sono informazioni disponibili.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Non ci sono informazioni disponibili.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non ci sono informazioni disponibili.

**12.6 Altri effetti avversi**

Non ci sono informazioni disponibili.

**12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche**

Nessuno

**12.8 Valutazione complessiva**

Il prodotto, penetrando nel suolo, è mobile e può provocare l'inquinamento delle acque freatiche. Il prodotto è difficilmente biodegradabile a causa della fermezza desiderata.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

Smaltire rispettando la normativa vigente. La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Portare in un inceneritore per rifiuti speciali, rispettando le normative ufficiali. raccogliere i rifiuti in maniera differenziata. Lo smaltimento dev'essere documentato.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

**Scheda di dati di sicurezza  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Nome commerciale del prodotto : LUB FOOD AL GREASE

Data di redazione : 05.02.2020

Versione (Revisione) : 2.1.0 (2.0.0)

Data di stampa : 05.02.2020

**14.1 Numero ONU**

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.

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

**14.4 Gruppo di imballaggio**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Nessuno

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione****15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Norme nazionali****Classe di pericolo per le acque (WGK)**

Classe : 1 (Leggermente inquinante per l'acqua.) Classificazione conformemente a AwSV

**Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali****Svizzera****VOCV-Direttiva**

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

**Indicazioni aggiuntive****TSCA (Toxic Substances Control Act) - USA, Stati Uniti d'America**

Tutti i componenti contenute in questa miscela sono elencati nell'inventario TSCA o sono esenti dai requisiti TSCA.

**California Proposition 65 - Stato federato California**

Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non contiene alcun ingrediente o prodotto chimico attualmente noto allo Stato della California come cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione ed elencato nella Proposition 65.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Non ci sono informazioni disponibili.

**SEZIONE 16: altre informazioni****16.1 Indicazioni di modifiche**

Nessuno

**16.2 Abbreviazioni ed acronimi**

Nessuno

**16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati**

Nessuno

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

Non ci sono informazioni disponibili.

**16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)**

**Scheda di dati di sicurezza  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)****Nome commerciale del prodotto :** LUB FOOD AL GREASE**Data di redazione :** 05.02.2020**Versione (Revisione) :** 2.1.0 (2.0.0)**Data di stampa :** 05.02.2020

Nessuno

**16.6 Indicazione per l'istruzione**

Nessuno

**16.7 Indicazioni aggiuntive**

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.