

**Ficha de informações de segurança de produtos  
químicos (FISPQ)**  
conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : HIGH SPEED +  
Data da redacção : 17.01.2020  
Data de edição : 29.01.2020

Versão (Revisão) : 3.1.0 (3.0.0)

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1 Identificador do produto

HIGH SPEED +

### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

#### Usos identificados relevantes

##### Categorias do produto [PC]

PC24 - Lubrificantes, massas lubrificantes, produtos de libertação

### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

#### Fornecedor (produtor/importador/representante exclusivo/utilizador posterior/distribuidor)

##### NTN-SNR ROULEMENTS

Rua : 1 Rue des Usines BP2017

Código postal/localidade : 74000 ANNECY FRANCE

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

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

Contacto para informações : [fds@ntn-snr.fr](mailto:fds@ntn-snr.fr)

### 1.4 Número de telefone de emergência

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

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

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

Nenhum

### 2.2 Elementos do rótulo

Nenhum

### 2.3 Outros perigos

Nenhum

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas

#### Componentes perigosos

Nenhum

#### Outros componentes

Óleo de éster

SHC (Hidrocarboneto sintético)

Sabão metálico

DESTILADOS (PETRÓLEO), MÉDIOS HIDROGENODESSULFURIZADOS / GASÓLEO - NÃO ESPECIFICADO ; N.º de registo

**Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)**  
**conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)**



**Nome comercial do produto :** HIGH SPEED +  
**Data da redacção :** 17.01.2020  
**Data de edição :** 29.01.2020

**Versão (Revisão) :** 3.1.0 (3.0.0)

REACH : 01-2119480406-37-xxxx ; N.º CE : 265-183-3; Nº CAS : 64742-80-9  
Porcentagem do peso :  $\geq 5 - < 10 \%$   
Aditivos, não declarar

#### **SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

##### **4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

###### **Indicações gerais**

Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico.

###### **Em caso de inalação**

Remover a pessoa afectada para o ar livre e mantê-la quente e calma. Em caso de dificuldade respiratória ou paragem respiratória, iniciar respiração artificial. Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar o médico.

###### **Em caso de contacto com a pele**

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Lavar imediatamente com: Água e sabão Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista.

###### **Após o contacto com os olhos**

Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água. Em caso de irritação ocular, consultar o oftalmologista.

###### **Em caso de ingestão**

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância. Fazer beber água em pequenos goles (efeito de diluição). Em caso de indisposição, consulte um médico.

##### **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Não existe informação disponível.

##### **4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Nenhum

#### **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

##### **5.1 Meios de extinção**

###### **Agentes extintores adequados**

Produtos de extinção em pó. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). ABC-pó. BC-pó. Espuma. Areia seca.

###### **Agentes extintores inadequados**

Água. Jacto de água forte. Jacto de água.

##### **5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Produtos de combustão perigosos: Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Em caso de combustão forte formação de fuligem.

##### **5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Usar um aparelho respiratório adequado.

##### **5.4 Informações suplementares**

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

#### **SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**

Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado.

##### **6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Nenhum

**Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)**  
**conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)**



Nome comercial do produto : HIGH SPEED +

Data da redacção : 17.01.2020

Data de edição : 29.01.2020

Versão (Revisão) :

3.1.0 (3.0.0)

## 6.2 Precauções a nível ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo. Assegurar que os resíduos são recolhidos e armazenados em segurança. Assegurar que os derrames são captados (por exemplo, em bacias de retenção ou superfícies de retenção).

## 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver mecanicamente e meter em recipientes adequados até efectuar a sua eliminação. Recolher com um agente absorvente inerte e eliminar como resíduo sujeito a vigilância especial. Material adequado para absorção: Liante universal. Terra de infusórios.

## 6.4 Remissão para outras secções

Nenhum

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem



### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

#### Medidas de protecção

Recomenda-se que todos os procedimentos sejam desencadeados, de forma a que esteja excluído:

Produção/formação de névoa. Evitar: A inalação de vapores ou névoa/aerossóis. Contacto com a pele, Contacto com os olhos. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho.

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais

#### incompatibilidades Informações sobre armazenamento com outros produtos

Classe de armazenamento : 11

Classe de armazenamento (TRGS 510) : 11

#### Manter afastado de

Alimentos e alimentos de animais

#### Outras indicações sobre condições de armazenamento

Conservar unicamente no recipiente de origem. Manter o recipiente bem fechado. Proteger de Radiação UV/luz solar. Humidade. Entrada de ar/oxigénio. Acumulações de poeira.

### 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Nenhum

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.

Observar as medidas de precaução usuais para o trato de produtos químicos. Mudar o vestuário sujo e contaminado.

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

### 8.1 Parâmetros de controlo

Nenhum

### 8.2 Controlo da exposição

#### Protecção individual

#### Protecção dos olhos/do rosto

Protecção ocular: não necessário. Evitar: Contacto com os olhos.

#### Produtos de protecção ocular recomendados

DIN EN 166

#### Protecção da pele

**Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)**  
**conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)**



Nome comercial do produto : HIGH SPEED +  
Data da redacção : 17.01.2020  
Data de edição : 29.01.2020

Versão (Revisão) : 3.1.0 (3.0.0)

**Protecção das mãos**

Não é necessária a protecção das mãos

**Em caso de contacto prolongado com as mãos** : Usar luvas adequadas.

**Material adequado** : PE (Polietileno). NR (Borracha natural, latex natural). NBR (Borracha de nitrilo).

**Tempo de penetração (tempo máximo de uso)** : PE < 30 min. ; NR < 10 min.; NBR > 480 min.

**Espessura do material das luvas** : min. 0,38 mm

**Produtos de protecção manual recomendados** : DIN EN 374; DIN EN 420 Uvex. KCL, MAPA. Ou produtos semelhantes de outras firmas.

