

**Produktnamn :** LUB HIGH SPEED +  
**Bearbetningsdatum :** 05.08.2014  
**Tryckt: :** 30.06.2015

**Version (Omarbetning) :** 1.0.1 (1.0.0)

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

LUB HIGH SPEED +

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### Relevanta identifierade användningar

##### Produktkategorier

PC24 - Smörjmedel, fetter och släppmedel

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Leverantör (producent/importör/handlare/annan användare)

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

### 1.4 Telefonnummer 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

Ingen

#### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Ingen

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning (67/548/EU eller 1999/45/EG)

##### Särskild märkning av bestämda tillverkningar

101 Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

#### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Särskilda regler för kompletterande märkning av vissa blandningar

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3 Andra faror

Inge

## AVSNITT 3: Sammansättning/ Information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

O,O,O-trifenyl-fosforotioat ; REACH Rgisternr. : 01-2119979545-21-xxxx ; EU-nummer : 209-909-9; CAS-nr. : 597-82-0

Viktandel : 1 - 5 %

Klassificering 67/548/EU : R53

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

#### Ytterligare komponenter

Esterolja

# Säkerhetsdatablad

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



**Produktnamn :** LUB HIGH SPEED +  
**Bearbetningsdatum :** 05.08.2014  
**Tryckt :** 30.06.2015

**Version (Omarbetning) :** 1.0.1 (1.0.0)

SHC (Syntetiska kolväten)

Metalltvål

DESTILLAT (PETROLEUM), VÄTEAVSVAVLADE MEDELTUNGA ; EU-nummer : 265-183-3; CAS-nr. : 64742-80-9

Viktandel : 5 - 10 %

Tillsatser, inte att deklarerat

## Ytterligare upplysningar från tillverkare eller avsändare

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar: se under avsnit 16.

## 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 andningsstillstånd skall konstgjord andning inledas. Kontakta läkaren vid irritation av andningsorgan.

#### Vid hudkontakt

Nedsmutsad, genomdräkt klädsel tas av omedelbart. Tvätta genast med: Vatten och tvål. Vid hudirritationer sök genast läkare.

#### Efter ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögonusch eller vatten. Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

#### Vid förtäring

Spola ur munnen genast och drick därefter mycket vatten. Ge rikligt med vatten och låt dricka i små klunkar (förtunningsseffekt). Sök läkarhjälp vid obehag

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Det finns inga informationer.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckningsmedel

Torrsläckningspulver. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). ABC-pulver BC-pulver Skum. Torr sand

#### Olämpligt släckningsmedel

Vatten. Hård vattenstråle. Full vattenstråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter Kolmonoxid. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Vid förbränning stark rökutveckling.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämplig andningsskyddsapparatur.

### 5.4 Ytterligare upplysningar från tillverkare eller avsändare

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i kanalisationen eller vattendrag.

# Säkerhetsdatablad

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



**Produktnamn :** LUB HIGH SPEED +  
**Bearbetningsdatum :** 05.08.2014  
**Tryckt :** 30.06.2015

**Version (Omarbetning) :** 1.0.1 (1.0.0)

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Speciell halkfara vid spill av produkten.

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ingen

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag. Får icke trängas in i undergrunden/jorden. Säkerställ att avfall tas upp och förvaras säkert. Säkerställ att utläckande vätskor kan fångas upp (t.ex. uppsamlingsbaljor eller uppfångtor).

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp mekaniskt och lämna till destruktion i lämpliga behållar. Tas upp med inert uppsugningsmedel och hanteras som avfall vilket skall övervakas. Lämpligt material till upptagning: Universalbindemedel Kiselgur.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ingen

## AVSNITT 7: Hantering och lagring



### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Skyddsåtgärder

Det rekommenderas att organisera samtliga arbetsförfaranden på så sätt, att följande uteslutas: Aerosol- eller ångbildning Undvik: Inandning av ågor eller dimmar/aerosoler Hudkontakt Ögonkontakt. Tvätta händer vid raster och efter arbetet. Ät, drick, rök och snusa ej på arbetsplatsen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Hänvisningar på vad som kan lagras ihop

**Klassificering vid lagring :** 11

**Klassificering vid lagring (TRGS 510) :** 11

#### Hålls bort från

Livsmedel och djurfoder

#### Ytterligare uppgifter om lagringsvillkor

Förvaras endast i originalbehållaren. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Skyddas mot UV-strålning/solljus. Fukt. Luft-/syreinträde. Dammavlagringar

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Tvätta händer vid raster och efter arbetet. Beakta de vid hantering av kemikalier vanliga försiktighetsåtgärderna. Byt förorenade kläder. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

### 8.1 Kontrollparametrar

Ingen

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personligt skydd

#### Ögon-/ansiktskydd

# Säkerhetsdatablad

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



**Produktnamn :** LUB HIGH SPEED +  
**Bearbetningsdatum :** 05.08.2014  
**Tryckt :** 30.06.2015

**Version (Omarbetning) :** 1.0.1 (1.0.0)

Skyddsglasögon: ej nödvändig. Undvik: Ögonkontakt.

