

Käyttöturvallisuustiedote

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



Kauppanimi : HIGH SPEED +
Päivitetty (pvm) : 16.01.2025
Tulostuspäivämäärä : 16.01.2025

Versio (Tarkistettu) : 3.4.0 (3.3.0)

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 EUROPE

Katu : 1, rue des Usines BP 2017

Postinumero/paikkakunta : 74000 ANNECY France

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

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

Sähköposti : ds@ntn-snr.fr

Tietoa antava kontaktihenkilö : ds@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

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

Tiettyjen seosten lisämerkintöjä koskevat erityissäännöt

EUH208

Sisältää Bentseenisulfonihappo, C10-C13-alkyylijohdannaiset, kalsiumsuolat. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

EUH210

Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

2.3 Muut vaarat

Ei

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Vaaralliset aineosat

Ei

Muut aineosat

Esteriöljy

SHC (Synteettinen hiilivety)

Metallisaippua

Käyttöturvallisuustiedote

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



Kauppanimi : HIGH SPEED +
Päivitetty (pvm) : 16.01.2025
Tulostuspäivämäärä : 16.01.2025

Versio (Tarkistettu) : 3.4.0 (3.3.0)

Tisleet (maaöljy), rikittömät keskijae / Kaasuöljy - täsmentämätön ; REACH rekisteröintinumero : 01-2119480406-37-xxxx ; EY-N:o : 265-183-3; CAS-Nro : 64742-80-9

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

Lisäaineita, ei julistaa

Lisäohjeet

Seuraava koskee monimutkaisia mineraaliöljytiskeitä, jotka on lueteltu kohdassa "Muut aineosat": Huomautus L, DMSO-uute < 3% (IP 346).

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleiset tiedot

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

Hengitettynä

Potilas on vietävä 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 kulauksia 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 (CO₂). 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 (CO₂). 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

Käyttöturvallisuustiedote

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



Kauppanimi : HIGH SPEED +
Päivitetty (pvm) : 16.01.2025
Tulostuspäivämäärä : 16.01.2025

Versio (Tarkistettu) : 3.4.0 (3.3.0)

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).

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

Suositteluaan, 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 varastointiehtoista

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 sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty.

8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

Ei

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Henkilökohtaiset suojavarusteet

Käyttöturvallisuustiedote

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



Kauppanimi : HIGH SPEED +
Päivitetty (pvm) : 16.01.2025
Tulostuspäivämäärä : 16.01.2025

Versio (Tarkistettu) : 3.4.0 (3.3.0)

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.

Sopiva materiaali : PE (Polyetyteeni). NR (Luonnonkumi, Luonnonlateksi). NBR (Nitriilikumi).

Tunkeutumisaika (maksimaalinen käyttöaika) : PE < 30 min. ; NR < 10 min.; NBR > 480 min.

Käsinemateriaalin paksuus : min. 0,38 mm

Suosittelavat 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

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

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

Hiihimonoksidi (CO). Hiilidioksidi (CO₂). Kaasut/höyryt, terveydelle haitallinen.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Käyttöturvallisuustiedote

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



Kauppanimi : HIGH SPEED +
Päivitetty (pvm) : 16.01.2025
Tulostuspäivämäärä : 16.01.2025

Versio (Tarkistettu) : 3.4.0 (3.3.0)

Akuutit vaikutukset

Analogiaan perustuva:

Akuutti oraalinen toksisuus

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

Akuutti dermaalinen toksisuus

Parametri : LD50
Altistumistapa : Dermaali
Laji : Kaniini
Vaikuttava annos : > 5000 mg/kg

11.2 Tiedot muista vaaroista

Ei tietoja saatavissa.

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-arvioinnin tulokset

Sekoituksen aineet eivät täytä PBT/vPvB-kriteereitä REACHin, liitteen XIII mukaisesti.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Endokriiniset häiritsevät vaikutukset: Ei tiedossa.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Tämä tuote ei sisällä nanopartikkeleita.

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.

Tuotteen/pakkauksen hävittäminen

Jätekoodit/jätenimikkeet EAK:n/AVV:n mukaisesti

Jätekoodi tuote

12 01 12 - Käytetyt vahat ja rasvat

Jätekoodi pakkaus

15 01 10 - Pakkaukset, jotka sisältävät vaarallisten aineiden jäämiä tai ovat niiden saastuttamia. - Hävitä

Käyttöturvallisuustiedote

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



Kauppanimi : HIGH SPEED +
Päivitetty (pvm) : 16.01.2025
Tulostuspäivämäärä : 16.01.2025

Versio (Tarkistettu) : 3.4.0 (3.3.0)

kokonaisuudessaan tyhjennettyjä säiliöitä materiaalin mukaisesti joko palavana jätteenä tai metallijätteenä.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero tai tunnistenumero

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

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Älä kuljeta irtotavarana IBC-koodin mukaisesti.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Kansalliset määräykset

Ohjeet työskentelyn rajoittamisesta

Ei relevantti

Störfallverordnung

Ei StörfallVO:n alainen (Saksa).

Tekniset ohjeet ilman puhtaanapidosta (TA-Luft)

Painonosuus (Luku 5.2.5. I) : < 0,1 %

Vesivaarallisuusluokka (WGK)

Luokka : 1 (Lievästi vedelle vaarallinen) Luokitus AwSV mukaisesti

Muut säännöt, rajoitukset ja määräykset

Alankomaiden yleinen veden arviointimenetelmä (ABM): Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Osa ZZS-luokan aineista (Zeer Zorgwekkende Stoffen = Erityistä huolta aiheuttavat aineet): Ei mitään.

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 osavaltiolle tiedetään olevan karsinogeenisia, mutageenisia tai lisääntymiselle vaarallisia ja jotka on lueteltu Proposition 65.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei tietoja saatavissa.

Käyttöturvallisuustiedote

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



Kauppanimi : HIGH SPEED +
Päivitetty (pvm) : 16.01.2025
Tulostuspäivämäärä : 16.01.2025

Versio (Tarkistettu) : 3.4.0 (3.3.0)

KOHTA 16: Muut tiedot

16.1 Viitteet muutoksesta

02. Aineen tai seoksen luokitus · 02. Merkinnät · 02. Tunnusmerkintä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti · 02. Tiettyjen seosten lisämerkintöjä koskevat erityissäännöt · 15. Kansalliset määräykset

16.2 Lyhenteet ja akronyymit

Ei

16.3 Tärkeät kirjallisuus- ja tietolähteet

Sisältää lisäykset asetus (EU) 2020/878, annettu 18 päivänä kesäkuuta 2020

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

Lausunto on johdettu yksittäisten komponenttien ominaisuuksista.

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 turallisesta käsittelystä sitä varastoitaessa, työstettäessä, kuljettaessa ja hävitettäessä. Tietoja ei voida soveltaa muihin tuotteisiin. Jos tuote sekoittuu tai sitä työstetään muiden materiaalien kanssa, tai tehdään työstettäessä, ei tämän turvallisuustiedotteen tietoja, jos ei varmasti toisin osoiteta, voida soveltaa niin valmistettuun uuteen materiaaliin.