



# SPEED

## Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)  
Data emiterii: 05.06.2024 Data revizuirii: 05.06.2024 Versiune: 1.0

### SECȚIUNEA 1: Identificare

#### 1.1. Identificare

Forma produsului Amestec  
Denumire comercială SPEED  
Cod produs : 425

#### 1.2. Utilizare recomandată și restricții de utilizare

Utilizare recomandată Produse de îngrijire auto, Agent de lustruire  
Restricții de utilizare Nu se cunoaște niciunul

#### 1.3. Furnizor

3D Internațional  
20724 Centre Pointe Pkwy #1  
Santa Clarita, CA 91350  
Telefon 888-999-7627

#### 1.4. Număr de telefon pentru urgențe

Număr de urgență (Numai pentru scurgeri de substanțe chimice, scurgeri, incendii, expunere sau accidente)  
CHEMTREC 1-800-424-9300 (în SUA și Canada)  
1-703-527-3887 (în afara SUA)

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolului/pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificarea GHS SUA  
Neclasificat

#### 2.2. Elemente de etichetare GHS, inclusiv declarații de precauție

Etichetare GHS SUA  
Nu se aplică etichetarea

#### 2.3. Alte pericole care nu duc la clasificare

Alte pericole care nu duc la clasificare Nu se cunosc.

#### 2.4. Toxicitate acută necunoscută (GHS SUA)

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/Informații despre ingrediente

#### 3.1. Substanțe

Nu se aplică

#### 3.2. Amestecuri

Nume	Identificator de produs %	
Distalați (petrol), fracțiuni ușoare hidrotratate	Nr. CAS: 64742-47-8 15-40	

# SPEED

## Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

Nume	Identificator de produs %	
Oxid de aluminiu	Nr. CAS: 1344-28-1 10-30	
Glicerină	Nr. CAS: 56-81-5	1 - 5
Propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol	Nr. CAS: 67-63-0	1 - 5
Ulei mineral alb (petrol)	Nr. CAS: 8042-47-5 1 - 5	

Comentarii

\*Denumirea chimică, numărul CAS și/sau concentrația exactă au fost reținute ca secret comercial

Textul complet al claselor de pericol și al frazelor H: vezi secțiunea 16

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri de prim ajutor după inhalare	Nu ar trebui să fie nevoie de prim ajutor.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea	Spălați cu apă și săpun. Solicitați asistență medicală dacă apare iritație.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii	Clătiți ochii cu apă ca măsură de precauție. Solicitați asistență medicală dacă apare iritația și persistă.
Măsuri de prim ajutor după ingerare	Clătiți gura cu apă. Sunați la un centru de toxicologie sau la un medic dacă nu vă simțiți bine.

#### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte (acute și întârziate)

Inhalare	Poate provoca iritații minore ale tractului respirator și ale altor mucoase.
Piele	Contactul prelungit sau repetat poate provoca uscarea pielii. Poate provoca iritații ușoare ale pielii. piele.
Ochi	Poate provoca iritații minore ale ochilor.
Ingerare	Poate provoca iritații gastrointestinale, greață, vărsături și diaree.
Simptome cronice	Nu se cunosc.

#### 4.3. Atenție medicală imediată și tratament special, dacă este necesar

Nu este necesar.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere adecvate (și neadecvate)

Mijloace de stingere adecvate	Folosiți mijloace de stingere adecvate pentru incendiul din jur.
Mijloace de stingere nepotrivite	Niciunul.

#### 5.2. Pericole specifice care decurg din cauza substanței chimice

Pericol de incendiu	Acest produs nu este clasificat ca inflamabil sau combustibil.
Prođuși de descompunere periculoși în caz de incendiu	Oxizi de carbon (CO, CO <sub>2</sub> ).

#### 5.3. Echipament special de protecție și precauții pentru pompieri

Instrucțiuni de stingere a incendiilor	Folosiți spray de apă sau ceață pentru răcirea recipientelor expuse.
Protecție în timpul stingerii incendiilor	Nu încercați să luați măsuri fără echipament de protecție adecvat.

