

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

## SX 75W-90 GL-5

### SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ ÎNTRINDERII

#### 1.1. Element de identificare a produsului

*Nume comercial:* SX 75W-90 GL-5

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

*Utilizări de identificare relevante ale* Nimeni familiar.  
*substanței sau amestecurilor:*

*Utilizați împotriva:* Nimeni familiar.

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

*Companie și adresă:* **Comma Oil & Chemicals Marketing B.V**  
Rhijnspoorplein 10  
1018TX Amsterdam  
Holland  
+31 (0) 208083061

*Persoana de contact:* Moove Lubricants

*E-mail:* technical@uk.moovelub.com

*Revizuire:* 08.09.2025

*Versiune SDS:* 1.0

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

BIROUL PT REGULAMENTUL SANITAR INTERNATIONAL SI INFORMARE TOXICOLOGICA: (+40)  
21 599 2300  
Vedeți secțiunea 4 - Măsuri de prim ajutor

### SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Neclasificat în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

*Pictograma periculoasă:* Nu este aplicabil.

*Cuvânt de semn:* Nu este aplicabil.

<i>Declarație periculoasă:</i>	Nu este aplicabil.
<i>Fraze de precauție:</i>	
<i>General:</i>	Nu este aplicabil.
<i>Prevenire:</i>	Nu este aplicabil.
<i>Raspuns:</i>	Nu este aplicabil.
<i>Stocare:</i>	Nu este aplicabil.
<i>Aruncare:</i>	Nu este aplicabil.
<i>Identitatea substanțelor ce sunt responsabile pentru majoritatea pericolelor de sănătate.:</i>	Nu conține substanțe necesare pentru a raporta
<i>Etichetare adițională:</i>	EUH210, Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

### 2.3. Alte pericole

<i>Avertismente adiționale:</i>	Acest amestec/produs nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile de clasificare ca PBT și/sau vPvB. Acest produs nu conține substanțe considerate a fi perturbatoare endocrine în conformitate cu criteriile incluse în Regulamentul Delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau Regulamentul Comisiei (UE) 2023/707.
---------------------------------	--

## SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

### 3.1. Substanțe

Nu este aplicabil. Acest produs este un amestec.

### 3.2. Amestecuri

Produs/ingredient	Identificatori	% w/w	Clasificare	Notițe
Distilate (petroliere), parafinice grele hidrotratate; Ulei bază - nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi, obținută prin tratarea unei fracțiuni petroliere cu hidrogen, în prezența unui catalizator. Se compune din hidrocarburi cu număr de atomi de carbon predominant de la C20 la C50 și produce un ulei finit cu cel puțin 100 SUS	Nr. CAS: 64742-54-7 Nr. CE: 265-157-1 REACH: 01-2119484627-25 Nr. de index: 649-467-00-8	40-60%	Asp. Tox. 1, H304	[12], [19]

la 100 de (19cSt la 40 ° C). Acesta conține o proporție relativ mare hidrocarburi saturate.]				
White mineral oil (petroleum)	Nr. CAS: 8042-47-5 Nr. CE: 232-455-8 REACH: 01-2119487078-27-XXXX Nr. de index:	3-5%	Asp. Tox. 1, H304	[19]
Amines, C10-C14-tert-alkyl	Nr. CAS: 68955-53-3 Nr. CE: 701-175-2 REACH: 01-2119456798-18 Nr. de index:	<0.25%	Acute Tox. 4, H302 (ATE: 612,00 mg/kg) Acute Tox. 3, H311 (ATE: 251,00 mg/kg) Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[19]
C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	Nr. CAS: 1213789-63-9 Nr. CE: 627-034-4 REACH: 01-2119473797-19 Nr. de index:	<0.1%	Acute Tox. 4, H302 (ATE: 1689,00 mg/kg) Asp. Tox. 1, H304 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	

Vedeți textul complet al frazelor H în secțiunea 16. Limitele de expunere ocupaționale sunt listate în secțiunea 8, dacă sunt disponibile.

