conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del

prodotto:

HIGH SPEED +

 Data di redazione :
 17.01.2020

 Data di stampa :
 29.01.2020

**Versione (Revisione) :** 3.1.0 (3.0.0)

#### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

HIGH SPEED +

# 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### Usi rilevanti individuati

Categorie di prodotti [PC]

PC24 - Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

# Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

NTN-SNR ROULEMENTS

Strada: 1 Rue des Usines, BP2017

Codice di avviamento postale/Luogo: 74000 ANNECY FRANCE

**Telefono :** +33 (0)4 50 65 30 00 **Telefax :** +33 (0)4 50 65 32 91

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

Service Laboratoire NTN-SNR Roulements

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

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

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

#### **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Nessuno

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Nessuno

#### 2.3 Altri pericoli

Nessuno

#### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

Nessuno

#### Ulteriori ingredienti

Olio estere

SHC (Idrocarburo sintetico)

Sapone metallico

Distillati (petrolio), intermedi idrodesolforati / gasolio - non specificato ; No. di registro REACH : 01-2119480406-37-xxxx ; CE N. : 265-183-3; No. CAS : 64742-80-9

Pagina: 1 / 7

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto :

HIGH SPEED +

 Data di redazione :
 17.01.2020

 Data di stampa :
 29.01.2020

**Versione (Revisione):** 3.1.0 (3.0.0)

Quota del peso:

 $\geq$  5 - < 10 % in peso

Additivi, di non dichiarare

#### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

#### In caso di inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavarsi immediatamente con: Acqua e sapone In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

#### Dopo contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

#### In caso di ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). In caso di malessere, consultare un medico.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

# 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

### Agente esinguente adeguato

Estinguente a secco. Biossido di carbonio (CO2). ABC-polvere. BC-polvere. Schiuma. Sabbia asciutta.

#### Agente estinguente inadatto

Acqua. Getto d'acqua diretto. Pieno getto d'acqua.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi: Monossido di carbonio (CO). Biossido di carbonio (CO2). Elevato sviluppo di fuliggine in caso di combustione.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

usare un respiratore adeguato.

#### 5.4 Altre informazioni

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

#### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Nessuno

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Pagina: 2 / 7

# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto :

Data di stampa:

HIGH SPEED +

Data di redazione : 17.01.2020

17.01.2020 **Versione (Revisione):** 3.1.0 (3.0.0) 29.01.2020

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Assicurarsi che i rifiuti siano raccolti e stoccati in modo sicuro. Assicurarsi che le perdite possano essere raccolte (per esempio vasche di raccolta o superfici di raccolta).

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati. Rimuovere con un assorbente inerte e conservare come rifiuto da custodire con particolare attenzione. Materiale adatto per la rimozione: Legante universale. Farina fossile.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessuno

#### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**



#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

Si consiglia di impostare tutti i processi di lavoro in modo da escludere: Produzione/formazione di nebbia. Evitare di: Inalazione di vapori o nebbia/aerosol. Contatto con la pelle, Contatto con gli occhi. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito: 11

Classe di deposito (TRGS 510): 11

Tenere lontana/e/o/i da

Alimenti e foraggi

#### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Conservare il recipiente ben chiuso. Proteggere da Irradazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole. Umidità. Entrata di aria/ossigeno. Depositi di polvere.

#### 7.3 Usi finali particolari

Nessuno

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Rispettare le misure di sicurezza che disciplinano la manipolazione di sostanze chimiche. Cambiare gli indumenti sporchi o impregnati. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

#### 8.1 Parametri di controllo

Nessuno

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### **Protezione individuale**

#### Protezione occhi/viso

Protezione degli occhi: non necessario. Evitare di: Contatto con gli occhi.

Prodotti consigliati per la protezione oculare

**DIN EN 166** 

#### Protezione della pelle

Protezione della mano

Pagina: 3 / 7

# conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del

HIGH SPEED +

prodotto:

17.01.2020

Data di redazione : Data di stampa : 29.01.2020 Versione (Revisione): 3.1.0 (3.0.0)

La protezione delle mani non è necessaria

In caso di frequente contatto con la mano : Usare guanti adatti.

