

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : HIGH SPEED +  
Bearbejdningsdato : 16.01.2025  
Trykt : 16.01.2025

Version (Revision) : 3.4.0 (3.3.0)

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

HIGH SPEED +

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### Relevant identificeret brug

##### Produktkategorier [PC]

PC24 - Smøremidler, fedt og løsnemidler

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler)

NTN EUROPE

**Gade :** 1, rue des Usines BP 2017

**Postnr./By :** 74000 ANNECY France

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

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

**E-mail :** ds@ntn-snr.fr

**Kontaktperson for oplysninger :** ds@ntn-snr.fr

### 1.4 Nødtelefon

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

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

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Intet

### 2.2 Mærkningselementer

#### Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

##### Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

EUH208

Indeholder Benzensulfonsyre, C10-C13-alkylderivater, calciumsalte. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### 2.3 Andre farer

Intet

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Farlige indholdsstoffer

Intet

#### Yderligere indholdsstoffer

Ester olie

SHC (Syntetisk kulbrinte)

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produktnavn :** HIGH SPEED +  
**Bearbejdningsdato :** 16.01.2025  
**Trykt :** 16.01.2025

**Version (Revision) :** 3.4.0 (3.3.0)

Metallisk sæbe

Destillater (råolie), hydroafsvovlede middeltunge / uspecificeret gasolie ; REACH registreringsnr. : 01-2119480406-37-xxxx ; EF-nummer : 265-183-3; CAS-nr. : 64742-80-9

Vægtandel :  $\geq 5 - < 10$  %

Tilsætningsstoffer, ikke at erklære

### Yderligere oplysninger

Følgende gælder for komplekse mineraloliedestillater anført under "Yderligere indholdsstoffer": Nota L, DMSO-ekstrakt ifølge IP 346 < 3%.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generel information

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

#### Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

#### Ved kontakt med huen

Tag straks snavset, vædet tøj af. Afvaskes straks med: Vand og sæbe Ved hudirritation søg læge.

#### Efter øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

#### Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Søg lægehjælp ved ubehag.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnet slukningsmiddel

Pulversluknings-middel. Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). ABC-pulver. BC-pulver. Skum. Tørt sand.

#### Uegnet slukningsmiddel

Vand. Hård vandstråle. Hel vandstråle.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter: Kulmonoxid (CO). Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Ved forbrænding stærk røgudvikling.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Benyt egnet åndedrætsbeskyttelse.

### 5.4 Yderligere oplysninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : HIGH SPEED +  
Bearbejdningsdato : 16.01.2025  
Trykt : 16.01.2025

Version (Revision) : 3.4.0 (3.3.0)

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Intet

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Garanter at affald opsamles og lagres et sikkert sted. Garanter at lækager kan opsamles (f.eks. opsamlingskar eller opsamlingsrender).

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Skal optages mekanisk og i egnede beholdere afleveres til affaldsbehandling. Sug op med inert opugsningsmiddel og bortskaffes som særligt overvågningskrævende affald. egnet materiale til optagelsen: Universalbinder. Kiselgur.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Intet

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring



### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Sikkerhedsforanstaltninger

Det anbefales at udformes alle arbejdsprocedurer således, at følgende er udelukket: Tågegenerering/-dannelse. Undgå: Inhalering af dampe og tåge/aerosoler. Hudkontakt, Øjenkontakt. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Information om fælleslagring

Lagerklasse : 11

Lagerklasse (TRGS 510) : 11

#### Skal holdes fjernt fra

Fødevarer og foderstoffer

#### Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Emballagen skal holdes tæt lukket. Beskyt mod UV-bestråling/sollys. Fugtighed. Luft-/iltadgang. Støvflejringer.

### 7.3 Særlige anvendelser

Intet

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der iagttages de sædvanlige forholdsregler for omgang med kemikalier. Skift forurenet, gennemblødt tøj. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

### 8.1 Kontrolparametre

Intet

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

##### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Beskyttelse af øjne: påkræves ikke. Undgå: Øjenkontakt.

##### Anbefalede fabrikater af øjenværn

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : HIGH SPEED +  
Bearbejdningsdato : 16.01.2025  
Trykt : 16.01.2025

Version (Revision) : 3.4.0 (3.3.0)

DIN EN 166

### Hudbeskyttelse

#### Håndbeskyttelse

Håndbeskyttelse er ikke påkrævet

**Ved mere hyppig håndkontakt** : Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

**Egnet materiale** : PE (Polyethan). NR (Naturkautsjuk, naturlatex). NBR (Nitrilkautsjuk).

**Gennemtrængningstid (maksimal bæretid)** : PE < 30 min. ; NR < 10 min.; NBR > 480 min.

**Handskematerialets tykkelse** : min. 0,38 mm

**Anbefalede handskefabrikater** : DIN EN 374; DIN EN 420 Uvex. KCL, MAPA. Eller tilsvarende fabrikater fra andre firmaer.