## Rekommerderade ögonskyddsfabrikat

DIN EN 166

## Hudskydd

### Handskydd

Handskydd erfordras inte

**Vid frekvent hudkontakt :** Använd lämpliga skyddshandskar.

**Lämpligt material :** NBR (Nitrihandskar). Butylgummi.

**Rekommenderade handskfabrikat :** DIN EN 374 DIN EN 420

## Andningskydd

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt. Undvik: Inandning av ågor eller dimmar/aerosoler

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Färg :** beige

#### Säkerhetsrelevant information

<b>Tillstånd :</b>			halvfast
<b>Kokpunkt/kokintervall :</b>	( 1013 hPa )	>	250 °C
<b>Nedbrytningstemperatur :</b>	( 1013 hPa )	>	250 °C
<b>Flampunkt :</b>	( 1013 hPa )	>	180 °C
<b>Ångtryck :</b>	( 50 °C )	<	0,1 hPa
<b>Densitet :</b>	( 20 °C )	=	0,93 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2 Annan information

Ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Det finns inga informationer.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Det finns inga informationer.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Det finns inga informationer.

### 10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel, stark.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Gaser/ångor, hälsofarlig (hälsovådlig).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Analogislut

#### Akuta verkningar

##### Akut oral toxicitet

Parameter : LD50

# Säkerhetsdatablad



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

**Produktnamn :** LUB HIGH SPEED +  
**Bearbetningsdatum :** 05.08.2014  
**Tryckt :** 30.06.2015

**Version (Omarbetning) :** 1.0.1 (1.0.0)

Exponeringsväg : Oralt  
Species : Råtta  
Dos som verkar : > 5000 mg/kg

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Det finns inga informationer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Biologisk nedbrytning

Ej lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Det finns inga informationer.

### 12.4 Rörligheten i jord

Det finns inga informationer.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Det finns inga informationer.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Det finns inga informationer.

### 12.7 Ytterligare ekologiska tips

Ingen

### 12.8 Total bedömning

Om produktet tränger in i jorden är det mobiltoch kan förorena grundvattnet. Produkten är biologiskt svår nedbrytbar.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

Avlägsnas under iakttagelse av myndigheternas bestämmelser. Tillordningen av avfallnyckelnumren /avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EAKV.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Tillförs specialavfallförbränningen under iakttagelse av myndigheternas föreskrifter. Avfall samlas separat. Upplysningsskyldig.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

Ej farligt gods enligt transportreglerna

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej farligt gods enligt transportreglerna

### 14.3 Faroklass för transport

Ej farligt gods enligt transportreglerna

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej farligt gods enligt transportreglerna

### 14.5 Miljöfaror

Ej farligt gods enligt transportreglerna

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

# Säkerhetsdatablad

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



**Produktnamn :** LUB HIGH SPEED +  
**Bearbetningsdatum :** 05.08.2014  
**Tryckt :** 30.06.2015

**Version (Omarbetning) :** 1.0.1 (1.0.0)

## 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

### Nationala föreskrifter

#### Tekniska anvisningar för renhållning av luften (TA-Luft)

Viktandel (Siffror 5.2.5. I) : < 1 %

#### Klass av hot mot vatten (WGK)

Klass : 1 (Svagt vattenskadlig) Klassificering enl. VwVwS

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det finns inga informationer.

## AVSNITT 16: Annan information

### 16.1 Hänvisningar på änding(ar)

03. Farliga komponenter · 03. Ytterligare komponenter

### 16.2 Förkortningar och akronymer

Ingen

### 16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Ingen

### 16.4 Ordalydelse av R-, H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### 16.5 Skolningstips

Ingen

### 16.6 Ytterligare informationer

Ingen

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet motsvarar efter det bästa vetandet till våra kunskaper vid tryckläggningen. Informationerna skall ge ledning för säker hantering av ämnena som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Såvida produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, kan detta databladets uppgifter inte utan vidare överföras till det nya material.