

## Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : LUB FOOD AL GREASE  
Bearbetningsdatum : 05.02.2020  
Tryckdatum : 05.02.2020

Version (Omarbetning) : 2.1.0 (2.0.0)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

LUB FOOD AL GREASE

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### Relevanta identifierade användningar

###### Produktkategorier [PC]

PC24 - Smörjmedel, fetter och släppmedel

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Leverantör (tillverkare/importör/enda reperesentant/nedströmsanvändare/handlare)

###### NTN-SNR ROULEMENTS

**Gata :** 1 Rue des Usines BP2017

**Postnummer/ort :** 74000 ANNECY FRANCE

**Telefon :** +33 (0)4 50 65 30 00

**Telefax :** +33 (0)4 50 65 32 91

**Kontaktperson för information :** fds@ntn-snr.fr

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

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

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ingen

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Ingen

#### 2.3 Andra faror

Ingen

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Farliga komponenter

Ingen

##### Ytterligare komponenter

Vitolja (högraffinerad mineralolja) ; REACH Rgisternr. : 01-2119487078-27-xxxx ; EG-nr : 232-455-8; CAS-nr. : 8042-47-5

Viktandel :  $\geq 50$  - < 100 %

Metalltvål

Tillsatser, inte att deklarerera

## Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : LUB FOOD AL GREASE  
Bearbetningsdatum : 05.02.2020  
Tryckdatum : 05.02.2020

Version (Omarbetning) : 2.1.0 (2.0.0)

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmän information

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

##### Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid andningssvårigheter eller andningsstillestånd skall konstgjord andning ges. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

##### Vid hudkontakt

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Tvätta genast med: Vatten och tvål Vid hudirritation rådfråga läkare.

##### Efter ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten. Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

##### Efter förtäring

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt). Sök läkarhjälp vid obehag

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckningsmedel

Torrsläckningspulver. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). ABC-pulver. BC-pulver. Skum. Torr sand.

##### Olämpligt släckningsmedel

Vatten. Stark vattenstråle. Full vattenstråle.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Förbränning ger stark rökutveckling.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämplig andningsapparat.

#### 5.4 Ytterligare information

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ingen

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Se till att avfall samlas in och innesluts. Säkerställ att utläckande vätskor kan fångas upp (t.ex. uppsamlingsbaljor eller uppfångtor).

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp mekaniskt och lämna till destruktion i lämpliga behållare. Tas upp med inert uppsugningsmedel och hanteras som avfall som kräver särskild uppmärksamhet. Lämpligt material till upptagning: Universalbindemedel. Kiselgur.

## Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

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

Handelsnamn : LUB FOOD AL GREASE  
Bearbetningsdatum : 05.02.2020  
Tryckdatum : 05.02.2020

Version (Omarbetning) : 2.1.0 (2.0.0)

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ingen

## AVSNITT 7: Hantering och lagring



### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Skyddsåtgärder

Det rekommenderas att organisera samtliga arbetsförfaranden på så sätt, att följande uteslutas: Generering/bildning av dimma. Undvik: Inandning av ågor eller dimmar/aerosoler. Hudkontakt, Ögonkontakt. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Råd om samförvaring

Förvaringsklass : 11

Klassificering vid lagring (TRGS 510) : 11

Förvaras åtskilt från

Ingen information tillgänglig.

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalbehållaren. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Skyddas mot UV-strålning/solljus. Fukt. Kontakt med luft/syre. Dammavlagringar.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Beakta de vid hantering av kemikalier vanliga försiktighetsåtgärderna. Byt förorenade och genomdränkta kläder. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Yrkeshygieniska gränsvärden

Vitolja (högraffinerad mineralolja) ; CAS-nr. : 8042-47-5

Gränsvärdestyp (ursprångsland) : TRGS 900 ( D )  
Parameter : A: respirabel fraktion  
Gränsvärde : 5 mg/m<sup>3</sup>  
Toppbegränsning : 4(II)  
Anmärkingar : Y  
Version : 06.11.2015

2,6-di-tert-butyl-p-kresol ; CAS-nr. : 128-37-0

Gränsvärdestyp (ursprångsland) : TRGS 900 ( D )  
Parameter : E: inhalerbar fraktion  
Gränsvärde : 10 mg/m<sup>3</sup>  
Toppbegränsning : 4(II)  
Anmärkingar : Y  
Version : 01.09.2012

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personligt skydd

#### Ögon-/ansiktsskydd

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : LUB FOOD AL GREASE  
Bearbetningsdatum : 05.02.2020  
Tryckdatum : 05.02.2020

Version (Omarbetning) : 2.1.0 (2.0.0)

Ögonskydd: ej nödvändig. Undvik: Ögonkontakt.

