

Bezpečnostní list
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)Nonfood Compounds
Program Listed (Category Code)
(Registration #)**Obchodní název :** LUB FOOD AL GREASE
Datum zpracování : 21.04.2017
Datum tisku : 29.05.2017**Verze (Revize) :** 2.0.0 (1.0.0)**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku**

LUB FOOD AL GREASE

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**Příslušná určená použití****Kategorie produktů [PC]**

PC24 - Emulze, vazelíny a olejové separátory

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**Dodavatel (výrobce/dovozce/výhradní zástupce/zapojený uživatel/prodejce)****NTN-SNR ROULEMENTS****Ulice :** 1, rue des usines BP2017**Směrovací číslo/Místo :** 63477 MAINTAL**Telefon :** +33 (0)4 50 65 30 00**Telefax :** +33 (0)4 50 65 32 91**Oslovovaný partner k informování :** fds@ntn-snr.fr**1.4 Kontakt v případě nehody :**

Tél. urgence (Heures bureau) : +33 (0)4 50 65 97 55

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

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]**

Žádný

2.2 Prvky označení

Žádný

2.3 Další nebezpečnost

Žádný

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.2 Směsi****Nebezpečné obsažené látky**

Žádný

Další obsažené látky

Bílý minerální olej (ropný) ; ES-číslo : 232-455-8; CAS-číslo : 8042-47-5

Váhový podíl : ≥ 50 - < 100 %

Kovové mýdlo

Přísady, ne deklarovat

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

Bezpečnostní list
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)Nonfood Compounds
Program Listed (Category Code)
(Registration #)**Obchodní název :** LUB FOOD AL GREASE**Datum zpracování :** 21.04.2017**Verze (Revize) :** 2.0.0 (1.0.0)**Datum tisku :** 29.05.2017**4.1 Popis první pomoci****Obecné informace**

Ve všech nejistých případech nebo když jsou po ruce symptomy, opatřit lékařskou radu.

Vdechování

Postižené odvedte na čerstvý vzduch, udržujte je v teple a v klidu. Při potížích s dýcháním a zástavě dýchání zahájit umělé dýchání. Při podráždění dýchacích cest vyhledejte lékaře.

Při kontaktu s kůží

Znečištěné, kontaminované oblečení hned vysvléci. Okamžitě omyjte: Voda a mýdlo Při podráždění pokožky vyhledat lékaře.

Po kontaktu s očima

Inhned opatrně a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou. Při podráždění očí vyhledat očního lékaře.

Po požití

Okamžitě vypláchnout ústa a poté se pořádně napít vody. Postižené osobě dejte vypít dostatečné množství vody v malých doušcích (efekt zředění). Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádný

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva****Vhodné hasivo**

Suché hasivo, Oxid uhličitý (CO₂). ABC-prášek. BC-prášek. Pěna. Suchý písek.

Nevhodné hasivo

Voda. Ostrý vodní paprsek. Silný vodní proud.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné spaliny: Oxid uhelnatý (CO). Oxid uhličitý (CO₂). Při spalování vzniká velké množství sazí.

5.3 Pokyny pro hasiče

použít vhodný ochranný dýchací přístroj.

5.4 Dodatečná upozornění

Kontaminovanou vodu sbírejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních toků.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

Zvláštní nebezpečí uklouznutí na rozsypaném/vylitém produktu.

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Žádný

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků. Nesmí proniknout pod zem/do půdy. Zajistit, aby odpady byly odebrány a bezpečně uloženy. Zajistit odchycení prosaku (např. jímky, odchytné plochy).

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachytit mechanicky a ve vhodných nádobách provést likvidaci. Inertním absorbovačem odsajte a jako zvláště sřezžený odpad zlikvidujte. Vhodný materiál k zachycení: Univerzální pojivo Infuzóriová hlinka (křemelina)

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Žádný

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : LUB FOOD AL GREASE
Datum zpracování : 21.04.2017
Datum tisku : 29.05.2017

Verze (Revize) : 2.0.0 (1.0.0)

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

ODDÍL 7: Zacházení a skladování



7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Ochranná opatření

Je doporučeno uspořádat všechna pracovní jednání tak, aby bylo následující vyloučeno: Výroba/tvorba mlhy. Zabránit: Vdechování par nebo mlhy/aerosolu. Kontakt s pokožkou, Oční kontakt. Před přestávkou a při ukončení práce umýt ruce. Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Pokyny pro společné skladování

Třída skladování : 11

Třída skladování (TRGS 510) : 11

Zdržujte se od

Žádné informace nejsou k dispozici.