#### Åndedrætsbeskyttelse

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Undgå: Inhalering af dampe og tåge/aerosoler

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Farve** : beige

#### Sikkerhedsrelevante data

<b>Form</b> :			pastalignende
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b> :	( 1013 hPa )	>	250 °C
<b>Nedbrydningsstemperatur</b> :	( 1013 hPa )	>	250 °C
<b>Brændepunkt</b> :	( 1013 hPa )	>	180 °C
<b>Damptryk</b> :	( 50 °C )	<	0,1 hPa
<b>Massefylde</b> :	( 20 °C )	=	0,93 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2 Andre oplysninger

Intet

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel, stærk.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Kulmonoxid (CO). Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Gasser/pampe, sundhedsfarlige.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutte effekter

Følgeslutning:

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : HIGH SPEED +  
Bearbejdningsdato : 16.01.2025  
Trykt : 16.01.2025

Version (Revision) : 3.4.0 (3.3.0)

### Akut oral toksicitet

Parameter : LD50  
Eksponeringsvej : Oral  
Art : Rotte  
Effektdosis : > 5000 mg/kg

### Akut dermal toksicitet

Parameter : LD50  
Eksponeringsvej : Dermal  
Art : Kanin  
Effektdosis : > 5000 mg/kg

## 11.2 Oplysninger om andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Biologisk nedbrydning

Samlet vurdering for blandingen: Ikke let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Endokrint irritationspotentiale: Ingen kendte.

### 12.7 Andre negative virkninger

Dette produkt indeholder ikke nanopartikler.

### 12.8 Samlet vurdering

Ved indtrængen i undergrunden er produktet mobilt og kan forurene grundvandet. Svarende til den ønskede resistens er produktet biologisk svært nedbrydeligt.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler. Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK.

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Skal tilføres en forbrænding af særligt affald under iagttagelse af myndighedernes regler. Saml affald særskilt. bevispligt

#### Bortskaffelse af produkt/emballage

##### Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

###### Affaldskode produkt

12 01 12 - Brugt voks og fedt

###### Affaldskode emballering

15 01 10 - Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer. - Fuldkommen tømte beholdere bortskaffes alt efter materiale som brændbart affald eller metalaffald.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : HIGH SPEED +  
Bearbejdningsdato : 16.01.2025  
Trykt : 16.01.2025

Version (Revision) : 3.4.0 (3.3.0)

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.4 Emballagegruppe

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.5 Miljøfarer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen transport som bulk ifølge IBC-koden.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### Nationale bestemmelser

##### Råd om beskæftigelsesrestriktioner

Uden betydning

##### Störfallverordning

Ikke underlagt StörfallVO.

##### Tysk teknisk vejledning til renholdelse af luft (TA-Luft)

Vægtandel (Nummer 5.2.5. I) : < 0,1 %

##### Vandfareklasse (WGK)

Klasse : 1 (Svagt skadeligt for vand) Rubricering ifølge AwSV

##### Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

General vand vurderingsmetode (ABM) i Holland: Skadelig for organismer, der lever i vand, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Del af stoffer fra ZZS-kategorien (Zeer Zorgwekkende Stoffen = Meget problematiske stoffer): Ingen.

##### Schweiz

##### VOCV-Direktiv

Indhold af flygtige organiske forbindelser (VOC) i masseprocent : 0 %

##### Yderligere oplysninger

##### TSCA (Toxic Substances Control Act) - USA, Amerikas Forenede Stater

Alle komponenter i denne blanding er inkluderet eller undtaget fra TSCA-listen for kemikalier.

##### California Proposition 65 - Californien

Baseret på de tilgængelige oplysninger indeholder dette produkt ingen ingredienser eller kemikalier, som Californien i øjeblikket kender for at være kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk og er anført i Proposition 65.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### 16.1 Oplysninger om ændringer

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produktnavn :** HIGH SPEED +  
**Bearbejdningsdato :** 16.01.2025  
**Trykt :** 16.01.2025

**Version (Revision) :** 3.4.0 (3.3.0)

---

02. Klassificering af stoffet eller blandingen · 02. Mærkningselementer · 02. Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger · 15. Nationale bestemmelser

### 16.2 Forkortelser og akronymer

Intet

### 16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Inkluderer tillæg i henhold til forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020

### 16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bemærkningen er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

### 16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

Intet

### 16.6 Kursushenvisninger

Intet

### 16.7 Yderligere oplysninger

Intet

---

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

---