### SECȚIUNEA 6: Măsuri în caz de eliberare accidentală

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

Măsuri generale	Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată. Evitați contactul cu ochii, pielea și îmbrăcămintea.
-----------------	--

##### 6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Proceduri de urgență	Țineți personalul neutilizabil și neprotejat departe de zona deversată.
----------------------	---

# SPEED

## Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

### 6.1.2. Pentru personalul de intervenție în situații de urgență

Echipament de protecție

Nu încercați să luați măsuri fără echipament de protecție adecvat. Pentru informații suplimentare, consultați la secțiunea 8: „Controlul expunerii/protecție individuală”.

## 6.2. Precauții de mediu

Evitați eliberarea în mediu.

## 6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare

Pentru izolare

Rețineți orice scurgeri cu diguri sau absorbante pentru a preveni migrarea și pătrunderea în canalizare sau pârăie.

Metode de curățare

Absorbiți și/sau izolați scurgerea cu material inert, apoi depozitați într-un recipient adecvat.

Alte informații

A se depozita într-un recipient adecvat pentru eliminare, în conformitate cu reglementările privind deșeurile (vezi Secțiunea 13).

## 6.4. Referințe la alte secțiuni

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

### 7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Precauții pentru manipularea în siguranță

Evitați contactul cu ochii, pielea și îmbrăcămintea. Spălați bine după manipulare. Asigurați o cantitate adecvată de ventilație.

Măsuri de igienă

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timp ce utilizați acest produs. Spălați-vă întotdeauna pe mâini după manipularea acestuia.

### 7.2. Condiții pentru depozitare în siguranță, inclusiv orice incompatibilități

Condiții de depozitare

Nu necesită depozitare specială.

Materiale incompatibile

Nu se cunosc.

## SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecție individuală

### 8.1. Parametri de control

Ulei mineral alb (petrol) (8042-47-5)	
SUA - ACGIH - Limite de expunere ocupațională	
Nume local	Ulei mineral, excluzând fluidele pentru prelucrarea metalelor, pur, înalt și sever rafinat
TWA pentru ulei ACGIH	5 mg/m <sup>3</sup> (I - particule inhalabile)
Observație (ACGIH)	Baza TLV®: URT ir. Notații: A4 (Nu poate fi clasificat ca agent cancerigen uman)
Referință de reglementare	ACGIH 2024
SUA - OSHA - Limite de expunere ocupațională	
Nume local	Ceață de ulei, minerală
OSHA PEL (ENGLEZĂ)	5 mg/m <sup>3</sup>
Referință de reglementare (US-OSHA)	Tabelul adnotat OSHA Z-1
Oxid de aluminiu (1344-28-1)	
SUA - OSHA - Limite de expunere ocupațională	
Nume local	alfa-alumină

# SPEED

## Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

Oxid de aluminiu (1344-28-1)	
OSHA PEL (ENGLEZĂ)	15 mg/m <sup>3</sup>
Referință de reglementare (US-OSHA)	Tabelul adnotat OSHA Z-1
Glicerină (56-81-5)	
SUA - ACGIH - Limite de expunere ocupațională	
TWA pentru ulei ACGIH	10 mg/m <sup>3</sup>
SUA - OSHA - Limite de expunere ocupațională	
Nume local	Glicerină (ceață)
OSHA PEL (ENGLEZĂ)	15 mg/m <sup>3</sup> (Praf total) 5 mg/m <sup>3</sup> (Frație respirabilă)
Referință de reglementare (US-OSHA)	Tabelul adnotat OSHA Z-1
Propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol (67-63-0)	
SUA - ACGIH - Limite de expunere ocupațională	
Nume local	2-Propanol
TWA pentru ulei ACGIH	200 ppm
SET DE ULEI ACGIH	400 ppm
Observație (ACGIH)	Baza TLV®: Iritații oculare și ale supratensiunii arteriale; Afectare SNC. Notații: A4 (Nu poate fi clasificat ca agent cancerigen uman); BEI
Referință de reglementare	ACGIH 2024
SUA - ACGIH - Indici de expunere biologică	
Nume local	2-Propanol
AT (BLV)	40 mg/l Parametru: Acetonă - Mediu: urină - Ora prelevării: Sfârșitul turei la sfârșitul săptămânii de lucru - Notații: B, Ns
Referință de reglementare	ACGIH 2024
SUA - OSHA - Limite de expunere ocupațională	
Nume local	Alcool izopropilic
OSHA PEL (ENGLEZĂ)	980 mg/m <sup>3</sup> 400 ppm
Referință de reglementare (US-OSHA)	Tabelul adnotat OSHA Z-1

