

**Scheda di dati di sicurezza  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)****Nome commerciale del prodotto :** LUB FOOD AL GREASE**Data di redazione :** 21.04.2017**Data di stampa :** 29.05.2017**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)Nonfood Compounds  
Program Listed (Category Code)  
(Registration #)**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 - BP 2017**Codice di avviamento postale/Luogo :** 74000 ANNECY FRANCE**Telefono :** +33 (0)4 50 65 30 00**Telefax :** +33 (0)4 50 65 32 91**Indirizzo e-mail Persona responsabile/redattore** fds@ntn-snr.fr  
Service Laboratoire NTN-SNR Roulements

- 1.4 Numero telefonico di emergenza**
- Emergenza Tel. (Office hours) +33 (0)4 50 65 97 55
- 
- Emergenza 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 Miscele****Ingredienti pericolosi**

Nessuno

**Ulteriori ingredienti**

Olio di vaselina (petrolio) ; CE N. : 232-455-8; No. CAS : 8042-47-5

Quota del peso : ≥ 50 - &lt; 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 :** 21.04.2017  
**Data di stampa :** 29.05.2017

**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

Nonfood Compounds  
Program Listed (Category Code)  
(Registration #)

**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 immediata- mente 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 :** 21.04.2017  
**Data di stampa :** 29.05.2017

**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

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 :** 21.04.2017**Data di stampa :** 29.05.2017**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)Nonfood Compounds  
Program Listed (Category Code)  
(Registration #)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 :** NBR (Caucciù di nitrile) Butil gomma elastica**Guanti consigliati :** DIN EN 374 DIN EN 420**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**

Acido forte. Alcali forti.

**10.4 Condizioni da evitare**

Non ci sono informazioni disponibili.

**10.5 Materiali incompatibili**

Agente ossidante, forti.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**Monossido di carbonio (CO). Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). Sostanze gassose/vapori, nocivo

**Scheda di dati di sicurezza  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)****Nome commerciale del prodotto :** LUB FOOD AL GREASE**Data di redazione :** 21.04.2017**Data di stampa :** 29.05.2017**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)Nonfood Compounds  
Program Listed (Category Code)  
(Registration #)**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 efficaci : > 5000 mg/kg

**Tossicità dermale acuta**

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

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

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****14.1 Numero ONU**

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

**Nome commerciale del prodotto :** LUB FOOD AL GREASE  
**Data di redazione :** 21.04.2017  
**Data di stampa :** 29.05.2017

**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

Nonfood Compounds  
Program Listed (Category Code)  
(Registration #)

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 VwVwS

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Non ci sono informazioni disponibili.

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

02. Elementi dell'etichetta · 03. Ingredienti pericolosi · 03. Ulteriori ingredienti · 08. Valori limiti per l'esposizione professionale

**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)**

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.