

**Varnostni list**  
**v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**



**Komercialno ime :** HIGH SPEED +  
**Datum obdelave :** 17.01.2020  
**Datum tiskanja :** 29.01.2020

**Verzija (Sprememba) :** 3.1.0 (3.0.0)

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

**1.1 Identifikator izdelka**

HIGH SPEED +

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

**Relevantni identificirani načini uporabe**

**Kategorije izdelkov [PC]**

PC24 - Maziva, maščobe, izdelki za deblokiranje

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

**Dobavitelj (proizvajalec/uvoznik/ekskluzivni zastopnik/naslednji uporabnik/trgovec)**

**NTN-SNR ROULEMENTS**

**Cesta :** 1 Rue des Usines BP2017

**Poštna številka/kraj :** 74000 ANNECY FRANCE

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

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

**Kontakt za informacije :** fds@ntn-snr.fr

**1.4 Telefonska številka za nujne primere**

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

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

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

**Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]**

Ni

**2.2 Elementi etikete**

Ni

**2.3 Druge nevarnosti**

Ni

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**

**3.2 Zmesi**

**Nevarne sestavine**

Ni

**Ostale sestavne snovi**

Ester olja

SHC (Sintetični ogljikovodik)

Kovinska mila

Destilati (zemeljsko olje), srednja frakcija, razžvepljena z vodikom / Plinsko olje, nedoločeno ; REACH registrirna št. : 01-2119480406-37-xxxx ; ES-št. : 265-183-3; Št.CAS : 64742-80-9

**Komercialno ime :** HIGH SPEED +  
**Datum obdelave :** 17.01.2020  
**Datum tiskanja :** 29.01.2020

**Verzija (Sprememba) :** 3.1.0 (3.0.0)

Delež teže :  $\geq 5 - < 10 \%$   
Dodatki, ne bi prijavil

#### **ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

##### **4.1 Opis ukrepov za prvo**

###### **pomoč Splošne informacije**

V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč.

###### **Po vdihavanju**

Prizadete osebe spraviti na svež zrak in poskrbeti, da so na toplem in da mirujejo. pri težavah z dihanjem ali ustavitvi dihanja uvedite umetno dihanje. Pri draženju dihalnih poti obiskati zdravnika.

###### **Pri stiku s kožo**

Onesnažena, prepojena oblačila takoj slecite. Takoj splaknite z: Voda in milo V primeru dražanja kože obiskati zdravnika.

###### **Po stiku z očmi**

Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo. V primeru nadraženosti oči obiskati očesnega zdravnika.

###### **Po zaužitju**

Takoj sprati usta in piti veliko vode. Dati piti veliko vode v majhnih požirkih (učinek razredčevanja). Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

##### **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapoznani**

Na voljo ni nobenih informacij.

##### **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Ni

#### **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

##### **5.1 Sredstva za gašenje**

###### **Primerna sredstva za gašenje**

Sredstvo za suho gašenje. Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>). ABC-prah. BC-prah. Pena. Suhi pesek.

###### **Neprimerno sredstvo za gašenje**

Voda. Močan curek vode. Močni vodni curek.

##### **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Nevarni produkti izgorevanja: Ogljikov monoksid (CO). Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>). Pri gorenju močno nastajanje saj.

##### **5.3 Nasvet za gasilce**

uporabljajte primerno napravo za zaščito dihal.

##### **5.4 Dodatna opozorila**

Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

#### **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda.

##### **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Ni

##### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo. Zagotoviti, da bodo odpadne snovi pobrane in varno shranjene. Zagotoviti, da bo iztekli proizvod lahko prestrežen (npr. lovilne kadi ali lovilne površine).

## Varnostni list v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : HIGH SPEED +  
Datum obdelave : 17.01.2020  
Datum tiskanja : 29.01.2020

Verzija (Sprememba) : 3.1.0 (3.0.0)

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Mehanično zbrati in v primernih posodah in odpeljati na odlagališče odpadnih snovi. Pobрати z inertnim absorbentom in ga kot snov, ki jo je potrebno nadzorovati, odpeljati na odlagališče odpadnih snovi. Primerni material za absorbiranje: Univerzalno vezivo. Diatomejska prst.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Ni

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje



### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### Zaščitni ukrepi

Priporočljivo je, da so vsi delovni postopki organizirani tako, da je naslednje izključeno: Nastajanje/proizvajanje megle. Preprečite: Vdihavanje hlapov ali megle/aerosolov. Stik s kožo, Očesni kontakt. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo Opozorila glede skupnega skladiščenja

Razred skladišča : 11

Razred skladišča (TRGS 510) : 11

Držati izven dosega

Hrana in krmila

#### Nadaljnji podatki o pogojih skladiščenja

Hraniti samo v originalni posodi. Hraniti v tesno zaprti posodi. Zaščititi pred UV-sevanje/sončna svetloba. Vlaga. Dostop zraka/kisika. Usedline prahu.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Ni

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Upoštevajte običajne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami. Preoblecite onesnažena, prepojena oblačila. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

### 8.1 Parametri nadzora

Ni

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Osebna zaščitna oprema

##### Zaščita oči/obraza

Zaščita oči: ni potrebno. Preprečite: Očesni kontakt.

