

**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**



Numele comercial : HIGH SPEED +  
Data de prelucrare : 16.01.2025  
Imprimat : 16.01.2025

Versiune (Revizuire) : 3.4.0 (3.3.0)

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**

**1.1 Element de identificare a produsului**

HIGH SPEED +

**1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**

**Intrebuintari identificate relevante**

**Categoriile de produs [PC]**

PC24 - Lubrifianți, vasele și produse de degajare

**1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

**Furnizor (producător/importator/reprezentant unic/utilizator în aval/comerciant)**

NTN EUROPE

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

**Cod postal/Loc :** 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

**Persoana de contact pentru informatii :** ds@ntn-snr.fr

**1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

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

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

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

**2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

**Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Nici una

**2.2 Elemente pentru etichetă**

**Marcare conform Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Reguli speciale privind elementele suplimentare de etichetare pentru anumite amestecuri**

EUH208

Conține Acidul benzensulfonic, derivați C10-C13-alchil, săruri de calciu. Poate provoca o reacție alergică.

EUH210

Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

**2.3 Alte pericole**

Nici una

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**

**3.2 Amestecuri**

**Material continand substante periculoase**

Nici una

**Alte substanțe din conținut**

Ulei esteric

SHC (Hidrocarbură sintetică)

# Fișa cu date de securitate in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : HIGH SPEED +  
Data de prelucrare : 16.01.2025  
Imprimat : 16.01.2025

Versiune (Revizuire) : 3.4.0 (3.3.0)

Săpun metalic

Distilate (petrol), fracțiunea de mijloc hidrodesulfurizată / Motorină neprecizată ; Nr. de inregistrare REACH : 01-2119480406-37-xxxx ; CE-Nr. : 265-183-3; CAS-numar : 64742-80-9

Anumita parte din greutate :  $\geq 5 - < 10 \%$

Aditivi, pentru a nu declara

## Indicatii complementare

Următoarele se aplică distilatelor complexe de uleiuri minerale enumerate la "Alte substanțe din conținut": Nota L, extract DMSO conform IP 346 < 3%.

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Informații generale

In toate cazurile de nesiguranta sau daca se observa simptome, cereti sfatul medicului.

#### Dupa inspirare

Scoateti pe cel afectat la aer, tineti-l linistit la cald. la dificultati in respiratie sau oprire a respiratiei administrati respiratie artificiala. In caz de iritare a cailor respiratorii, adresati-va medicului.

#### In caz de contact cu pielea

Dezbracati imediat imbracamintea contaminata, imbibata. Se va spala imediat cu: Apa si săpun In caz de iritare a pielii se va consulta un medic.

#### Dupa contactul cu ochii

Clatiti imediat prudent si temeinic cu apa sau cu dusul pentru ochi. In cazul iritarii ochilor consultati un medic oftalmolog.

#### Dupa inghitire

Imediat spalarea gurii cu apa si se bea apoi multa apa. Dati sa bea apa din abundenta in inghitituri mici (efect de dilutie). Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu exista informatii.

### 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nici una

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

#### Materiale extinctoare adecvate

Pulbere de stingere uscata. Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>). ABC-pulbere. BC-pulbere. Spuma. Nisip uscat.

#### Material extingtor impropriu

Apa. Jet de apa puternic. Jet apa de mare putere.

### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Produce de ardere periculoase: Monoxid de carbon (CO). Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>). La ardere se formeaza multa funingine.

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Utilizati aparat adecvat de protectie respiratorie.

### 5.4 Indicatii complementare

Colectati separat apa de stingere contaminata. Nu lasati sa ajunga in canalizare sau in apele de suprafata.

# Fișa cu date de securitate

## in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : HIGH SPEED +  
Data de prelucrare : 16.01.2025  
Imprimat : 16.01.2025

Versiune (Revizuire) : 3.4.0 (3.3.0)

### SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

Pericol deosebit de alunecare din cauza produsului scurs/varsat.

#### 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Nici una

#### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Nu lăsați să ajungă în sol/subsol. Asigurați-vă că deșeurile sunt colectate și depozitate în siguranță. Asigurați-vă cășcurgerile pot fi colectate (de ex. vanele sau suprafețele prindere).

#### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se ia mecanic și se duce în containere corepunzătoare pentru deșuri. Îndepărtați cu un absorbant inert și debarasați ca pe reziduuri ce trebuie supravegheate în mod deosebit. Material adecvat pentru absorbție: Agent universal de legatură. Granule concentrate.

#### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

Nici una

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea



#### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

##### Măsuri de protecție

Se recomandă organizarea tuturor proceselor de muncă astfel, încât să se excludă următoarele: Formarea/producerea de ceață. Evitați: Inhalarea de vapori sau spray/aerosoli. Contactul cu pielea, Contactul cu ochii. Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mainile. Nu se va mânca, bea, fuma, fuma, trage pe nas la locul de muncă.

#### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

##### Indicații privind depozitarea împreună

Clasa de depozitare : 11

Clasa de depozitare (TRGS 510) : 11

##### Tineți departe de

Alimente și furaje

##### Alte informații referitoare la condițiile de depozitare

Păstrați/depozitați numai în containerul original. A se păstra ambalajul închis ermetic. Protecție față de Radiație UV/lumina solară. Umiditate. Intrare aer/oxigen. Acumulări de praf.

#### 7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nici una

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mainile. La operarea cu chimicale respectați măsurile de precauție uzuale. Îmbracaminta murdară, umezită se schimbă. A se păstra departe de orice flăcără sau sursă de scântei - Fumatul interzis.

#### 8.1 Parametri de control

Nici una

#### 8.2 Controale ale expunerii

**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**



Numele comercial : HIGH SPEED +  
Data de prelucrare : 16.01.2025  
Imprimat : 16.01.2025

Versiune (Revizuire) : 3.4.0 (3.3.0)

## Echipament de protecție personal

### Protecția ochilor / -fetei

Protecția ochilor: nu este necesar. Evitați: Contactul cu ochii.

### Produce recomandate pentru protecția ochilor

DIN EN 166

### Protecția pielii

#### Protecția mainilor

Protecția mainilor nu este necesară

**La contactul manual mai frecvent** : A se purta mănuși corespunzătoare.

**Material corespunzător** : PE (Polietilena). NR (Cauciuc natural, Latex natural). NBR (Nitril cauciuc).

**Timp de patrundere (durata maxima de purtare)** : PE < 30 min. ; NR < 10 min. ; NBR > 480 min.

**Grosimea materialului de manusi** : min. 0,38 mm

**Manusi de protecție recomandate** : DIN EN 374; DIN EN 420 Uvex. KCL, MAPA. Sau produse comparabile ale altor firme.

### Protecție respiratorie

Nu sunt necesare măsuri deosebite. Evitați: Inhalarea de vapori sau spray/aerosoli

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

**Culoare** : bej

#### Date relevante privind siguranța

<b>Stare de agregare</b> :			păstos
<b>Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b> :	( 1013 hPa )	>	250 °C
<b>Temperatura de descompunere</b> :	( 1013 hPa )	>	250 °C
<b>Punctul de aprindere</b> :	( 1013 hPa )	>	180 °C
<b>Presiunea vaporilor</b> :	( 50 °C )	<	0,1 hPa
<b>Densitate</b> :	( 20 °C )	=	0,93 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2 Alte informații

Nici una

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

Nu există informații.

### 10.2 Stabilitate chimică

Produsul este stabil.

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu există informații.

### 10.4 Condiții de evitat

Nu există informații.

### 10.5 Materiale incompatibile

Agent de oxidare, tari.

### 10.6 Produși de descompunere periculoși

Monoxid de carbon (CO). Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>). Gaz/vapori, nocive.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**



**Numele comercial :** HIGH SPEED +  
**Data de prelucrare :** 16.01.2025  
**Imprimat :** 16.01.2025

**Versiune (Revizuire) :** 3.4.0 (3.3.0)

**11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

**Efecte acute**

Incheiere analogica:

**Toxicitate acută orală**

Parametri : LD50  
Calea de expunere : Oral  
Specii : Sobolan  
Doza efectiva : > 5000 mg/kg

**Toxicitate dermala acuta**

Parametri : LD50  
Calea de expunere : Dermal  
Specii : Iepuri  
Doza efectiva : > 5000 mg/kg

**11.2 Informații privind alte pericole**

Nu exista informatii.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

**12.1 Toxicitatea**

Nu exista informatii.

**12.2 Persistența și degradabilitatea**

**Biodegradare**

Evaluarea tipului pentru amestec: Nu este usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).

**12.3 Potențialul de bioacumulare**

Nu exista informatii.

**12.4 Mobilitatea în sol**

Nu exista informatii.

**12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

**12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**

Potențial de perturbare endocrina: Nu este cunoscut.

**12.7 Alte efecte adverse**

Acest produs nu conține nanoparticule.

