

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
NSF H1 Registration : 147421



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

**Nome commerciale del prodotto :** LUB FOOD AL

**Data di redazione :** 13.05.2014

**Data di stampa :** 19.06.2015

**Versione :** 1.0.0

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

LUB FOOD AL

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

#### Usi rilevanti individuati

##### Categorie di prodotti

PC24 - Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

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

#### Fornitore (produttore/importatore/utente/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** [audrey.bornes@ntn-snr.fr](mailto:audrey.bornes@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 le direttive 67/548/EEC o 1999/45/EC

Nessuno

#### Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Nessuno

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Nessuno

### 2.3 Altri pericoli

Nessuno

## SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

2,6-di-t-butil-p-cresolo ; No. di registro REACH : 01-2119555270-46-xxxx ; Numero CE : 204-881-4; No. CAS : 128-37-0

Quota del peso : < 0,5 % in peso

Classificazione 67/548/CEE : N ; R51/53 Xn ; R22 Xi ; R36

Classificazione 1271/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2 ; H411

#### Ulteriori ingredienti

OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; Numero CE : 232-455-8; No. CAS : 8042-47-5

Quota del peso : 50 - 100 % in peso

Sapone metallico

Additivi, di non dichiarare

#### Altre informazioni

# Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : LUB FOOD AL

Data di redazione : 13.05.2014

Data di stampa : 19.06.2015

Versione : 1.0.0

Testo delle R-, 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 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 della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Agente esingente adeguato

Estinguente a secco. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (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. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (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 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

# Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



**Nome commerciale del prodotto :** LUB FOOD AL

**Data di redazione :** 13.05.2014

**Data di stampa :** 19.06.2015

**Versione :**

1.0.0

Non disperdere la sostanza 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

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 l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Indicazioni per lo stoccaggio

**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 specifici

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 contaminati. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori limiti per l'esposizione professionale

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 respirabile

Valore limite : 10 mg/m<sup>3</sup>

Limite estremo : 4(II)

Annotazione : Y

Versione : 01.09.2012

### 8.2 Controlli dell'esposizione

# Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : LUB FOOD AL

Data di redazione : 13.05.2014

Data di stampa : 19.06.2015

Versione : 1.0.0

## 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/ambito 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 :</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 Alkali forti

### 10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti, forti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>). Sostanze gassose/vapori, novico.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Conclusione analogica

# Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



**Nome commerciale del prodotto :** LUB FOOD AL  
**Data di redazione :** 13.05.2014  
**Data di stampa :** 19.06.2015

**Versione :** 1.0.0

## Effetti acuti

### Tossicità orale acuta

Parametro :	LD50
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	> 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 avvertimenti ecologici

Nessuno

### 12.8 Valutazione complessiva

Il prodotto, penetrando nel suolo, è mobile e può provocare l'inquinamento delle acque freatiche. Conformemente a la resistenza desiderata, il prodotto è difficilmente biodegradabile.

## 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

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

# Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : LUB FOOD AL

Data di redazione : 13.05.2014

Data di stampa : 19.06.2015

Versione : 1.0.0

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Norme e legislazione 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

Nessuno

### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Nessuno

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

Nessuno

### 16.4 Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H302	Nocivo se ingerito.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
22	Nocivo per ingestione.
36	Irritante per gli occhi.
51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### 16.5 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

### 16.6 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.