Materiale appropriato: PE (Polietilene). NR (Caucciù naturale, gomma naturale). NBR (Caucciù di nitrile). Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.): PE < 30 min.; NR < 10 min.; NBR > 480 min.

Spessore del materiale del guanto: min. 0,38 mm

Guanti consigliati: DIN EN 374; DIN EN 420 Uvex. KCL, MAPA. O prodotti simili di altre case.

#### Protezione respiratoria

Non sono necessarie misure speciali. Evitare di: Inalazione di vapori o nebbia/aerosol

#### **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Colore: beige

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

		pastosa	
( 1013 hPa )	>	250	°C
( 1013 hPa )	>	250	°C
( 1013 hPa )	>	180	°C
(50°C)	<	0,1	hPa
( 20 °C )	=	0,93	g/cm <sup>3</sup>
	( 1013 hPa ) ( 1013 hPa ) ( 50 °C )	(1013 hPa ) > (1013 hPa ) > (50 °C ) <	(1013 hPa ) > 250 (1013 hPa ) > 180 (50 °C ) < 0,1

#### 9.2 Altre informazioni

Nessuno

#### **SEZIONE 10: stabilità e reattività**

#### 10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Agente ossidante, forti.

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio (CO). Biossido di carbonio (CO2). Sostanze gassose/vapori, nocivo.

#### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Conclusione analogica:

#### Effetti acuti

#### Tossicità orale acuta

Parametro: LD50 Per via orale Via di esposizione : Ratto Specie:

Pagina: 4 / 7

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del

HIGH SPEED +

prodotto:

Data di redazione : 17.01.2020

**Versione (Revisione) :** 3.1.0 (3.0.0)

**Data di stampa :** 29.01.2020

Dosi efficace : > 5000 mg/kg

Tossicità dermale acuta

Parametro: LD50

Via di esposizione: Dermico

Specie: Coniglio

Dosi efficace: > 5000 mg/kg

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.2 Persistenza e

#### degradabilità

#### **Biodegradazione**

Valutazione complessiva sulla miscela stessa: Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Nessuno

#### 12.8 Valutazione complessiva

Il prodotto, penetrando nel suolo, è mobile e può provocare l'inquinamento delle acque freatiche. Il prodotto è difficilmente biodegradabile a causa della fermezza desiderata.

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

Smaltire rispettando la normativa vigente. La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Portare in un inceneritore per rifiuti speciali, rispettando le normative ufficiali. raccogliere i rifiuti in maniera differenziata. Lo smaltimento dev'essere documentato.

#### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Pagina: 5 / 7

# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del

HIGH SPEED +

prodotto:

17.01.2020

Data di redazione : Data di stampa: 29.01.2020 Versione (Revisione): 3.1.0 (3.0.0)

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

# Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Norme nazionali

#### Regolamento tecnico tedesco per mantenere pura l'aria (TA-Luft)

Quota del peso (Numero 5.2.5. I): < 1 % in peso

#### Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe: 1 (Leggermente inquinante per l'acqua.) Classificazione conformemente a AwSV

#### Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Svizzera

#### **VOCV-Direttiva**

Percentuale di peso di composti organici volatili (COV): 0 %

#### Indicazioni aggiuntive

#### TSCA (Toxic Substances Control Act) - USA, Stati Uniti d'America

Tutti i componenti contenute in questa miscela sono elencati nell'inventario TSCA o sono esenti dai requisiti TSCA.

#### California Proposition 65 - Stato federato California

Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non contiene alcun ingrediente o prodotto chimico attualmente noto allo Stato della California come cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione ed elencato nella Proposition 65.

#### Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### 16.1 Indicazioni di modifiche

Nessuno

#### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Nessuno

#### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

#### 16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

#### 16.6 Indicazione per l'instruzione

Nessuno

#### 16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo

Pagina: 6 / 7

# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto :

HIGH SPEED +

 Data di redazione :
 17.01.2020

 Data di stampa :
 29.01.2020

**Versione (Revisione):** 3.1.0 (3.0.0)

valore indicativo per il nuovo materiale.

Pagina: 7 / 7