### Alte informații

[12] Clasificarea drept cancerigen nu va fi luată în considerare, întrucât substanța conține sub 3 % extract de dimetil sulfoxid măsurat prin metoda IP 346 „Determinarea compușilor aromatici policiclici în uleiul de bază pentru lubrifiant reutilizat, fracții petroliere fără conținut de asfalt – Metoda indicelui de refracție a sulfoxidului de dimetil” (CLP, anexa VI, nota L).

[19] UVCB = înseamnă compoziție necunoscută sau variabilă, produse de reacție complexă sau materiale biologice.

## SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

<i>Informații generale:</i>	În cazul accidentului contactați imediat doctorul sau departamentul în cauză. Luați cu dvs. Eticheta sau dateșe de siguranță. Contactați un doctor, dacă aveți dubii cu privire la condițiile persoanei rănite sau dacă simptomele continuă. Niciodată nu oferiți unei persoane inconștiente apă sau produse similare.
<i>Inhalare:</i>	În caz de discomfort, scoateți persoana la aer curat.
<i>Contact cu pielea:</i>	În caz de iritație, clătiți produsul. În cazul unei iritații continue, apălați imediat la asistență medicală.
<i>Contactul cu ochii:</i>	Clătiți ușor cu apă caldă. Îndepărtați lentilele de contact dacă acest lucru este ușor de făcut. Continuați clătirea. În caz de iritație persistentă sau disconfort ocular apălați la ajutor medical.
<i>Înghițire:</i>	Clătiți gura foarte bine și beți cantități mari de apă. În cazul discomfortului continuu - apălați la asistență medicală și luați cum dvs fișa privind datele de protecție.
<i>Arsuri:</i>	Nu este aplicabil.

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

Nimeni familiar.

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

Tratați simptomatic.

#### **Informații pentru medici**

Aduceți fișă cu date de securitate și eticheta materialului cu dvs.

### **SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**

#### **5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

Mijloace de stingere corespunzătoare: spuma rezistentă la alcool, acidul carbonic, sprayul cu apă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare: jetul cu apă nu trebuie utilizat, deoarece poate răspândi focul.

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

Focul va rezulta într-un fum gros. Expunerea la produsele catabolice pot dăuna sănătății. Containerele închise ce sunt expuse la foc trebuie să fie răcite cu apă. Nu lăsați apa din extincătoarele de foc să intre în containere și alți curenți de apă.

#### **5.3. Recomandari destinate pompierilor**

Nu există cerințe specifice.

## SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

- 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**  
Zonele contaminate pot fi alunecoase.
- 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**  
Evitați descărcarea în lacuri, ape curgătoare, canale colectoare, etc.  
Țineți persoanele neautorizate departe de deversare.
- 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**  
Opriti și colectați scurgerile cu material necombustibil, absorbant, de ex. nisip, pământ, vermiculită sau pământ de diatomee, și puneți-le într-un recipient pentru eliminare în conformitate cu reglementările locale.  
Curățarea trebuie să fie făcută cât mai departe posibil utilizând agenți de curățare. Nu utilizați solvenți.
- 6.4. Trimitere la alte secțiuni**  
Vedeți secțiunea 13 Considerații privind eliminarea - pentru manipularea deșeurilor.  
Vedeți secțiunea 8 Controale ale expunerii/protecția personală măsuri de protecție.

## SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

- 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**  
Fumatul, consumul alimentelor și lichidelor, și stocarea tutunului, alimentelor și lichidelor nu este permisă în zonele de lucru.  
Vedeți secțiunea Controale ale expunerii/protecția personală pentru informații privind măsuri de protecție personală.
- 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**  
Nu există condiții speciale cerute.
- |   |   |
|---|---|
| <i>Compatibilitățile privind ambalarea:</i> | Stocați întotdeauna în containere cu materiale similare cu cele originale.                    |
| <i>Condiții de depozitare:</i>              | Nu există cerințe specifice.  |
| <i>Materiale incompatibile:</i>             | Acizi puternici, baze puternice, agenți de oxidare puternici, și agenți de reducere puternici |
- 7.3. Utilizare (utilizari) finala (finale) specifica (specifice)**  
Acest produs trebuie să fie utilizat doar pentru aplicarea descrisă în secțiunea 1.2.

## SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

- 8.1. Parametri de control**  
Produsul nu conține nicio substanță menționată în lista de substanțe cu o limită de expunere profesională, valabilă în România.

## DNEL

Distilate (petroliere), parafinice grele hidrotratate; Ulei bază - nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi, obținută prin tratarea unei fracțiuni petroliere cu hidrogen, în prezența unui catalizator. Se compune din hidrocarburi cu număr de atomi de carbon predominant de la C20 la C50 și produce un ulei finit cu cel puțin 100 SUS la 100 de (19cSt la 40 ° C). Acesta conține o proporție relativ mare hidrocarburi saturate.]

Durata:	Ruta expunerii:	DNEL:
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Epidermică	970 µg/kg/zi
Termen lung - efecte locale - lucrători	Inhalare	5.58 mg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte locale - populație generală	Inhalare	1.19 mg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Inhalare	2.73 mg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Orală	740 µg/kg/zi

White mineral oil (petroleum)

Durata:	Ruta expunerii:	DNEL:
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Epidermică	217.05 mg/kg/zi
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Epidermică	93.02 mg/kg/zi
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Inhalare	164.56 mg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Inhalare	34.78 mg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Orală	25 mg/kg/zi

## PNEC

Distilate (petroliere), parafinice grele hidrotratate; Ulei bază - nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi, obținută prin tratarea unei fracțiuni petroliere cu hidrogen, în prezența unui catalizator. Se compune din hidrocarburi cu număr de atomi de carbon predominant de la C20 la C50 și produce un ulei finit cu cel puțin 100 SUS la 100 de (19cSt la 40 ° C). Acesta conține o proporție relativ mare hidrocarburi saturate.]

Ruta expunerii:	Durata expunerii:	PNEC:
Prădători		9.33 mg/kg

## 8.2. Controale ale expunerii

Controlați aplicarea în general pentru a preveni expunerea inutilă.

*Recomandari generale:*

Fumatul, consumul alimentelor și lichidelor, și stocarea tutunului, alimentelor și lichidelor nu este permisă în zonele de lucru.

*Scenariile de expunere:*

Nu există scenarii de expunere implementate pentru acest produs

*Limite expunere:*

Dacă nu există limite maxime de expunere pentru substanțe conținute în acest produs.

*Măsuri tehnice corespunzătoare:*

Aplicați măsurile standard de precauție în timpul utilizării produsului. Evitați inhalarea vaporilor.

*Măsuri de igiena:* Spălați-vă pe mâini după utilizare.  
*Măsuri pentru evitarea expunerii la mediu:* Nu există cerințe specifice.

### **Măsuri de protecție individuale, cum ar fi echipamente de protecție personale**

*General:* Nu există cerințe specifice.  
*Echipament de respirație:* Nu există cerințe specifice.  
*Protecția pielii:* Nu există cerințe specifice.  
*Protecția mâinii:* Nu există cerințe specifice.  
*Protecția ochilor:* Nu există cerințe specifice.

## **SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE**

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

*Forma:* Lichid  
*Culoare:* Light Straw  
*Parfum / Pragul de acceptare a mirosului (ppm):* Nu există date disponibile.  
*pH:* Nu există date disponibile.  
*Densitate (g/cm<sup>3</sup>):* 0,87  
*Viscozitatea cinematică:* 16,5 centistokes  
*Viscozitate dinamică:* 104 centistokes  
*Caracteristicile particulei:* Nu se aplică lichidelor.