Další údaje o skladovacích podmínkách

Uložte/Skladujte pouze v originálních nádobách. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Chránit před UV-zářením/slunečním světlem vlhkem. Přístup vzduchu/kyslíku. Usazený prach

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádný

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

Před přestávkou a při ukončení práce umýt ruce. Dbát preventivních bezpečnostních opatření obvyklých při zacházení s chemikáliemi. Znečištěný, nasáklý oděv vyměňte. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

8.1 Kontrolní parametry

Toleranční meze na pracovišti

Bílý minerální olej (ropný) ; CAS-číslo : 8042-47-5

Typ hraniční hodnoty (země původu) TRGS 900 (D)

:

Parametr :	A: alveolární frakce
Hraniční hodnota :	5 mg/m ³
Horní hranice :	4(II)
Poznámka :	Y
Verze :	06.11.2015

2,6-di-terc-butyl-p-kresol (BHT) ; CAS-číslo : 128-37-0

Typ hraniční hodnoty (země původu) TRGS 900 (D)

:

Parametr :	E: vdechovaná frakce
Hraniční hodnota :	10 mg/m ³
Horní hranice :	4(II)
Poznámka :	Y
Verze :	01.09.2012

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličeje

Ochrana očí: nepotřebný. Zabránit: Oční kontakt.

Bezpečnostní list
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)Nonfood Compounds
Program Listed (Category Code)
(Registration #)**Obchodní název :** LUB FOOD AL GREASE**Datum zpracování :** 21.04.2017**Datum tisku :** 29.05.2017**Verze (Revize) :** 2.0.0 (1.0.0)**Doporučené ochranné oční výrobky**

DIN EN 166

Ochrana kůže**Ochrana rukou**

Ochrana rukou není žádoucí

Při častějším kontaktu s rukama : Používejte vhodné ochranné rukavice.**Vhodný materiál :** NBR (Nitrilkaučuku) Butylkaučuk**Doporučené rukavicové výrobky :** DIN EN 374 DIN EN 420**Ochrana dýchání**

Nevyžadují se žádná zvláštní preventivní opatření. Zabránit: Vdechování par nebo mlhy/aerosolu

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech****Barva :** transparentní**Základní údaje relevantní pro bezpečnost**

Skupenství :			pastovitá
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu :	(1013 hPa)	>	250 °C
Teplota rozkladu :	(1013 hPa)	>	200 °C
Bod vzplanutí :	(1013 hPa)	>	200 °C
Tlak páry :	(50 °C)	<	0,1 hPa
Hustota :	(20 °C)	=	0,87 g/cm ³

9.2 Další informace

Žádný

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Silné kyseliny. Silný lough.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.5 Neslučitelné materiály

Oxidační činidla, silný/á/é.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladuOxid uhelnatý (CO). Oxid uhličitý (CO₂). Plyny/páry, zdraví škodlivé**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích**

Analogický závěr

Akutní účinky**Akutní orální toxicita**

Parametr :	LD50
Postup expozice :	Orální

**Bezpečnostní list
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**

Obchodní název : LUB FOOD AL GREASE
Datum zpracování : 21.04.2017
Datum tisku : 29.05.2017

Verze (Revize) : 2.0.0 (1.0.0)

Druh : Potkan
Účinná dávka : > 5000 mg/kg
Akutní dermální toxicita
Parametr : LD50
Postup expozice : Kožní
Druh : Králík
Účinná dávka : > 5000 mg/kg

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita**

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.2 Perzistence a rozložitelnost**Biologické odbourání**

Není lehce biologicky odbouratelný (podle OECD-kritérií).

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.7 Dodatečné ekotoxikologické informace

Žádný

12.8 Souhrnná charakteristika

Při průniku zemským povrchem je výrobek pohyblivý a může znečistit spodní vody. Výrobek je v souladu s požadovanou odolností těžko biologicky odbouratelný.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

Zlikvidujte v souladu s úředními předpisy. Přiřazení katalogových čísel odpadu/označení odpadu je nutno provést v souladu s EAKV specificky pro dané odvětví a proces.

13.1 Metody nakládání s odpady

Při dodržení úředních předpisů přepravte do spalovny zvláštního odpadu. Tříděte odpad. povinný důkazem

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**14.1 UN číslo**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

14.4 Obalová skupina

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

Bezpečnostní list
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)Nonfood Compounds
Program Listed (Category Code)
(Registration #)**Obchodní název :** LUB FOOD AL GREASE
Datum zpracování : 21.04.2017
Datum tisku : 29.05.2017**Verze (Revize) :** 2.0.0 (1.0.0)**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Žádný

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Národní předpisy****Ochranná třída vody (WGK)**

Třída : 1 (Slabě ohrožující vodu) Zařazení podle VwVwS

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 16: Další informace**16.1 Upozornění na změny**

02. Prvky označení · 03. Nebezpečné obsažené látky · 03. Další obsažené látky · 08. Toleranční meze na pracovišti

16.2 Zkratky a akronymy

Žádný

16.3 Důležité literární údaje a prameny dat

Žádný

16.4 Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Žádné informace nejsou k dispozici.

16.5 Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

Žádný

16.6 Instruktažní pokyny

Žádný

16.7 Dodatečné údaje

Žádný

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.