

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** LUB FOOD AL GREASE  
**Datum bewerking :** 13.01.2025  
**Afdrukdatum :** 13.01.2025

**Versie (Herziening) :** 2.4.0 (2.3.0)

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

**1.1 Productidentificatie**

LUB FOOD AL GREASE

**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

**Relevante identificeerbare toepassingen**

**Productcategorieën [PC]**

PC24 - Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

**Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)**

NTN EUROPE

**Straat :** 1, rue des Usines BP 2017

**Postcode/plaats :** 74000 ANNECY France

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

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

**E-mail :** ds@ntn-snr.fr

**Contactpersoon voor informatie :** ds@ntn-snr.fr

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

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

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

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Geen

**2.2 Etiketteringselementen**

Geen

**2.3 Andere gevaren**

Geen

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.2 Mengsels**

**Gevaarlijke bestanddelen**

Geen

**Verdere bestanddelen**

Witte paraffineolie (Aardolie) ; REACH registratienr. : 01-2119487078-27-xxxx ; EG-nr. : 232-455-8; CAS-nr. : 8042-47-5

Gewichtsaandeel :  $\geq 50$  - < 100 %

Metallic zeep

Additieven, niet te verklaren

**Productnaam :** LUB FOOD AL GREASE  
**Datum bewerking :** 13.01.2025  
**Afdrukdatum :** 13.01.2025

**Versie (Herziening) :** 2.4.0 (2.3.0)

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

#### Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

#### Bij huidcontact

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Onmiddellijk afspoelen met: Water en zeep In geval van huidirritatie arts raadplegen.

#### Bij oogcontact

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

#### Na inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect). Bij onwel voelen een arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Droogblusmiddel. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). ABC-poeder. BC-poeder. Schuim. Droog zand.

#### Ongeschikte blusmiddelen

Water. Harde waterstraal. Sterke waterstraal.

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke verbrandingsproducten: Koolmonoxide (CO). Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Bij brand ontstaat roet.

### 5.3 Advies voor brandweelieden

Geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken.

### 5.4 Aanvullende informatie

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Geen

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Zorg ervoor dat afval wordt verzameld en veilig wordt opgeslagen. Zorg ervoor dat lekkages kunnen worden opgevangen (bijv. opvangbak of opvangbereik).

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen. Met inerte opzuigmiddelen opnemen en als afval,

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** LUB FOOD AL GREASE  
**Datum bewerking :** 13.01.2025  
**Afdrukdatum :** 13.01.2025

**Versie (Herziening) :** 2.4.0 (2.3.0)

waarvoor bijzondere bewaking vereist is, verwijderen. Geschikt materiaal om op te nemen: Universeelbinder. Kieselgur.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag



### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

#### Beschermingsmaatregelen

Het wordt aanbevolen alle werkprocedures zo te organiseren, dat het volgende uitgesloten is: Nevelproductie/-vorming. Voorkomen van: Inademen van dampen of nevel/aërosolen. Huidcontact, Oogcontact. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

#### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

**Opslagklasse :** 11

**Opslagklasse (TRGS 510) :** 11

#### Verwijderd houden van

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Verdere informatie over de opslagcondities

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Beschermen tegen UV-straling/zonlicht. Vochtigheid. Blootstelling aan lucht/zuurstof. Stoflaagjes.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. De bij het contact met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

### 8.1 Controleparameters

#### Werkplaatsgrenswaarden

Witte paraffineolie (Aardolie) ; CAS-nr. : 8042-47-5

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 ( D )

Parameter : A: alveolaire fractie

Grenswaarde : 5 mg/m<sup>3</sup>

Piekbegrenzing : 4(II)

Opmerking : Y

Versie : 06.11.2015

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke bescherming

##### Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming: niet vereist. Voorkomen van: Oogcontact.

##### Aanbevolen oogbeschermingsfabrikaten

DIN EN 166

##### Bescherming van de huid

# Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** LUB FOOD AL GREASE  
**Datum bewerking :** 13.01.2025  
**Afdrukdatum :** 13.01.2025

**Versie (Herziening) :** 2.4.0 (2.3.0)

## Bescherming van de handen

Handbescherming is niet noodzakelijk

**Bij herhaald handcontact :** Draag geschikte handschoenen.

**Geschikt materiaal :** PE (Polyethyleen). NR (Natuurrubber, natuurlatex). NBR (Nitrilrubber).

**Doordringtijd (maximale draagduur) :** PE < 30 min. ; NR < 10 min.; NBR > 480 min.

**Dikte van het handschoenenmateriaal :** min. 0,38 mm

**Aanbevolen handschoenenfabrikaten :** DIN EN 374; DIN EN 420 Uvex. KCL, MAPA. Of vergelijkbare fabrikaten van andere firma's.

