

**Productnaam :** HIGH SPEED +  
**Datum bewerking :** 24.04.2017  
**Afdrukdatum :** 29.05.2017

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.1)

## **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 BP2017

**Postcode/plaats :** BP2017 74000 Annecy

**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 e-mail 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**

#### **Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

##### **Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels**

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### **2.3 Andere gevaren**

Geen

## **RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

### **3.2 Mengsels**

#### **Gevaarlijke bestanddelen**

O,O,O-trifenylothiofosfaat ; REACH registratienr. : 01-2119979545-21-xxxx ; EG-nr. : 209-909-9; CAS-nr. : 597-82-0

Gewichtsaandeel :  $\geq 1 - < 5 \%$

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 4 ; H413

#### **Verdere bestanddelen**

Esterolie

SHC (Synthetische koolwaterstof)

**Productnaam :** HIGH SPEED +  
**Datum bewerking :** 24.04.2017  
**Afdrukdatum :** 29.05.2017

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.1)

Metallic zeep

DESTILLATEN (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELDE MIDDEN-FRACTIE / GASOLIE - NIET GESPECIFIEERD ; EG-nr. : 265-183-3; CAS-nr. : 64742-80-9

Gewichtsandaal :  $\geq 5 - < 10 \%$

Additieven, niet te verklaren

**Aanvullende informatie**

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

## 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 terechtkomen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

**Productnaam :** HIGH SPEED +  
**Datum bewerking :** 24.04.2017  
**Afdrukdatum :** 29.05.2017

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.1)

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

#### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Geen

#### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

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/persoonlijke bescherming**

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**

##### **DNEL/DMEL en PNEC-waarden**

###### **DNEL/DMEL**

Grenswaardetype :	DNEL werknemer (systemisch) ( O,O,O-trifenylothiofosfaat ; CAS-nr. : 597-82-0 )
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	= 0,0343 mg/kg

**Productnaam :** HIGH SPEED +  
**Datum bewerking :** 24.04.2017  
**Afdrukdatum :** 29.05.2017

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.1)

Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) ( O,O,O-trifenylothiofosfaat ; CAS-nr. : 597-82-0 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald)  
Grenswaarde : = 0,1425 mg/m<sup>3</sup>  
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) ( O,O,O-trifenylothiofosfaat ; CAS-nr. : 597-82-0 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald)  
Grenswaarde : = 0,1371 mg/kg

## 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.

**Geschikt materiaal :** NBR (Nitrilrubber) Butylrubber

**Aanbevolen handschoenenfabrikaten :** DIN EN 374 DIN EN 420

#### 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.

**Productnaam :** HIGH SPEED +  
**Datum bewerking :** 24.04.2017  
**Afdrukdatum :** 29.05.2017

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.1)

## 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  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Konijn  
Werkingsdosis : > 5000 mg/kg

#### Irritatie en brandende werking

##### Primaire irriterende werking op de huid

Parameter : Primaire irriterende werking op de huid ( O,O,O-trifenylothiofosfaat ; CAS-nr. : 597-82-0 )  
Species : Konijn  
Resultaat : Niet irriterend

##### Irritatie van de ogen

Parameter : Irritatie van de ogen ( O,O,O-trifenylothiofosfaat ; CAS-nr. : 597-82-0 )  
Species : Konijn  
Resultaat : Niet irriterend

#### Overgevoeligheid

##### Bij huidcontact

Parameter : Sensibilisering van de huid ( O,O,O-trifenylothiofosfaat ; CAS-nr. : 597-82-0 )  
Resultaat : Niet sensibiliserend.

##### Na inhalatie

Parameter : Overgevoeligheid van de luchtwegen ( O,O,O-trifenylothiofosfaat ; CAS-nr. : 597-82-0 )  
Resultaat : Niet sensibiliserend.

#### CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

##### Kankerverwekkendheid

Parameter : Kankerverwekkendheid ( O,O,O-trifenylothiofosfaat ; CAS-nr. : 597-82-0 )  
Testresultaat : Negatief.

##### Mutageniteit in geslachtscellen

###### In vitro mutageniteit

Parameter : Genmutaties micro-organismes ( O,O,O-trifenylothiofosfaat ; CAS-nr. : 597-82-0 )  
Testresultaat : Negatief.

##### Giftigheid voor de voortplanting

###### Ontwikkelingstoxiciteit/teratogeniteit

###### Een-generatie-reproductietoxiciteitsstudie

Parameter : Een-generatie-reproductietoxiciteitsstudie ( O,O,O-trifenylothiofosfaat ; CAS-nr. : 597-82-0 )  
Testresultaat : Negatief.

**Productnaam :** HIGH SPEED +  
**Datum bewerking :** 24.04.2017  
**Afdrukdatum :** 29.05.2017

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.1)

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Aquatoxiciteit

##### Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : LC50 ( O,O,O-trifenylothiofosfaat ; CAS-nr. : 597-82-0 )  
Species : Zebrabarbeel (Brachydanio rerio)  
Analyseparameter : Acute (kortdurende) vistoxiciteit  
Werkingsdosis : > 100 mg/l  
Blootstellingsduur : 96 h  
Methode : OESO 203

##### Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit

Parameter : EC50 ( O,O,O-trifenylothiofosfaat ; CAS-nr. : 597-82-0 )  
Species : Daphnia magna (Grote watervlo)  
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit  
Werkingsdosis : > 100 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h  
Methode : OESO 202

##### Acute (kortdurige) algentoxiciteit

Parameter : EC50 ( O,O,O-trifenylothiofosfaat ; CAS-nr. : 597-82-0 )  
Species : Desmodesmus subspicatus  
Analyseparameter : Acute (kortdurige) algentoxiciteit  
Werkingsdosis : > 100 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h  
Methode : OESO 201

##### Bacteriëntoxiciteit

Parameter : EC50 ( O,O,O-trifenylothiofosfaat ; CAS-nr. : 597-82-0 )  
Species : Actief slib  
Analyseparameter : Bacteriëntoxiciteit  
Werkingsdosis : > 100 mg/l  
Blootstellingsduur : 3 h  
Methode : OESO 209

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Biologische afbraak

Parameter : BIAS-vermindering ( O,O,O-trifenylothiofosfaat ; CAS-nr. : 597-82-0 )  
Beoordeling : Moeilijk biologisch afbreekbaar.  
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.

**Productnaam :** HIGH SPEED +  
**Datum bewerking :** 24.04.2017  
**Afdrukdatum :** 29.05.2017

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.1)

### **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

### **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 VwVwS

#### **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

#### **16.1 Indicatie van wijzigingen**

02. Etiketteringselementen · 03. Gevaarlijke bestanddelen

#### **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)**

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**



**Productnaam :** HIGH SPEED +  
**Datum bewerking :** 24.04.2017  
**Afdrukdatum :** 29.05.2017

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.1)

---

H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

**16.6 Opleidingsinformatie**

Geen

**16.7 Aanvullende informatie**

Geen

---

Wij verklaren naar ons beste weten 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.

---