

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**Nonfood Compounds  
Program Listed (Category Code)  
(Registration #)**Productnaam :** LUB FOOD AL GREASE**Datum bewerking :** 21.04.2017**Afdrukdatum :** 29.05.2017**Versie (Herziening) :**

2.0.0 (1.0.0)

**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-SNR ROULEMENTS****Straat :** 1, rue des usines BP2017**Postcode/plaats :** BP2017 74000 Annecy**Telefoon :** +33 (0)4 50 65 30 00**Telefax :** +33 (0)4 50 65 32 91**Contactpersoon voor informatie :** fds@ntn-snr.fr**1.4 e-mail 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) ; EG-nr. : 232-455-8; CAS-nr. : 8042-47-5

Gewichtsandaal : ≥ 50 - &lt; 100 %

Metallic zeep

Additieven, niet te verklaren

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

**Productnaam :** LUB FOOD AL GREASE  
**Datum bewerking :** 21.04.2017  
**Afdrukdatum :** 29.05.2017

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.0)

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

**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 brandweerlieden**

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

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

**Productnaam :** LUB FOOD AL GREASE  
**Datum bewerking :** 21.04.2017  
**Afdrukdatum :** 29.05.2017

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.0)

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

**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-instraling/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

Butylhydroxytolueen ; CAS-nr. : 128-37-0

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 ( D )  
Parameter : E: inadembare fractie  
Grenswaarde : 10 mg/m<sup>3</sup>  
Piekbegrenzing : 4(II)  
Opmerking : Y  
Versie : 01.09.2012

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling  
Persoonlijke bescherming**

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)****Productnaam :** LUB FOOD AL GREASE  
**Datum bewerking :** 21.04.2017  
**Afdrukdatum :** 29.05.2017**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.0)**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Oogbescherming: niet vereist. Voorkomen van: Oogcontact.

**Aanbevolen oogbeschermingsfabrikaten**

DIN EN 166

**Bescherming van de huid****Bescherming van de handen**

Handbescherming is niet noodzakelijk

**Bij herhaald handcontact :** Draag geschikte handschoenen.**Geschikt materiaal :** NBR (Nitrilrubber) Butylrubber**Aanbevolen handschoenenfabrikaten :** DIN EN 374 DIN EN 420**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**

Sterke zuren. Sterke loog.

**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 toxicologische effecten**

Analogieconclusie

**Acute effecten****Acute orale toxiciteit**

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**Nonfood Compounds  
Program Listed (Category Code)  
(Registration #)**Productnaam :** LUB FOOD AL GREASE  
**Datum bewerking :** 21.04.2017  
**Afdrukdatum :** 29.05.2017**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.0)Parameter : LD50  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : > 5000 mg/kg**Acute dermale toxiciteit**Parameter : LD50  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Konijn  
Werkingsdosis : > 5000 mg/kg**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid****Biologische afbraak**

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**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.6 Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie**

Geen

**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 achtteneming van de officiële voorschriften. Afval gescheiden verzamelen. De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1 VN-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.

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**Nonfood Compounds  
Program Listed (Category Code)  
(Registration #)

**Productnaam :** LUB FOOD AL GREASE  
**Datum bewerking :** 21.04.2017  
**Afdrukdatum :** 29.05.2017

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.0)

**14.5 Milieugevaren**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Geen

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

**Nationale voorschriften**

**Waterbedreigingsklasse (WGK)**

Klasse : 1 (Zwak waterbedreigend) Classificatie conform VwVwS

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****16.1 Indicatie van wijzigingen**

02. Etiketteringselementen · 03. Gevaarlijke bestanddelen · 03. Verdere bestanddelen · 08. Werkplaatsgrenswaarden

**16.2 Afkortingen en acroniemen**

Geen

**16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen**

Geen

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

Er is geen informatie beschikbaar.

**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 geweten 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.