## Bescherming van de ademhalingswegen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk. Voorkomen van: Inademen van dampen of nevel/aërosolen

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Kleur :** transparant

#### Veiligheidstechnische gegevens

<b>Aggregatietoestand :</b>			pasta-achtige
<b>Beginkookpunt en kooktraject :</b>	( 1013 hPa )	>	250 °C
<b>Ontledingstemperatuur :</b>	( 1013 hPa )	>	200 °C
<b>Vlampunt :</b>	( 1013 hPa )	>	200 °C
<b>Dampdruk :</b>	( 50 °C )	<	0,1 hPa
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )	=	0,87 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2 Overige informatie

Geen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen, sterk.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide (CO). Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Gassen/dampen, gevaarlijk voor de gezondheid.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Acute effecten

Analogieconclusie:

#### Acute orale toxiciteit

Parameter : LD50  
Blootstellingsweg : Oraal

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** LUB FOOD AL GREASE  
**Datum bewerking :** 13.01.2025  
**Afdrukdatum :** 13.01.2025

**Versie (Herziening) :** 2.4.0 (2.3.0)

Species : Rat  
Werkingsdosis : > 5000 mg/kg  
**Acute dermale toxiciteit**  
Parameter : LD50  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Konijn  
Werkingsdosis : > 5000 mg/kg

### 11.2 Informatie over andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Biologische afbraak

Complete beoordeling of het mengsel: Niet licht biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

### 12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Endocrien storingspotentieel: Niet bekend.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Dit product bevat geen nanodeeltjes.

### 12.8 Complete beoordeling

Bij de opname in de grond is het product mobiel en kan het grondwater verontreinigen. Het product is conform de gewenste bestendigheid biologisch moeilijk afbreekbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen. De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderen naar een verbrandingsinstallatie voor gevaarlijke stoffen met in achtname van de officiële voorschriften. Afval gescheiden verzamelen. De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

#### Verwijdering van het product/de verpakking

##### Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

###### Afvalcode product

12 01 12 - Afgewerkte wassen en vetten

###### Afvalcode verpakking

15 01 10 - Verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd. - Volledig geleegde containers afvoeren als brandbaar afval of metaalafval, afhankelijk van het materiaal.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** LUB FOOD AL GREASE  
**Datum bewerking :** 13.01.2025  
**Afdrukdatum :** 13.01.2025

**Versie (Herziening) :** 2.4.0 (2.3.0)

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen transport als bulk volgens IBC-code.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Nationale voorschriften

##### Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties

Niet van toepassing

##### Störfallverordnung

Is niet onderworpen aan de bepalingen van de StörfallVO.

##### Waterbedreigingsklasse (WGK)

Klasse : 1 (Zwak waterbedreigend) Classificatie conform AwSV

##### Overige voorschriften en beperkingen

De Algemene Beoordelingsmethodiek Water (ABM) van Nederland: Weinig schadelijk voor in water levende organismen, kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Onderdeel van stoffen uit de categorie ZZS (Zeer Zorgwekkende Stoffen): Geen.

##### Zwitserland

##### VOCV-Richtlijn

Gehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOS) in gewichtspocent : 0 %

##### Aanvullende informatie

##### TSCA (Toxic Substances Control Act) - USA, Verenigde Staten van Amerika

Alle bestanddelen in dit mengsel zijn opgenomen of zijn vrijgesteld van opname op de TSCA-inventaris voor chemische stoffen.

##### California Proposition 65 - Californië

Op basis van de beschikbare informatie bevat dit product geen ingrediënten of chemicaliën die momenteel in de staat Californië bekend staan als kankerverwekkend, mutageen of reproductietoxisch en vermeld in Proposition 65.

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1 Indicatie van wijzigingen

13. Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV · 15. Nationale voorschriften

### 16.2 Afkortingen en acroniemen

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** LUB FOOD AL GREASE  
**Datum bewerking :** 13.01.2025  
**Afdrukdatum :** 13.01.2025

**Versie (Herziening) :** 2.4.0 (2.3.0)

---

Geen

### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Inclusief supplementen volgens Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020

### 16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

De verklaring is van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid.

### 16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Geen

### 16.6 Opleidingsinformatie

Geen

### 16.7 Aanvullende informatie

Geen

---

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

---