**Priporočeni proizvodi za zaščito oči**

DIN EN 166

##### Zaščita kože

###### Zaščita rok

Zaščita rok ni potrebna

**Pri pogostem stiku z dlanmi** : Nositi primerne zaščitne rokavice.

**Primerni material** : PE (Polietilen). NR (Naravni kavčuk, Naravni lateks). NBR (Nitrilni kavčuk).

**Čas prodora (najdaljši čas nošenja)** : PE < 30 min. ; NR < 10 min.; NBR > 480 min.

**Debelina materiala za rokavice** : min. 0,38 mm

**Varnostni list**  
**v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**



**Komercialno ime :** HIGH SPEED +  
**Datum obdelave :** 17.01.2020  
**Datum tiskanja :** 29.01.2020

**Verzija (Sprememba) :** 3.1.0 (3.0.0)

**Priporočene zaščitne rokavice :** DIN EN 374; DIN EN 420 Uvex. KCL, MAPA. Ali primerljivi proizvodi drugih firm.

**Zaščita dihal**

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi. Preprečite: Vdihavanje hlapov ali megle/aerosolov

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

**Barva :** bež barve

**Osnovni podatki, ki so pomembni za varnost**

Agregatno stanje :		testeno/a	
<b>Začetno vrelišče in območje vrelišča :</b>	( 1013 hPa )	>	250 °C
<b>Temperatura razgradnje :</b>	( 1013 hPa )	>	250 °C
<b>Plamtišče :</b>	( 1013 hPa )	>	180 °C
<b>Parni tlak :</b>	( 50 °C )	<	0,1 hPa
<b>Gostata :</b>	( 20 °C )	=	0,93 g/cm <sup>3</sup>

**9.2 Drugi podatki**

Ni

**ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost**

**10.1 Reaktivnost**

Na voljo ni nobenih informacij.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Proizvod je stabilen.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Na voljo ni nobenih informacij.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Na voljo ni nobenih informacij.

**10.5 Nezdržljivi materiali**

Oksidacijsko sredstvo, močen(na, -no).

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Ogljikov monoksid (CO). Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>). Plini/hlapci, škodljivo za zdravje.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

Analogni zaključek:

**Akutni učinki**

**Akutna oralna toksičnost**

Parameter :	LD50
Pot izpostavljenosti :	Oralni
Vrsta :	Podgana
Doza, ki učinkuje :	> 5000 mg/kg

**Akutna dermalna toksičnost**

Parameter :	LD50
Pot izpostavljenosti :	Kožni
Vrsta :	Zajec
Doza, ki učinkuje :	> 5000 mg/kg

**Komercialno ime :** HIGH SPEED +  
**Datum obdelave :** 17.01.2020  
**Datum tiskanja :** 29.01.2020

**Verzija (Sprememba) :** 3.1.0 (3.0.0)

## **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

### **12.1 Strupenost**

Na voljo ni nobenih informacij.

### **12.2 Obstojnost in razgradljivost**

#### **Biološka razgradnja**

Splošna ocena za zmes: Ni biološko enostavno zgradljiv (po smernicah OECD).

### **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Na voljo ni nobenih informacij.

### **12.4 Mobilnost v tleh**

Na voljo ni nobenih informacij.

### **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Na voljo ni nobenih informacij.

### **12.6 Drugi škodljivi učinki**

Na voljo ni nobenih informacij.

### **12.7 Dodatne okoljsko toksikološke informacije**

Ni

### **12.8 Splošna ocena**

Če proizvod prodre v tla, je mobilen in lahko onesnaži podtalnico. Proizvod je ustrezno želeni obstojnosti biološko težko razgradljiv.

## **ODDELEK 13: Odstranjevanje**

Odstraniti ob upoštevanju uradnih predpisov. Identifikacijske številke in oznake odpadnih snovi je potrebno dodeliti v skladu z EAKV kot tudi v skladu s panogo in procesom.

### **13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Dovajati v napravo za sežig posebnih odpadnih snovi ob upoštevanju uradnih predpisov. Odpadke zbirati ločeno. odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

## **ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

### **14.1 Številka ZN**

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

### **14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

### **14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

### **14.4 Skupina embalaže**

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

### **14.5 Nevarnosti za okolje**

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

### **14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Ni

## **ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

### **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

**Varnostni list**  
**v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**



**Komercialno ime :** HIGH SPEED +  
**Datum obdelave :** 17.01.2020  
**Datum tiskanja :** 29.01.2020

**Verzija (Sprememba) :** 3.1.0 (3.0.0)

**Nacionalni predpisi**

**Tehnična navodila za zrak (TA-Luft)**

Delež teže (Člen 5.2.5. I) : < 1 %

**Razred ogrožanja vode (WGK)**

Razred : 1 (V majhni meri ogroža vodo) Klasifikacija v skladu z AwSV

**Drugi predpisi, omejitve in odredbe**

**Švica**

**Odredba o VOCV (Hlapljive organske spojine)**

Vsebnost hlapljivih organskih spojin (HOS) v težinskih odstotkih : 0 %

**Dodatni podatki**

**TSCA (Toxic Substances Control Act) - ZDA, Združene države Amerike**

Vse kemične snovi v tej zmesi so vključene na seznam kemijskih snovi TSCA ali so izvzete iz uvrstitve na seznam.

**California Proposition 65 - Kalifornija**

Na podlagi razpoložljivih podatkov ta izdelek ne vsebuje sestavin ali kemikalij, ki so trenutno v državi Kaliforniji znane kot rakotvorne, mutagene ali strupene za razmnoževanje in navedene v Proposition 65.

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Na voljo ni nobenih informacij.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

**16.1 Napotki za spremembe**

Ni

**16.2 Okrajšave in akronimi**

Ni

**16.3 Pomembni podatki o literaturi in virih**

Ni

**16.4 Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]**

Na voljo ni nobenih informacij.

**16.5 Besedilo H- in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)**

Ni

**16.6 Instrukcije**

Ni

**16.7 Dodatni podatki**

Ni

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznanjem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.