

# Käyttöturvallisuustiedote

## Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)



**Kauppanimi :** HIGH SPEED +  
**Päivitetty (pvm) :** 17.01.2020  
**Tulostuspäivämäärä :** 29.01.2020

**Versio (Tarkistettu) :** 3.1.0 (3.0.0)

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1 Tuotetunniste

HIGH SPEED +

#### 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

##### Relevantit tunnistetut käytöt

**Tuotekategoriat [PC]**

PC24 - Voiteluaineet, rasvat, vapautettavat tuotteet

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

**Toimittaja (valmistaja/maahantuoja/yksinedustaja/jatkokäyttäjä/kauppias)**

**NTN-SNR ROULEMENTS**

**Katu :** 1 Rue des Usines

**Postinumero/paikkakunta :** 74000 ANNECY FRANCE

**Puhelin :** +33 (0)4 50 65 30 00

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

**Tietoa antava kontaktihenkilö :** fds@ntn-snr.fr

#### 1.4 Häät puhelinnumero

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

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

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

**Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti**

Ei

#### 2.2 Merkinnät

Ei

#### 2.3 Muut vaarat

Ei

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.2 Seokset

**Vaaralliset aineosat**

Ei

**Muut aineosat**

Esteriöljy

SHC (Synteettinen hiilivety)

Metallisaippua

TISLEET (MAAÖLJY), RIKITTÖMÄT KESKIJAE / KAASUÖLJY - TÄSMENTÄMÄTÖN ; REACH rekisteröintinumero : 01-2119480406-37-xxxx ; EY-N:o : 265-183-3; CAS-Nro : 64742-80-9

Painonosuus :  $\geq 5 - < 10$  %

**Kauppanimi :** HIGH SPEED +  
**Päivitetty (pvm) :** 17.01.2020  
**Tulostuspäivämäärä :** 29.01.2020

**Versio (Tarkistettu) :** 3.1.0 (3.0.0)

Lisäaineita, ei julistaa

## **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

### **4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

#### **Yleiset tiedot**

Epävarmassa tilanteessa tai jos oireita esiintyy, on kysyttävä lääkärin neuvoa.

#### **Hengitettynä**

Potilas on viettävä raittiiseen ilmaan ja pidettävä lämpimänä ja rauhallisena. hengitysvaikeuksissa tai hengityksen pysähtyessä annettava tekohengitystä. Hengityselinten ärsytyksessä on hakeuduttava lääkärin hoitoon.

#### **Ihokosketuksessa**

Riisu likaantuneet, kastuneet vaatteet välittömästi. Pestävä välittömästi aineella: Vesi ja saippua Ihoärsytyksessä hakeuduttava lääkärin hoitoon.

#### **Jos joutunut silmiin**

Huuhdeltava välittömästi varovasti ja huolellisesti silmäsuihkulla tai vedellä. Jos esiintyy silmien ärsytystä, tulee konsultoida silmälääkärää.

#### **Nieltynä**

Suu huuhdeltava välittömästi ja sen jälkeen juotava runsaasti vettä. Annettava runsaasti pieniä kuluksia vettä (laimennusteho). Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

### **4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

Ei tietoja saatavissa.

### **4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

Ei

## **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

### **5.1 Sammutusaineet**

#### **Soveltuva sammutusväline**

Kuivasammutusjauhe. Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>). ABC-jauhe. BC-jauhe. Vaahto. Kuiva hiekka.

#### **Soveltumaton sammutusväline**

Vesi. Terävä vesisuihku. Suoravesisuihku.

### **5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

Vaaralliset palamistuotteet: Hiilimonoksidi (CO). Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>). Palamisessa muodostuu runsaasti hiilimustaa.

### **5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

käytettävä sopivaa hengityksensuojainta.

### **5.4 Lisäohjeet**

Saastunut sammutusvesi kootaan talteen erikseen. Ei saa päästää viemäriverkostoon eikä vesistöön.

## **KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä**

Erityinen liukastumisvaara vuodon yhteydessä.

### **6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Ei

### **6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön. Ei saa päästää maaperään. Varmista, että jätteet kerätään talteen ja varastoidaan turvallisesti. Varmista, että vuodot voidaan kerätä talteen (esim. vuotoaltaat tai keräilyalueet).