**Protecção respiratória**

Não são necessárias medias especiais. Evitar: A inalação de vapores ou névoa/aerossóis

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**

**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

**Cor** : bege

**Dados básicos relevantes de segurança**

<b>Forma</b> :			graxa
<b>Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b> :	( 1013 hPa )	>	250 °C
<b>Temperatura de decomposição</b> :	( 1013 hPa )	>	250 °C
<b>Ponto de inflamabilidade</b> :	( 1013 hPa )	>	180 °C
<b>Pressão de vapor</b> :	( 50 °C )	<	0,1 hPa
<b>Densidade</b> :	( 20 °C )	=	0,93 g/cm <sup>3</sup>

**9.2 Outras informações**

Nenhum

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

**10.1 Reatividade**

Não existe informação disponível.

**10.2 Estabilidade química**

O produto é estável.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas**

Não existe informação disponível.

**10.4 Condições a evitar**

Não existe informação disponível.

**10.5 Materiais incompatíveis**

Agente oxidante, forte.

**10.6 Produtos de decomposição perigosos**

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Gases/vapores, nocivo.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

**11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**

Por analogia:

**Efeitos agudos**

**Toxicidade oral aguda**

Parâmetro : LD50  
Via de exposição : Oral

**Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)**  
**conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)**



**Nome comercial do produto :** HIGH SPEED +  
**Data da redacção :** 17.01.2020  
**Data de edição :** 29.01.2020

**Versão (Revisão) :** 3.1.0 (3.0.0)

Espécie : Ratazana  
Dose de efeito : > 5000 mg/kg  
**Toxicidade dérmica aguda**  
Parâmetro : LD50  
Via de exposição : Dérmico  
Espécie : Coelho  
Dose de efeito : > 5000 mg/kg

## **SECÇÃO 12: Informação ecológica**

### **12.1 Toxicidade**

Não existe informação disponível.

### **12.2 Persistência e degradabilidade**

#### **Biodegradação**

Avaliação geral sobre a mistura: Não é facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).

### **12.3 Potencial de bioacumulação**

Não existe informação disponível.

### **12.4 Mobilidade no solo**

Não existe informação disponível.

### **12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Não existe informação disponível.

### **12.6 Outros efeitos adversos**

Não existe informação disponível.

### **12.7 Informações ecotoxicológicas suplementares**

Nenhum

### **12.8 Avaliação geral**

Em caso de infiltração no solo, o produto torna-se móvel e pode contaminar as águas freáticas. O produto é dificilmente biodegradável de acordo com a resistência pretendida.

## **SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

Eliminar de acordo com as disposições legais. A atribuição de códigos de resíduos/classificação de resíduos específicos do ramo e do processo deve ocorrer de acordo com o regulamento para a classificação de resíduos segundo o CER (Catálogo Europeu de Resíduos).

### **13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

Encaminhar para uma incineração de resíduos especiais sob respeito das disposições oficiais. Recolher os resíduos separadamente. obrigatório comprovar

## **SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

### **14.1 Número ONU**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### **14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### **14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### **14.4 Grupo de embalagem**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)**  
**conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)**



Nome comercial do produto : HIGH SPEED +  
Data da redacção : 17.01.2020  
Data de edição : 29.01.2020

Versão (Revisão) : 3.1.0 (3.0.0)

#### 14.5 Perigos para o ambiente

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Nenhum

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

#### 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

##### Regulamentos Nacionais

##### Instrução técnica alemã para o ar limpo (TA-Luft)

Percentagem do peso (Número 5.2.5. I) : < 1 %

##### Classe de perigo para a água (WGK)

Classe : 1 (Ligeiramente perigoso para a água) Classificação segundo AwSV

##### Outras instruções, limites especiais e disposições legais

##### Suiça

##### VOCV-Directiva

Conteúdo de compostos orgânicos voláteis (COV) em percentagem ponderal : 0 %

##### Informação adicional

##### TSCA (Toxic Substances Control Act) - EUA, Estados Unidos da América

Todas as substâncias químicas contidas nesta mistura estão incluídas ou estão isentas de listagem no Inventário de Substâncias Químicas da TSCA.

##### California Proposition 65 - Califórnia

Com base nas informações disponíveis, este produto não contém ingredientes ou produtos químicos atualmente conhecidos no Estado da Califórnia como carcinogênicos, mutagênicos ou tóxicos para a reprodução e listados na Proposition 65.

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Não existe informação disponível.

### SECÇÃO 16: Outras informações

#### 16.1 Indicações de mudanças

Nenhum

#### 16.2 Abreviaturas e acrónimos

Nenhum

#### 16.3 Referências importantes na literatura e fontes de dados

Nenhum

#### 16.4 Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

Não existe informação disponível.

#### 16.5 Texto integral das frases H- e EUH (Número e texto completo)

Nenhum

#### 16.6 Instruções de formação

Nenhum

#### 16.7 Informação adicional

Nenhum

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao

**Ficha de informações de segurança de produtos  
químicos (FISPQ)**  
conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



**Nome comercial do produto :** HIGH SPEED +

**Data da redacção :** 17.01.2020

**Data de edição :** 29.01.2020

**Versão (Revisão) :**

3.1.0 (3.0.0)

---

seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

---