

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhláška (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodný názov : LUB HIGH SPEED +

Dátum spracovania : 05.08.2014

Dátum vytlačenia : 30.06.2015

Znenie (Revízia) :

1.0.1 (1.0.0)

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

LUB HIGH SPEED +

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Relevantné identifikované použitia

Produktové kategórie

PC24 - Lubrikanty, mazivá a vypúšťané produkty

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ (výrobca/importér/sériový užívateľ/obchodník)

NTN-SNR ROULEMNTS

Ulica : 1, rue des Usines - BP 2017

Poštové smerovacie číslo/obec : 74000 ANNECY FRANCE

Telefón : +33 (0)4 50 65 30 00

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

1.4 Núdzové telefónne číslo

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

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

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Triedenie podľa smernice 67/548/EHS príp. 1999/45/ES

Žiadny

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Žiadny

2.2 Prvky označovania

Označenie (67/548/EHS alebo 1999/45/ES)

Mimoriadne označenie stanoveného prípravku

101

Kartu bezpečnostných údajov môžete obdržať na požiadanie odborný užívateľ.

Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Osobitné pravidlá pre doplnujúce prvky označovania určitých zmesí

EUH210

Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

2.3 Iná nebezpečnosť

Žiadny

ODDIEL 3: Zloženie/ Informácie o zložkách

3.2 Zmesi

Nebezpečné obsahové látky

O,O,O-trifenyl fosforotioát ; REACH registr.čís. : 01-2119979545-21-xxxx ; ES-č. : 209-909-9; CAS-č. : 597-82-0

Váhový podiel : 1 - 5 %

Triedenie 67/548/EHS : R53

Triedenie 1271/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 4 ; H413

Ďalšie obsahové látky

Ester olej

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhláška (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodný názov : LUB HIGH SPEED +
Dátum spracovania : 05.08.2014
Dátum vytlačenia : 30.06.2015

Znenie (Revízia) : 1.0.1 (1.0.0)

SHC (Syntetický uhl'ovodík)

Kovové mydlo

Destiláty (ropné), hydrogennačne odsírené, stredné / plynovýolej - nešpecifikovaný ; ES-č. : 265-183-3; CAS-č. : 64742-80-9
Váhový podiel : 5 - 10 %

Prísady, nie deklarovať

Dodatočné pokyny

Doslovné znenie R-, H- a EUHviet: pozri v odstavci 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné informácie

V prípade akýchkoľvek pochybností alebo ak sa objavili symptómy privolajte lekársku pomoc.

Po nadýchnutí

Postihnutého preneste na čerstvý vzduch, držte v teple a upokojte. Pri dýchacích ťažkostiach alebo zastavení dýchania poskytnite umelé dýchanie. Pri podráždení dýchacích ciest vyhľadajte lekára.

Pri kontakte s pokožkou

Okamžite si vyzlečte znečistený, kontaminovaný odev. Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť s: Voda a mydlo. Pri podráždení pokožky vyhľadajte lekára.

Po očnom kontakte

Ihneď opatrne a dôkladne vypláchnite očnou sprchou alebo vodou. Pri podráždení očí sa poraďte s očným lekárom.

Po prehltnutí

Ústa okamžite vypláchnite a zapite dostatočným množstvom vody. Pite dostatočné množstvo vody po malých dúškoch (zried'ovací efekt). Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Žiadny

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Suchý hasiací prostriedok. Kyslíčnik uhličitý (CO₂). ABC-prášok BC-prášok Pena. Suchý piesok

Nevhodné hasiace prostriedky

Voda. Prudký vodný trysk. Silný vodný lúč.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné spaliny Kyslíčnik uhoľnatý. Kyslíčnik uhličitý (CO₂). Pri horení sa vytvárajú silné sadze.

5.3 Rady pre požiarnikov

Používajte vhodný prístroj na ochranu dýchania.

5.4 Dodatočné pokyny

Kontaminovanú vodu na hasenie požiaru zbierajte oddelene. Nenechajte vniknúť do kanalizácie alebo podzemných vôd.

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhláška (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodný názov : LUB HIGH SPEED +
Dátum spracovania : 05.08.2014
Dátum vytlačenia : 30.06.2015

Znenie (Revízia) : 1.0.1 (1.0.0)

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

Mimoriadne nebezpečenstvo v dôsledku vytečenia/rozliatia produktu.

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Žiadny

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd. Zabrániť úniku do spodnej vody/ pôdy. Zabezpečte, aby bol odpad zachytený a bezpečne skladovaný. Zabezpečte, aby trhliny mohli byť zachytené (napr. do zberných vaní alebo záchytnej plochy).

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Mechanicky odobrať a vo vhodných nádobách doniesť k odstráneniu. S inertným absorbovačom odsajte a ako osobitne sťažený odpad zlikvidujte. Vhodný materiál k zachyteniu: Univerzálny viazač Infuzóriová hlinka.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Žiadny

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie



7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Ochranné opatrenia

Odporúča sa vytvoriť všetky pracovné procesy tak, aby bolo vylúčené nasledovné: Vytvorenie/tvorba hmly Vyhýbajte sa: Vdýchnutie výparov alebo hmloviny/aerosólov Kontakt s pokožkou Očný kontakt. Pred prestávkou a po ukončení práce si umyte ruky. Na pracovisku nejest', nepiť, nefajčiť a nesmrkať.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkol'vek nekompatibility

Pokyny k spoločnému skladovaniu

Skladovacia skupina : 11

Skladovacia skupina (TRGS 510) : 11

Zdržovať sa od

Potraviny a krmivo

Ďalšie údaje o skladovaní

Uchovávať/skladovať iba v pôvodnej nádobe. Uchovávať nádobu tesne uzavretú. Chrániť proti UV-žiareniu/slnčnému svetlu. Vlhkosť. Prístup vzduchu a kyslíka. Usadenie prachu

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Žiadny

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

Uchovávať mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Pred prestávkou a po ukončení práce si umyte ruky. Vezmite bezpečnostné opatrenia obvyklé pri zaobchádzaní s chemikáliami. Znečistený, kontaminovaný odev hneď vyzlečte. Uchovávať mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia.