## 8.2. Controale ingineresti adecvate

Controale ingineresti adecvate  
Controlul expunerii la mediu

Nu sunt necesare măsuri particulare/specifice.  
Evitați eliberarea în mediu.

## 8.3. Măsuri individuale de protecție/Echipament individual de protecție

Protecție pentru mâini:
În caz de contact repetat sau prelungit, purtați mănuși. Consultați informațiile producătorului de mănuși privind adecvarea și grosimea materialului.
Protecție pentru ochi:
Folosiți o protecție adecvată a ochilor

# SPEED

## Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

Protecția pielii și a corpului:
Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată
Protecție respiratorie:
Nu este necesar în condiții normale de utilizare. În operațiunile în care limitele de expunere sunt depășite sau nivelurile de expunere sunt excesive, trebuie utilizat un aparat respirator omologat. Alegerea și utilizarea aparatului respirator trebuie să se bazeze pe tipul, forma și concentrația contaminantului. Respectați reglementările aplicabile și bunele practici de igienă industrială.

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

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

Stare fizică	Lichid:
Aspect	Cremă.
Culoare	Violet
Miros	Fructat
Pragul de miros	Nu sunt disponibile date
pH-ul	7 - 9
Punct de topire	Nu sunt disponibile date
Punct de îngheț	Nu sunt disponibile date
Punct de fierbere	Nu sunt disponibile date
Punct de aprindere	: > 200 °F
Rata relativă de evaporare (acetat de butil = 1)	Nu sunt disponibile date
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Nu se aplică.
Presiunea de vapori	Nu sunt disponibile date
Densitatea relativă a vaporilor la 20°C	Nu sunt disponibile date
Densitate relativă	1,03
Solubilitate	Parțial solubil în apă.
Coefficientul de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	Nu sunt disponibile date
Temperatura de autoaprindere	Nu sunt disponibile date
Temperatura de descompunere	Nu sunt disponibile date
Vâscozitate cinematică	> 3000 mm <sup>2</sup> /s la 40°C
Vâscozitate dinamică	Nu sunt disponibile date
Limite de explozie	Nu sunt disponibile date
Proprietăți explozive	Niciunul.
Proprietăți oxidante	Niciunul.

### 9.2. Alte informații

Conținut de COV < 1 % Testat folosind componentă lichidă

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Produsul este nereactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea unor reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

# SPEED

## Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

### 10.4. Condiții de evitat

Nu se cunoaște niciunul.

### 10.5. Materiale incompatibile

Agent oxidant.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu ar trebui să se formeze produse de descompunere periculoase.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (orală) Neclasificat

Toxicitate acută (dermală) Neclasificat

Toxicitate acută (inhalare) Neclasificat

#### Ulei mineral alb (petrol) (8042-47-5)

DL50 orală la șobolan	> 5000 mg/kg
DL50 dermal la iepure	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalare - Șobolan (Praful/Ceață)	> 5 mg/l/4h Fără mortalitate

#### Distalați (petrol), ușori hidrotratați (64742-47-8)

DL50 orală la șobolan	> 5000 mg/kg
DL50 dermal la iepure	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalare - Șobolan	> 6,8 mg/l/4h