**12.8 Evaluarea tipului**

In caz de patrundere in sol, produsul este mobil si poate contamina panza de apa freatica. Din cauza rezistenței sale necesare, produsul se descompune greu biologic.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

Inlaturati in conditiile respectarii reglementarilor autoritatilor. Alocarea de numere de identificare/marcaje pentru reziduuri trebuie sa se efectueze corespunzator OID, specific procesului si bransei.

**13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

Utilizati in conditiile respectarii reglementarilor oficiale o ardere a reziduurilor speciale. Colectati deseurile separat. obligatorie de dovedit

**Debarasarea produsului/ambalajului**

**Coduri deseuri/Denumiri deseuri conform EAK/AVV**

**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**



**Numele comercial :** HIGH SPEED +  
**Data de prelucrare :** 16.01.2025  
**Imprimat :** 16.01.2025

**Versiune (Revizuire) :** 3.4.0 (3.3.0)

**Chei deseuri produs**

12 01 12 - Ceruri și grăsimi uzate

**Chei deseuri ambalaj**

15 01 10 - Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase. -  
Eliminați containerele goale în regim de deșeuri combustibile, fie ca deșeuri metalice, în funcție de material.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

**14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare**

Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

**14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**

Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

**14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

**14.4 Grupul de ambalare**

Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

**14.5 Pericole pentru mediul înconjurător**

Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

**14.6 Precauții speciale pentru utilizatori**

Nici una

**14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI**

Fără transport în vrac conform Codului IBC.

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

**15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

**Reglementari naționale**

**Instructiuni de restrictionare ocupationala**

Fara importanta

**Störfallverordnung**

Nu se include în VO-Defectiuni tehnice la centrale nucleare.

**Îndrumări tehnice pentru menținerea curată a aerului (TA-Luft)**

Anumita parte din greutate (Numar 5.2.5. I) : < 0,1 %

**Clasa de periclitare a apei (WGK)**

Clasa : 1 (Usor periculos pentru apă.) Clasificare conform cu AwSV

**Alte reglementari, restrictii și ordonanțe**

Metodologia generală de evaluare a apei (ABM) din Țările de Jos: Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic. Parte a substanțelor din categoria ZZS (Zeer Zorgwekkende Stoffen = Substanțe foarte îngrijorătoare): Niciuna.

**Elvetia**

**Dispoziția/Regulamentul-VOCV**

Conținut de compuși organici volatili (COV) în procentaj pe greutate : 0 %

**Informații suplimentare**

**TSCA (Toxic Substances Control Act) - USA, Statele Unite ale Americii**

Toate substanțele chimice din acest amestec sunt incluse sau sunt exceptate de la listarea pe inventarul TSCA pentru substanțele chimice.

**California Proposition 65 - California**

Pe baza informațiilor disponibile, acest produs nu conține ingrediente sau substanțe chimice cunoscute în prezent ca

**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**



**Numele comercial :** HIGH SPEED +  
**Data de prelucrare :** 16.01.2025  
**Imprimat :** 16.01.2025

**Versiune (Revizuire) :** 3.4.0 (3.3.0)

fiind cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere în statul California și enumerate în Proposition 65.

**15.2 Evaluarea securității chimice**

Nu exista informatii.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

**16.1 Indicații de schimbare**

02. Clasificarea substanței sau a amestecului · 02. Elemente pentru etichetă · 02. Marcare conform Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Reguli speciale privind elementele suplimentare de etichetare pentru anumite amestecuri · 15. Reglementari naționale

**16.2 Abrevieri și acronime**

Nici una

**16.3 Importante referințe în literatura și surse de date**

Include suplimente conform Regulamentul (UE) 2020/878 din 18 iunie 2020

**16.4 Clasificarea amestecurilor și metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]**

Afirmatia este derivata din proprietatile componentelor.

**16.5 Conform frazelor H- și EUH (Numat și text complet)**

Nici una

**16.6 Instrucțiuni de școlarizare**

Nici una

**16.7 Informații suplimentare**

Nici una

Informațiile din această foaie informativă de siguranță corespund celor mai noi cercetări științifice în momentul tipării. Informațiile trebuie să vă dea reperele pentru manipularea sigură a produsului numit în această foaie de siguranță în timpul depozitării, prelucrării, transportului și neutralizării. Informațiile nu pot fi transferate asupra altor produse. În situația în care produsul se amestecă sau se prelucrează cu alte materiale, sau este supus unei prelucrări, datele din această foaie cu informații de siguranță, nu pot fi extinse asupra noului material astfel confecționat, cât timp nu rezultă științific din aceasta în mod clar altceva.