

**Productnaam :** HIGH SPEED +  
**Datum bewerking :** 17.01.2020  
**Afdrukdatum :** 29.01.2020

**Versie (Herziening) :** 3.1.0 (3.0.0)

## **RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

### **1.1 Productidentificatie**

HIGH SPEED +

### **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 BP 2017

**Postcode/plaats :** 74000 ANNECY FRANCE

**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 Telefoonnummer 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**

Esterolie

SHC (Synthetische koolwaterstof)

Metallic zeep

DESTILLATEN (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELDE MIDDEN - FRACTIE / GASOLIE - NIET GESPECIFIEERD ;

**Productnaam :** HIGH SPEED +  
**Datum bewerking :** 17.01.2020  
**Afdrukdatum :** 29.01.2020

**Versie (Herziening) :** 3.1.0 (3.0.0)

REACH registratienr. : 01-2119480406-37-xxxx ; EG-nr. : 265-183-3; CAS-nr. : 64742-80-9  
Gewichtsandaal : ≥ 5 - < 10 %  
Additieven, niet te verklaren

## **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 terecht komen.

## **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**

**Productnaam :** HIGH SPEED +  
**Datum bewerking :** 17.01.2020  
**Afdrukdatum :** 29.01.2020

**Versie (Herziening) :** 3.1.0 (3.0.0)

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.

### 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

Eetwaren en diervoeder

#### Verdere informatie over de opslagcondities

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Beschermen tegen UV-straling/zonlicht. Vochtigheid. Blootstelling aan lucht/zuurstof. Stoflaagjes.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijkebescherming

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. 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

Geen

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke bescherming

##### 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.

**Productnaam :** HIGH SPEED +  
**Datum bewerking :** 17.01.2020  
**Afdrukdatum :** 29.01.2020

**Versie (Herziening) :** 3.1.0 (3.0.0)

**Geschikt materiaal :** PE (Polyethyleen). NR (Natuurrubber, natuurlatex). NBR (Nitrilrubber).

**Doordringtijd (maximale draagduur) :** PE < 30 min. ; NR < 10 min.; NBR > 480 min.

**Dikte van het handschoenenmateriaal :** min. 0,38 mm

**Aanbevolen handschoenenfabrikaten :** DIN EN 374; DIN EN 420 Uvex. KCL, MAPA. Of vergelijkbare fabrikaten van andere firma's.

### 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 :** beige

#### Veiligheidstechnische gegevens

<b>Aggregatietoestand :</b>				pasta-achtige
<b>Beginkookpunt en kooktraject :</b>	( 1013 hPa )	>	250	°C
<b>Ontledingstemperatuur :</b>	( 1013 hPa )	>	250	°C
<b>Vlampunt :</b>	( 1013 hPa )	>	180	°C
<b>Dampdruk :</b>	( 50 °C )	<	0,1	hPa
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )	=	0,93	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

Er is geen informatie beschikbaar.

### 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

Parameter :	LD50
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	> 5000 mg/kg

##### Acute dermale toxiciteit

Parameter :	LD50
-------------	------

**Productnaam :** HIGH SPEED +  
**Datum bewerking :** 17.01.2020  
**Afdrukdatum :** 29.01.2020

**Versie (Herziening) :** 3.1.0 (3.0.0)

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

Complete beoordeling of het mengsel: 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.

### 14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

**Productnaam :** HIGH SPEED +  
**Datum bewerking :** 17.01.2020  
**Afdrukdatum :** 29.01.2020

**Versie (Herziening) :** 3.1.0 (3.0.0)

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Nationale voorschriften

##### Duits technische richtlijn voor het schoonhouden van de lucht (TA-Luft)

Gewichtsaandeel (Cijfer 5.2.5. I) : < 1 %

##### Waterbedreigingsklasse (WGK)

Klasse : 1 (Zwak waterbedreigend) Classificatie conform AwSV

##### Overige voorschriften en beperkingen

###### Zwitserland

###### VOCV-Richtlijn

Gehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOS) in gewichtspocent : 0 %

##### Aanvullende informatie

###### TSCA (Toxic Substances Control Act) - USA, Verenigde Staten van Amerika

Alle bestanddelen in dit mengsel zijn opgenomen of zijn vrijgesteld van opname op de TSCA-inventaris voor chemische stoffen.

###### California Proposition 65 - Californië

Op basis van de beschikbare informatie bevat dit product geen ingrediënten of chemicaliën die momenteel in de staat Californië bekend staan als kankerverwekkend, mutageen of reproductietoxisch en vermeld in Proposition 65.

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1 Indicatie van wijzigingen

Geen

### 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.