#### Oxid de aluminiu (1344-28-1)

DL50 orală la șobolan	> 5000 mg/kg
LC50 Inhalare - Șobolan	> 7,6 mg/l 1 oră

#### Glicerină (56-81-5)

DL50 orală la șobolan	27200 mg/kg (OCDE 401: Toxicitate orală acută, Șobolan, Femelă, Valoare experimentală, Orală)
DL50 orală	25000 mg/kg greutate corporală
DL50 dermică	56750 mg/kg (4 zi(le), Cobai, Mascul/femelă, Valoare experimentală, Dermic, 14 zi(le))
LC50 Inhalare - Șobolan	> 2,75 mg/l (OCDE 403: Toxicitate acută prin inhalare, 4 h, Șobolan, Mascul, Valoare convertită, Inhalare (vapori))
LC50 Inhalare - Șobolan (Praful/Ceață)	50100 mg/l
LC50 Inhalare - Șobolan (Vapori)	> 2,75 mg/l Sursă: ECHA

#### Propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol (67-63-0)

DL50 orală la șobolan	5840 mg/kg
DL50 dermal la iepure	16,4 ml/kg
LC50 Inhalare - Șobolan [ppm]	1666,66 ppm/1h
NE-A MÂNCAT (oral)	5840 mg/kg greutate corporală
ATE US (dermal)	16400 mg/kg greutate corporală

# SPEED

## Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

Propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol (67-63-0)	
NE-A ARDUT (gaze)	833,33 ppmV/4h
Coroziunea/iritarea pielii	Neclasificat pH: 7 - 9
Leziuni/iritare oculară gravă	Neclasificat pH: 7 - 9
Sensibilizare respiratorie sau cutanată	Neclasificat
Mutagenitatea celulelor germinale	Neclasificat
Carcinogenitate	Neclasificat
Propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol (67-63-0)	
Grupul IARC	3 - Neclasificabil
Toxicitate reproductivă	Neclasificat
Distalați (petrol), ușori hidrotratați (64742-47-8)	
NOAEL (animal/mascul, F0/P)	3000 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Sexul animalului: mascul
Oxid de aluminiu (1344-28-1)	
NOAEL (animal/mascul, F0/P)	1000 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Sexul animalului: mascul, Ghid: Ghidul OECD 422 (Studiu combinat privind toxicitatea la doze repetate cu toxicitatea asupra reproducerii/dezvoltării) Test de screening)
STOT - expunere unică	Neclasificat
Propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol (67-63-0)	
STOT - expunere unică	Poate provoca somnolență sau amețeli.
STOT - expunere repetată	Neclasificat
Ulei mineral alb (petrol) (8042-47-5)	
NOAEL (oral, șobolan, 90 zile)	1200 mg/kg greutate corporală
Oxid de aluminiu (1344-28-1)	
NOAEC (inhalație, șobolan, praf/ceață/fum, 90 zile)	0,07 mg/l aer Animal: șobolan, Ghid: Ghidul OECD 413 (Toxicitate subcronică prin inhalare: 90-Studiu de zi)
Pericol de aspirare	Neclasificat: > 3000
Vâscozitate cinematică	mm <sup>2</sup> /s la 40°C
Ulei mineral alb (petrol) (8042-47-5)	
Vâscozitate cinematică	> 3 mm <sup>2</sup> /s
Hidrocarbură	Da
Distalați (petrol), ușori hidrotratați (64742-47-8)	
Vâscozitate cinematică	1,764 mm <sup>2</sup> /s la 40°C
Glicerină (56-81-5)	
Vâscozitate cinematică	1119,746 mm <sup>2</sup> /s
Propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol (67-63-0)	
Vâscozitate cinematică	2,58 mm <sup>2</sup> /s
Inhalare	Poate provoca iritații minore ale tractului respirator și ale altor mucoase.
Piele	Contactul prelungit sau repetat poate provoca uscarea pielii. Poate provoca iritații ușoare ale pielii. piele.
Ochi	Poate provoca iritații minore ale ochilor.
Ingerare	Poate provoca iritații gastrointestinale, greață, vărsături și diaree.