#### **Modificari fizice**

*Punctul de topire/punctul de înghețare (°C):* Nu există date disponibile.  
*Punctul / intervalul de înmuiere (°C):* Nu se aplică lichidelor.  
*Punct de fierbere (°C):* Nu există date disponibile.  
*Presiune vaporica:* Nu există date disponibile.  
*Densitatea relativă a vaporilor:* Nu există date disponibile.  
*Temperatura de descompunere (°C):* Nu există date disponibile.

#### **Date privind focul și pericolele de explozie**

*Temperatura de aprindere (°C):* Nu există date disponibile.

<i>Inflamabilitatea (°C):</i>	Nu există date disponibile.
<i>Temperatura de autoaprindere (°C):</i>	Nu există date disponibile.
<i>Limite expunere (Vol%):</i>	Nu există date disponibile.

### **Solubilitate**

<i>Solubilitate în apă:</i>	Nu există date disponibile.
<i>n-octanol/ coeficient apă (LogKow):</i>	Nu există date disponibile.
<i>Solubilitate în grăsimi (g/L):</i>	Nu există date disponibile.

### **9.2. Alte informații**

<i>Alți parametri fizici și chimici:</i>	Nu există date disponibile.
<i>Proprietăți oxidante:</i>	Nu există date disponibile.
<i>Punct de curgere (°C):</i>	-43

## **SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE**

### **10.1. Reactivitate**

Nu există date disponibile.

### **10.2. Stabilitate chimică**

Produsul este stabil în conformitate cu condițiile, notate în secțiunea 7 "Manipularea și depozitarea"

### **10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Nimeni familiar.

### **10.4. Condiții de evitat**

Nimeni familiar.

### **10.5. Materiale incompatibile**

Acizi puternici, baze puternice, agenți de oxidare puternici, și agenți de reducere puternici

### **10.6. Produși de descompunere periculoși**

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu ar trebui să se genereze produși de descompunere periculoși.

## **SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE**

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

#### **Toxicitate acută**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### **Coroziunea/ iritația pielii**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### **Daune serioase ale ochilor/ iritație**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Sensibilizarea căilor respiratorii**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Sensibilizarea pielii**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Mutație celule embrioni**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Cancerigenitate**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Toxicitate reproductiva**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Expunere singulara STOT**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Expunere repetata STOT**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Aspirare periculoasa**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**11.2. Informații privind alte pericole**

**Efecte pe termen lung**

Nimeni familiar.

**Proprietăți de perturbator endocrin**

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță considerată a avea proprietăți de perturbare hormonală în ceea ce privește sănătatea.

**Alte informații**

Nimeni familiar.

---

**SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE**

---

**12.1. Toxicitatea**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**12.2. Persistența și degradabilitatea**

Produs/ingredient      White mineral oil (petroleum)

Concluzie:                      Not rapidly degradable

**12.3. Potențialul de bioacumulare**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**12.4. Mobilitatea în sol**

Nu există date disponibile.

**12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile de clasificare ca PBT și/sau vPvB.

### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță considerată a avea proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în raport cu mediul.

### 12.7. Alte efecte adverse

Acest produs conține substanțe ecotoxice ce au efecte dăunătoare asupra organismelor acvatice.

Acest produs conține substanțe ce pot cauza efecte pe termen lung nedorite în mediul acvatic.

## SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Acest produs este acoperit de regulamentele privind deșeurile periculoase.

HP 5 - Toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT)/toxicitate prin aspirare  
Regulamentul (UE) NR. 1357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 privind deșeurile.

Cod EWC: Nu este aplicabil.

### Ambalare contaminată

Pachetele ce conțin resturi din produse trebuie dispuse în același loc ca și produsul.

## SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

	14.1 ONU	14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	14.4 PG*	14.5. Env**	Alte informații :
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Grupul de ambalare

\*\* Pericole pentru mediul înconjurător

### Informații adiționale

Nu sunt listate bunuri periculoase în conformitate cu ADR, IATA și regulamentele IMDG.

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu este aplicabil.

