

Säkerhetsdatablad
i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)Nonfood Compounds
Program Listed (Category Code)
(Registration #)**Handelsnamn :** LUB FOOD AL GREASE
Bearbetningsdatum : 21.04.2017
Tryckdatum : 29.05.2017**Version (Omarbetning) :** 2.0.0 (1.0.0)**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 representant/nedströmsanvändare/handlare)****NTN-SNR ROULEMENTS****Väg :** 1, rue des Usines - BP 2017**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 e-mail 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) ; EG-nr : 232-455-8; CAS-nr. : 8042-47-5

Viktandel : ≥ 50 - < 100 %

Metalltvål

Tillsatser, inte att deklarerera

Säkerhetsdatablad**i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**Nonfood Compounds
Program Listed (Category Code)
(Registration #)**Handelsnamn :** LUB FOOD AL GREASE**Bearbetningsdatum :** 21.04.2017**Tryckdatum :** 29.05.2017**Version (Omarbetning) :**

2.0.0 (1.0.0)

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 ögonusch 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 (CO₂). 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 (CO₂). 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 uppfångytor).

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 : 21.04.2017

Tryckdatum : 29.05.2017

Version (Omarbetning) :

2.0.0 (1.0.0)

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/m³

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/m³

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)**Nonfood Compounds
Program Listed (Category Code)
(Registration #)**Handelsnamn :** LUB FOOD AL GREASE**Bearbetningsdatum :** 21.04.2017**Tryckdatum :** 29.05.2017**Version (Omarbetning) :**

2.0.0 (1.0.0)

Ögonskydd: ej nödvändig. Undvik: Ögonkontakt.

Rekommenderade ögonskyddsprodukter

DIN EN 166

Hudskydd**Handskydd**

Handskydd erfordras inte

Vid långvarig handkontakt : Använd lämpliga skyddshandskar.**Lämpligt material :** NBR (Nitrilgummi.) Butylgummi**Rekommenderade handskar :** DIN EN 374 DIN EN 420**Andingskydd**

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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Färg :** transparent**Säkerhetsrelaterade grunddata**

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

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

Stark syra. Stark alkali.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel, stark.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukterKolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂). Gaser/ångor, hälsofarlig (hälsovådlig)**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

Analogiskt

Akuta verkningar**Akut oral toxicitet**

Säkerhetsdatablad**i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**Nonfood Compounds
Program Listed (Category Code)
(Registration #)**Handelsnamn :** LUB FOOD AL GREASE**Bearbetningsdatum :** 21.04.2017**Version (Omarbetning) :**

2.0.0 (1.0.0)

Tryckdatum : 29.05.2017

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**

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.

14.4 Förpackningsgrupp

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

Säkerhetsdatablad

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

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

Handelsnamn : LUB FOOD AL GREASE

Bearbetningsdatum : 21.04.2017

Tryckdatum : 29.05.2017

Version (Omarbetning) :

2.0.0 (1.0.0)

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 VwVwS

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 16: Annan information

16.1 Hänvisningar på änding(ar)

02. Märkningsuppgifter · 03. Farliga komponenter · 03. Ytterligare komponenter · 08. Yrkeshygieniska gränsvärden

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