# SPEED

## Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

Simptome cronice

Nu se cunosc.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Ecologie - generalități

Nociv pentru organismele acvatice cu efecte pe termen lung. Nu poate fi exclus un pericol pentru mediu. În cazul manipulării sau eliminării neprofesionale.

Ulei mineral alb (petrol) (8042-47-5)	
LC50 - Pești [1]	> 100 mg/l
EC50 - Crustacee [1]	> 100 mg/l
Distalați (petrol), ușori hidrotratați (64742-47-8)	
EC50 - Crustacee [1]	> 1000 mg/l
Oxid de aluminiu (1344-28-1)	
EC50 72h - Alge [1]	1,05 mg/l Organisme de testare (specii): Pseudokirchneriella subcapitata (denumiri anterioare: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alge [2]	0,2 mg/l Organisme de testare (specii): Pseudokirchneriella subcapitata (denumiri anterioare: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Glicerină (56-81-5)	
LC50 - Pești [1]	54000 mg/l (96 h, Salmo gairdneri, Sistem static, Apă dulce, Valoare experimentală, Letal)
EC50 - Crustacee [1]	> 10000 mg/l (24 h, Daphnia magna, Sistem static, Apă dulce, Valoare experimentală, Efectul locomotor)
EC50 - Alte organisme acvatice [1]	> 10000 mg/l purici de apă
EC50 - Alte organisme acvatice [2]	> 10000 mg/l
Propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol (67-63-0)	
LC50 - Pești [1]	10000 mg/l Pimephales promelas (pește mic cu cap gros)
EC50 - Crustacee [1]	> 10000 mg/l
LC50 - Pești [2]	9640 mg/l Pimephales promelas (pește mic cu cap gros)
NOEC crustacee cronice	3,37 mg/l

### 12.2. Persistență și degradabilitate

#### VITEZĂ

Persistență și degradabilitate	Nu sunt disponibile informații suplimentare.
Ulei mineral alb (petrol) (8042-47-5)	
Persistență și degradabilitate	Rapid degradabil
Distalați (petrol), ușori hidrotratați (64742-47-8)	
Persistență și degradabilitate	Rapid degradabil
Biodegradare	85% OECD 301F (28d)
Oxid de aluminiu (1344-28-1)	
Persistență și degradabilitate	Biodegradarea nu este aplicabilă compușilor anorganici.

# SPEED

## Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

Glicerină (56-81-5)	
Persistență și degradabilitate	Ușor biodegradabil în apă.
cererea biochimică de oxigen (CBO)	0,87 g O <sub>2</sub> /g substanță
cererea chimică de oxigen (COD)	1,16 g O <sub>2</sub> /g substanță
THO	1,217 g O <sub>2</sub> /g substanță
CBO (% din DTO)	0,71

Propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol (67-63-0)	
Persistență și degradabilitate	Ușor biodegradabil.

### 12.3. Potențial bioacumulativ

Glicerină (56-81-5)	
Coefficientul de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	-1,75 (Valoare experimentală, echivalentă sau similară cu OECD 107, 25 °C)
Potențial bioacumulativ	Nu este bioacumulativ.

Propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol (67-63-0)	
BCF - Pește [1]	3
Coefficientul de partiție n-octanol/apă (Log Kow)	0,05

### 12.4. Mobilitate în sol

Glicerină (56-81-5)	
Tensiunea superficială	0,0634 N/m <sup>2</sup> (20 °C, 1000 g/l)
Ecologie - sol	Nu sunt disponibile date (testale) privind mobilitatea substanței.

Propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol (67-63-0)	
Coefficient de adsorbție normalizat al carbonului organic (Log <i>K<sub>oc</sub></i> )	1,5

### 12.5. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de eliminare

Regulamentul regional privind deșeurile  
Metode de tratare a deșeurilor

Aruncați în conformitate cu reglementările federale, statale și locale aplicabile.  
Aruncați în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale/naționale. Aruncați conținutul/  
recipientul în conformitate cu instrucțiunile de sortare ale colectorului autorizat.

## SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

În conformitate cu DOT / TDG / IMDG / IATA

PUNCT	TDG	IMDG	IATA
14.1. UN number			
Nu este reglementat pentru transport			

# SPEED

## Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

PUNCT	TDG	IMDG	IATA
<b>14.2. Denumirea corectă de expediere</b>			
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>			
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
<b>14.4. Grupa de ambalare</b>			
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
<b>14.5. Pericole pentru mediu</b>			
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
Nu sunt disponibile informații suplimentare			

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizator

DOT

Nereglementat

TDG

Nereglementat

IMDG

Nereglementat

IATA

Nereglementat

### 14.7. Transport în vrac conform anexei II la MARPOL 73/78 și Codului IBC

Nu se aplică

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Reglementări federale ale SUA

#### VITEZĂ

Clasele de pericol din secțiunea 311/312 din SARA

Consultați Secțiunea 2 pentru Clasificarea pericolelor OSHA.

Toate componentele acestui produs sunt listate sau excluse de pe listă în inventarul Legii privind controlul substanțelor toxice (TSCA) al Agenției pentru Protecția Mediului din Statele Unite.

Substanță(e) chimică(e) supusă(e) cerințelor de raportare din Secțiunea 313 sau Titlul III din Legea privind amendamentele și reautorizarea Superfund (SARA) din 1986 și 40 CFR Partea 372.

Oxid de aluminiu	Nr. CAS 1344-28-1	10-30%
Nonilfenol etoxilat	Nr. CAS 9016-45-9	0,2625%

### 15.2. Reglementări internaționale

#### CANADA

Ulei mineral alb (petrol) (8042-47-5)

Inclus în DSL-ul canadian (Lista substanțelor interne)

# SPEED

## Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

Distalați (petrol), ușori hidrotratați (64742-47-8)

Inclus în DSL-ul canadian (Lista substanțelor interne)

Oxid de aluminiu (1344-28-1)

Inclus în DSL-ul canadian (Lista substanțelor interne)

Glicerină (56-81-5)

Inclus în DSL-ul canadian (Lista substanțelor interne)

Propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol (67-63-0)

Inclus în DSL-ul canadian (Lista substanțelor interne)

### Regulamente UE


Nu sunt disponibile informații suplimentare

### Reglementări naționale

VITEZĂ

Inclus în DSL-ul canadian (Lista substanțelor interne)

### 15.3. Reglementări ale statelor SUA

 **AVERTIZARE:** Acest produs vă poate expune la dietanolamină, despre care statul California știe că provoacă cancer. Pentru mai multe informații, accesați [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

Componentă	Reglementări statale sau locale
Oxid de aluminiu (1344-28-1)	SUA - Delaware - Cerințe privind deversarea de poluanți - Cantități raportabile; SUA - New Jersey - Dreptul de a cunoaște lista substanțelor periculoase
Glicerină (56-81-5)	SUA - New Jersey - Dreptul de a ști despre lista substanțelor periculoase
Propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol (67-63-0)	SUA - New Jersey - Dreptul de a ști despre lista substanțelor periculoase

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015): 05.06.2024 Data revizuirii

### Surse de date

Această fișă cu date de securitate a fost întocmită cu date și informații din următoarele surse:  
RTECS, ECOSAR, HSDB, SIDS SIAP, CESAR, Chemical DB.

Fișă cu date de securitate (FDS), SUA

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale și sunt destinate descrierii produsului doar în scopul cerințelor de sănătate, siguranță și mediu. Prin urmare, acestea nu trebuie interpretate ca garantând nicio proprietate specifică a produsului.