### 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu există date disponibile.

## 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

<i>Restricții pentru aplicare:</i>	Nu este special.
<i>Cerințe pentru instruire corespunzătoare:</i>	Nu există cerințe specifice.
<i>SEVESO - Categoriile de substanțe periculoase / Denumirea substanțelor periculoase:</i>	Nu este aplicabil.
<i>Informații adiționale:</i>	Nu este aplicabil.
<i>Surse:</i>	Regulamentul (UE) NR. 1357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 privind deșeurile. Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (CLP). Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu

## SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

### Textul complet al frazelor H sunt menționate în secțiunea 3.

- H302, Nociv în caz de înghițire.
- H304, Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
- H311, Toxic în contact cu pielea.
- H314, Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
- H317, Poate provoca o reacție alergică a pielii.
- H318, Provoacă leziuni oculare grave.
- H330, Mortal în caz de inhalare.
- H335, Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
- H373, Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
- H400, Foarte toxic pentru mediul acvatic.
- H410, Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Abrevieri și acronime

- ADN = Prevederile Europene privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Ape Continentale
- ADR = Acordul European privind Transportul Internațional Rutier de Mărfuri Periculoase
- TAE = Toxicitate Acută Estimată
- FBC = Factor de Bioconcentrație

CAS = Serviciul de Catalogare al Chimicalelor  
CE = Conformité Européenne  
CLP = Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea și Ambalarea [Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008  
COV = Compus Organic Volatil  
CSA = Evaluare privind Siguranța Chimică  
CSR = Raport privind Siguranța Chimică  
DNEL = Nivel Fără Efect  
EINECS = Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente pe piață  
ES = Scenariu de Expunere  
specificare EUH = specificare privind pericolul specifică CLP  
EuPCS = Sistemul european de clasificare a produselor  
EWC = Catalog European pentru Deșeuri  
GHS = Sistem Global Harmonizat al Clasificării și Etichetării Chimicalelor  
GWP = Potențialul de încălzire globală  
IATA = Asociația Internațională a Transportului Aerian  
IBC = Container Intermediar Vrac IMDG = Internațional Maritim Mărfuri Periculoase  
LogPow = logaritmul octanolului/coeficient al partiției apei  
MARPOL 73/78 = Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării provenite de la Nave, 1973 așa cum a fost modificată prin Protocolul din 1978 ("Marpol" = poluare marină)  
OECD = Organizația pentru Cooperarea Economică și Dezvoltare  
PBT = Persistent, Biocumulativ și Toxic  
PNEC = Concentrație Prevăzută Fără Efect  
RID = Regulamentul privind Transportul Internațional Feroviar al Mărfurilor Periculoase  
RRN = Număr Înregistrare REACH  
SCL = Concentrație specifică.  
SVHC = Substanțe de Foarte Mare Îngrijorare  
STOT-RE = Toxicitate Organ Țintă Specifică - Expunere Repetată  
STOT-SE = Toxicitate Organ Țintă Specifică - Expunere Unică  
VLA = Medie cântărită în timp  
UN = Națiunile Unite  
UVCB = compoziție necunoscută sau variabilă, produse cu reacție complexă sau cu materiale biologice  
vPvB = Foarte Persistent și Foarte Biocumulativ

### **Informații adiționale**

În conformitate cu Articolul 31 al REACH, nu este necesară o fișă cu date de securitate pentru acest produs. Această fișă cu date de securitate a fost creată voluntar pentru a distribui informațiile relevante conform cerințelor de la Articolul 32 al REACH.

### **Fișă cu date de securitate este validată de**

WN

### **Altele**

O modificare (în proporție cu ultima modificare esențială (primul cifru din versiunea SDS) este marcată cu un triunghi.



Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, amendată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878

---

Informațiile din fișă de securitate se aplică doar acestui produs specific (menționat în secțiunea 1) și nu este în mod necesar corect pentru utilizarea altor chimicale/ produse. Este recomandat să predeți fișă cu date de securitate actualului utilizator al produsului. Informații cu privire la această fișă nu pot fi folosite ca și specificațiile produsului.  
Țară-limbă: RO-ro