8.1 Kontrolné parametre

Žiadny

8.2 Kontroly expozície

Osobná ochrana

Ochrana očí / tváre

Ochrana očí: nepotrebný. Vyhýbajte sa: Očný kontakt.

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhláška (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodný názov : LUB HIGH SPEED +
Dátum spracovania : 05.08.2014
Dátum vytlačenia : 30.06.2015

Znenie (Revízia) : 1.0.1 (1.0.0)

Odporúčané výrobky na ochranu očí
DIN EN 166

Ochrana pokožky

Ochrana rúk

Nie je potrebná ochrana rúk

Po častejšom kontakte s rukou : Noste vhodné rukavice.

Vhodný materiál : NBR (nitrilový kaučuk), Butylový kaučuk.

Odporúčané rukavice : DIN EN 374 DIN EN 420

Ochrana dýchania

Nie sú potrebné žiadne osobitné opatrenia. Vyhýbajte sa: Vdýchnutie výparov alebo hmloviny/aerosólov

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Farba : béžový

Základné údaje, relevantné pre bezpečnosť

Skupenstvo :			pastovitá
Bod varu / oblasť varu :	(1013 hPa)	>	250 °C
Teplota rozkladu :	(1013 hPa)	>	250 °C
Bod vzplanutia :	(1013 hPa)	>	180 °C
Tlak pary :	(50 °C)	<	0,1 hPa
Hustota :	(20 °C)	=	0,93 g/cm ³

9.2 Iné informácie

Žiadny

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je stabilný.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.5 Nekompatibilné materiály

Oxidačné činidlo, silný.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Kysličník uhoľnatý. Kysličník uhličitý (CO₂). Plyny/výpary, zdraviu škodlivý.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Analogický záver

Akútne pôsobenia

Akútna orálna (ústna) toxicita

Parameter : SD50
Proces expozície : Ústny

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhláška (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodný názov : LUB HIGH SPEED +
Dátum spracovania : 05.08.2014
Dátum vytlačenia : 30.06.2015

Znenie (Revízia) : 1.0.1 (1.0.0)

Druh : Potkan
Účinná dávka : > 5000 mg/kg

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Biologický rozklad

Nie je ľahko biologicky odbúrateľný (podľa OECD-kritérií).

12.3 Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.4 Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.7 Ďalšie ekologické pokyny

Žiadny

12.8 Súhrnná charakteristika

Po vniknutí do zeme je produkt mobilný a môže znečistiť podzemné vody. Produkt je ťažko biologicky odbúrateľný.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

Zlikvidujte pod dohľadom úradných nariadení. Priradenie čísel kódu odpadu / označení odpadu je potrebné vykonať podľa odborov a daných špecifik EAKV.

13.1 Metódy spracovania odpadu

Zvláštny odpad zlikvidujte spálením podľa úradných predpisov. Zber triedeného odpadu. Preukázanie o likvidácii odpadu je povinné.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN

Náklad nie je nebezpečný v zmysle týchto predpisov o preprave.

14.2 Správne expedičné označenie OSN

Náklad nie je nebezpečný v zmysle týchto predpisov o preprave.

14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

Náklad nie je nebezpečný v zmysle týchto predpisov o preprave.

14.4 Obalová skupina

Náklad nie je nebezpečný v zmysle týchto predpisov o preprave.

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Náklad nie je nebezpečný v zmysle týchto predpisov o preprave.

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Žiadny

ODDIEL 15: Regulačné informácie

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhláška (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodný názov : LUB HIGH SPEED +
Dátum spracovania : 05.08.2014
Dátum vytlačenia : 30.06.2015

Znenie (Revízia) : 1.0.1 (1.0.0)

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Národné predpisy

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Váhový podiel (Číslo 5.2.5. I) : < 1 %

Ohrozenie vodnej skupiny (WGK)

Trída : 1 (Slabo znečisťuje vodu) Tridenie podľa VwVwS

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 16: Iné informácie

16.1 Pokyny na zmenu

03. Nebezpečné obsahové látky · 03. Ďalšie obsahové látky

16.2 Skratky a akronymy

Žiadny

16.3 Dôležité literárne údaje a zdroje údajov

Žiadny

16.4 Doslovné znenie R-, H- a EUHviet (Číslo a kompletný text)

H413 Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.

53 Môže spôsobiť dlhodobé škodlivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

16.5 Pokyny školenia

Žiadny

16.6 Dodatočné údaje

Žiadny

Údaje v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedajú najlepším znalostiam našich súčasných poznatkov, vydaných tlačou. Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov Vám majú poskytnúť podklady pre bezpečné zaobchádzanie s produktom pri skladovaní, spracovaní, preprave a zneškodnení. Údaje sú neprenosné na iné produkty. Pokiaľ sa produkt s ostatnými materiálmi zmieša, premieša alebo spracuje, alebo podrobené spracovaniu, nemôžu sa údaje v tejto karte bezpečnostných údajov, pokiaľ nie je uvedené výslovne niečo iné, prenášať na takto zhotovený nový materiál.