### Rekommenderade ögonskyddsprodukter

DIN EN 166

### Hudskydd

#### Handskydd

Handskydd erfordras inte

**Vid långvarig handkontakt** : Använd lämpliga skyddshandskar.

**Lämpligt material** : PE (Polyetylen). NR (naturgummi, naturlatex). NBR (Nitrilgummi).

**Genombrottstid (maximal användningstid)** : PE < 30 min. ; NR < 10 min.; NBR > 480 min.

**Handskmaterialets tjocklek** : min. 0,38 mm

**Rekommenderade handskar** : DIN EN 374; DIN EN 420 Uvex. KCL, MAPA. Eller jämförbara fabrikat av andra företag.

### Andingskydd

Inga särskilda åtgärder behövs. Undvik: Inandning av ångor eller spray/dimor

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Färg** : transparent

#### Säkerhetsrelaterade grunddata

<b>Aggregationstillstånd</b> :			halvfast
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b> :	( 1013 hPa )	>	250 °C
<b>Nedbrytningstemperatur</b> :	( 1013 hPa )	>	200 °C
<b>Flampunkt</b> :	( 1013 hPa )	>	200 °C
<b>Ångtryck</b> :	( 50 °C )	<	0,1 hPa
<b>Densitet</b> :	( 20 °C )	=	0,87 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2 Annan information

Ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

### 10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel, stark.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Gaser/ångor, hälsofarlig (hälsovådlig).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Analogiskt:

**Säkerhetsdatablad**  
**i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

**Handelsnamn :** LUB FOOD AL GREASE  
**Bearbetningsdatum :** 05.02.2020  
**Tryckdatum :** 05.02.2020

**Version (Omarbetning) :** 2.1.0 (2.0.0)

**Akuta verkningar****Akut oral toxicitet**

Parameter : LD50  
Exponeringsväg : Oral  
Art : Råtta  
Effektiv dos : > 5000 mg/kg

**Akut dermal toxicitet**

Parameter : LD50  
Exponeringsväg : Dermal  
Art : Kanin  
Effektiv dos : > 5000 mg/kg

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Ingen information tillgänglig.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Biologisk nedbrytning**

Total bedömning för själva blandningen: Ej lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen information tillgänglig.

**12.4 Rörlighet i jord**

Ingen information tillgänglig.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ingen information tillgänglig.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

**12.7 Ytterligare ekotoxikologisk information**

Ingen

**12.8 Total bedömning**

Om produkten tränger in i jorden är det mobilt och kan förorena grundvattnet. Enligt den stabilitet som krävs är produkten dåligt biologiskt nedbrytbar.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

Bortskaffas i enlighet med gällande lagstiftning. Tillordningen av avfallsnummer/avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EEG.

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Sänd till en förbränningsanläggning för farligt avfall i enlighet med officiella föreskrifter. Avfall samlas separat. Bevis på bortskaffning skall tillhandahållas.

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 UN-nummer**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

**14.2 Officiell transportbenämning**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

**14.3 Faroklass för transport**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : LUB FOOD AL GREASE  
Bearbetningsdatum : 05.02.2020  
Tryckdatum : 05.02.2020

Version (Omarbetning) : 2.1.0 (2.0.0)

### 14.4 Förpackningsgrupp

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.5 Miljöfaror

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ingen

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Nationella föreskrifter

##### Vattenfarlighetsklass (WGK)

Klass : 1 (Svagt vattenskadlig) Klassificering enligt AwSV

##### Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

##### Schweiz

##### VOCV-Direktiv

Halt av flyktiga organiska föreningar (VOC) i viktprocent : 0 %

##### Ytterligare information

##### TSCA (Toxic Substances Control Act) - USA, Amerikas förenta stater

Alla kemiska ämnen i denna blandning ingår i eller är undantagna från listan i TSCA inventering för kemiska ämnen.

##### California Proposition 65 - Kalifornien

Baserat på tillgänglig information innehåller denna produkt inga ingredienser eller kemikalier som för närvarande är kända för delstaten Kalifornien för att vara cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska och anges i Proposition 65.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 16: Annan information

### 16.1 Hänvisningar på änding(ar)

Ingen

### 16.2 Förkortningar och akronymer

Ingen

### 16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Ingen

### 16.4 Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ingen information tillgänglig.

### 16.5 Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

Ingen

### 16.6 Utbildningsråd

Ingen

### 16.7 Ytterligare information

Ingen

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

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

**Handelsnamn :** LUB FOOD AL GREASE  
**Bearbetningsdatum :** 05.02.2020  
**Tryckdatum :** 05.02.2020

**Version (Omarbetning) :** 2.1.0 (2.0.0)

---

bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

---