**Kauppanimi :** HIGH SPEED +  
**Päivitetty (pvm) :** 17.01.2020  
**Tulostuspäivämäärä :** 29.01.2020

**Versio (Tarkistettu) :** 3.1.0 (3.0.0)

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Otettava talteen mekaanisesti ja toimitettava hävitettäväksi sopivissa säiliöissä. Otettava talteen inertillä absorboivalla aineella ja hävitettävä erittäin tarkasti valvottavana ongelmajätteenä. Sopiva materiaali talteenottoon: Yleissideaine. Piimaa.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Ei

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi



### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

#### Turvallisuustoimenpiteet

Suosittelaaan, että kaikki työmenetelmät järjestetään niin, että seuraava voidaan sulkea pois: Sumun tuotto/muodostuminen. Vältä: Höyryjen tai sumun/aerosolien sisäänhengittäminen. Ihokosketus, Joutuessa silmiin. pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä. syöminen, juominen, tupakoiminen ja nuuskaaminen on kielletty käytön aikana.

### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

#### Tiedot yhteisvarastoinnista

**Varastointiluokka :** 11

**Varastointiluokka (TRGS 510) :** 11

#### Säilytä erillään

Elintarvikkeet ja eläinravinto

#### Muut tiedot varastointiehdoista

Säilytä alkuperäispakkauksessa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Suojeltava seuraavalta UV-säteily/auringonvalo. Kosteus. Ilman-/hapen päästessä. Pölykerrostumat.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä. Käytettävä kemikaalien käsittelyssä tavanomaisia toimenpiteitä. Likaantunut, kastunut vaatetus vaihdettava. Eristettävä syytyslähteistä - Tupakointi kielletty.

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

Ei

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

#### Henkilökohtaiset suojavarusteet

##### Silmä-/kasvosuojaus

Silmien suojaus: ei vaadita. Vältä: Joutuessa silmiin.

##### Suosittelavat silmiensuojausvalmisteet

DIN EN 166

##### Ihonsuojaus

##### Käsien suojaus

Käsien suojaus ei ole tarpeen

**Toistuvassa ihokosketuksessa :** Käytettävä sopivia suojakäsineitä.

# Käyttöturvallisuustiedote

## Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)



**Kauppanimi :** HIGH SPEED +  
**Päivitetty (pvm) :** 17.01.2020  
**Tulostuspäivämäärä :** 29.01.2020

**Versio (Tarkistettu) :** 3.1.0 (3.0.0)

**Sopiva materiaali :** PE (Polyetyyleeni). NR (Luonnonkumi, Luonnonlateksi). NBR (Nitrilikumi).  
**Tunkeutumisaika (maksimaalinen käyttöaika) :** PE < 30 min. ; NR < 10 min.; NBR > 480 min.  
**Käsinemateriaalin paksuus :** min. 0,38 mm  
**Suosittavat käsiensuojausvalmisteet :** DIN EN 374; DIN EN 420 Uvex. KCL, MAPA. Tai muiden yhtiöiden verrattavat valmisteet.

### Hengityksensuojain

Ei tarvita erityisiä turvallisuustoimenpiteitä. Vältä: Höyryjen tai sumun/aerosolien sisäänhengittäminen

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

**Väri :** beige

#### Turvallisuutta koskevat perustiedot

<b>Olomuoto :</b>			pastamainen
<b>Kiehumispiste ja kiehumisalue :</b>	( 1013 hPa )	>	250 °C
<b>Hajoamislämpötila :</b>	( 1013 hPa )	>	250 °C
<b>Leimahduspiste :</b>	( 1013 hPa )	>	180 °C
<b>Höyrynpaine :</b>	( 50 °C )	<	0,1 hPa
<b>Tiheys :</b>	( 20 °C )	=	0,93 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2 Muut tiedot

Ei

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

Ei tietoja saatavissa.

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili.

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tietoja saatavissa.

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei tietoja saatavissa.

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Hapettaja, vahva.

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilimonoksidi (CO). Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>). Kaasut/höyryt, terveydelle haitallinen.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Analogiaan perustuva:

#### Akuutit vaikutukset

##### Akuutti oraallinen toksisuus

Parametri :	LD50
Altistumistapa :	Oraallinen
Laji :	Rotta
Vaikuttava annos :	> 5000 mg/kg

##### Akuutti dermaalinen toksisuus

Parametri :	LD50
-------------	------

# Käyttöturvallisuustiedote

## Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)



**Kauppanimi :** HIGH SPEED +  
**Päivitetty (pvm) :** 17.01.2020  
**Tulostuspäivämäärä :** 29.01.2020

**Versio (Tarkistettu) :** 3.1.0 (3.0.0)

Altistumistapa : Dermaali  
Laji : Kaniini  
Vaikuttava annos : > 5000 mg/kg

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

#### 12.1 Myrkyllisyys

Ei tietoja saatavissa.

#### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

##### Biohajoavuus

Kokonaisarviointi itse seokselle: Ei helposti biohajoavaa (OECD:n mukaan).

#### 12.3 Biokertyvyys

Ei tietoja saatavissa.

#### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei tietoja saatavissa.

#### 12.5 PBT- ja vPvB-arviointin tulokset

Ei tietoja saatavissa.

#### 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tietoja saatavissa.

#### 12.7 Ekotoksikologista lisätietoa

Ei

#### 12.8 Kokonaisarvostelu

Tunkeutuessaan maaperään tuote on mobiili ja voi saastuttaa pohjavettä. Tuote on huonosti biohajoavaa.

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Poistettava ottaen huomioon viranomaismääräykset. Jätteiden tunnusnumeroiden/nimikkeiden luokittelu on tehtävä Euroopan jäteluettelon mukaan ala- ja prosessikohtaisesti.

#### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Toimitettava ongelmajätteiden polttoon viranomaismääräysten mukaisesti. Jätteet on kerättävä erikseen. Hävittämisestä ilmoitettava.

### KOHTA 14: Kuljetustiedot

#### 14.1 YK-numero

Ei vaarallinen aine kuljetussääntöjen kannalta.

#### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei vaarallinen aine kuljetussääntöjen kannalta.

#### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Ei vaarallinen aine kuljetussääntöjen kannalta.

#### 14.4 Pakkausryhmä

Ei vaarallinen aine kuljetussääntöjen kannalta.

#### 14.5 Ympäristövaarat

Ei vaarallinen aine kuljetussääntöjen kannalta.

#### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

**Kauppanimi :** HIGH SPEED +  
**Päivitetty (pvm) :** 17.01.2020  
**Tulostuspäivämäärä :** 29.01.2020

**Versio (Tarkistettu) :** 3.1.0 (3.0.0)

**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

**Kansalliset määräykset**

**Tekniset ohjeet ilman puhtaanapidosta (TA-Luft)**

Painonosuus (Luku 5.2.5. I) : < 1 %

**Vesivaarallisuusluokka (WGK)**

Luokka : 1 (Lievästi vedelle vaarallinen) Luokitus AwSV mukaisesti

**Muut säännöt, rajoitukset ja määräykset**

**Sveitsi**

**VOCV-Direktiivi**

Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden (VOC) pitoisuus painoprosentteina : 0 %

**Muut tiedot**

**TSCA (Toxic Substances Control Act) - USA, Amerikan yhdysvallat**

Kaikki tämän seoksen kemialliset aineet sisältyvät TSCA kemiallisten aineiden luetteloon tai vapautetaan siitä.

**California Proposition 65 - Kalifornia**

Käytettävissä olevien tietojen perusteella tämä tuote ei sisällä ainesosia tai kemikaaleja, jotka Kalifornian osavaltiolla tiedetään olevan karsinogeenisia, mutageenisia tai lisääntymiselle vaarallisia ja jotka on lueteltu Proposition 65.

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Ei tietoja saatavissa.

**KOHTA 16: Muut tiedot**

**16.1 Viitteet muutoksesta**

Ei

**16.2 Lyhenteet ja akronyymit**

Ei

**16.3 Tärkeät kirjallisuus- ja tietolähteet**

Ei

**16.4 Seosten luokittelu ja käytetty arviointimetodi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti**

Ei tietoja saatavissa.

**16.5 H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto (Numero ja koko teksti)**

Ei

**16.6 Koulutusohjeet**

Ei

**16.7 Muut tiedot**

Ei

Tämän turvallisuustiedotteen tiedot vastaavat parhaan tietämyksemme mukaisia tietoja painamishetkellä. Tietojen on tarkoitus antaa teille neuvoja tässä käyttöturvallisuustiedotteessa mainitun tuotteen turvallisesta käsittelystä sitä varastoitaessa, työstettäessä, kuljettaessa ja hävitettäessä. Tietoja ei voida soveltaa muihin tuotteisiin. Jos tuote sekoituu tai sitä työstetään muiden materiaalien kanssa, tai tehdään työstettäessä, ei tämän turvallisuustiedotteen tietoja, jos ei varmasti toisin osoiteta, voida soveltaa niin valmistettuun uuteen materiaaliin.