



## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### Drivemax Supreme PD-GMDX2 5W-30

Data revizuirii: 22.06.2021

Pagina 1 aparținând 11

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

##### 1.1. Element de identificare a produsului

Drivemax Supreme PD-GMDX2 5W-30

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

###### Utilizarea substanței/amestecului

Ulei de Motor pentru mai multe tipuri de Motoare auto

###### Utilizari nerecomandate

Nu exista informații.

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

Societatea: SC Autonet Import SRL  
Numele străzii: Strada Aurel Vlaicu 78  
Orașul: RO-440122 Satu Mare  
Telefon: +40-(0)261-710 588  
E-Mail: office@autonet.ro  
E-Mail (Persoană de contact): office@autonet.ro  
Internet: www.autonet-group.ro  
Departamentul responsabil: +40-(0)261-807 981

Fax: +40-(0)261-710 598

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

+40-(0)261-710 588

#### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

##### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

###### Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Acest amestec nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

##### 2.2. Elemente pentru etichetă

###### Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

###### Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă

Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts

###### Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale

EUH208 Conține Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts, Calcium long chain alkaryl sulfonate. Poate provoca o reacție alergică.

##### 2.3. Alte pericole

Nu exista informații.

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

##### 3.2. Amestecuri



## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### Drivemax Supreme PD-GMDX2 5W-30

Data revizuirii: 22.06.2021

Pagina 2 aparținând 11

#### Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare GHS			
64742-54-7	Distilate parafinice grele (petrol), hidrotratate; Ulei de bază - fără specificații			55 - <= 92 %
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25	
	Asp. Tox. 1; H304			
36878-20-3	Bis(nonylphenyl)amine			1 - < = 2,16 %
	253-249-4		01-2119488911-28	
	Aquatic Chronic 4; H413			
722503-68-6	Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts			0 - < = 0,72 %
	682-816-2			
	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 4; H317 H413			
722503-69-7	Calcium long chain alkaryl sulfonate			0 - < = 0,72 %
	682-812-0			
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 4; H317 H413			

Asa cum afirma in frazele H și EUH: vezi secțiunea 16.

#### Limite de concentrație specifice, factori M și ATE

Nr. CAS	Nr. CE	Componente	Greutate
	Limite de concentrație specifice, factori M și ATE		
64742-54-7	265-157-1	Distilate parafinice grele (petrol), hidrotratate; Ulei de bază - fără specificații	55 - <= 92 %
	inhalativ: LC50 = 5,53 mg/l (pulberi sau particule lichide pulverizate); dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg		
36878-20-3	253-249-4	Bis(nonylphenyl)amine	1 - < = 2,16 %
	oral: LD50 = > 5000 mg/kg		
722503-69-7	682-812-0	Calcium long chain alkaryl sulfonate	0 - < = 0,72 %
	oral: LD50 = 5000 mg/kg		

#### Informații suplimentare

This mixture contains no substances of very high concern (SVHC) which are included in the Candidate List according to Article 59 of REACH.

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Indicații generale

Scoateti persoana afectata din zona de pericol si asezati-o in pozitia culcat.

Nu lasati persoana afectata nesupravegheata.

In caz de accident sau indispozitie se va aduce imediat medicul (daca e posibil i se va arata eticheta).

##### Dacă se inhalează

Se va avea grija sa se asigure o buna aerisire. Apela un medic, dacă nu vă simțiți bine.

##### În caz de contact cu pielea

După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apa si săpun.

Scoateti îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare.

In caz de iritare a pielii se va consulta un medic.

##### În caz de contact cu ochii

Dupa contactul cu ochii clatiti ochii cu apa suficient de mult cu pleoapele deschise, apoi consultati imediat medicul.



## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### Drivemax Supreme PD-GMDX2 5W-30

Data revizuirii: 22.06.2021

Pagina 3 aparținând 11

#### **Dacă este ingerat**

- Spalarea gurii cu apa.
- Dati sa bea apa din abundenta in inghitituri mici (efect de dilutie).
- NU provocați voma.

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

Nu exista informații.

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

- Observati pericolul de aspirare in timpul vomei.
- Tratare simptomatica.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

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

##### **Mijloace de stingere corespunzătoare**

- Pentru protejarea persoanelor si pentru racirea recipientilor pe baza de pericolozitate se va instala o stropire continua cu apa.
- Masurile de stingere corespund zonei.
  - Jet de picături de apa
  - Spuma
  - Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>).
  - Pulbere de stingere uscata

##### **Mijloace de stingere necorespunzătoare**

Jet apa de mare putere.

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

- In caz de incendiu pot aparea:
  - Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>)
  - Monoxid de carbon (CO)
  - Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>).
  - Produse de pyrolyza, toxic

#### **5.3. Recomandări destinate pompierilor**

- In caz de incendiu: Purtați aparat de protecție a respirației independent de aerul din mediul inconjurator.
- Utilizarea articolelor de îmbrăcăminte de protecție
- A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie.

#### **Informații suplimentare**

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

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

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

##### **Informații generale**

Pericol deosebit de alunecare din cauza produsului scurs/varsat.

##### **Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență**

Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție si echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

#### **6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

- Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu.
- Nu lasati sa ajunga in sol/subsol.
- Preveniti extinderea pe suprafata (de exemplu prin indiguire sau bariere pentru petrol).

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

##### **Pentru retenere**

Se vor ridica cu material absoarbant pentru lichide (nisip, diatonit, substante care leaga acizi, absorbant universal). Tratati materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea si depozitarea materialelor



## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### Drivemax Supreme PD-GMDX2 5W-30

Data revizuirii: 22.06.2021

Pagina 4 aparținând 11

periculoase.

#### Pentru curățare

Curatati temeinic obiectele poluate si dusele  
Indepartati de la suprafata apei (de ex. absorbtie).

#### 6.4. Trimitere la alte sectiuni

Manipulare în siguranță: vezi secțiunea 7  
Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8  
Debarasare si depozitare deseuri: vezi secțiunea 13

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

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

##### Măsuri de prevedere la manipulare

Utilizati echipament personal de protecție.  
Nu se va baga in buzunarele pantalonilor nici o carpa de sters produsul-bautura.  
Inlaturati imediat cantitatile imprastiate.

##### Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

Nu sunt necesare masuri deosebite.  
A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice.  
A se păstra departe de orice flacăra sau sursă de scântei - Fumatul interzis.

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

##### Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente

Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat.  
A se păstra ambalajul închis ermetic.  
Podelele ar trebui sa fie impermeabile, rezistente la lichide si usor de curatat.

##### Indicații privind depozitarea impreuna

Nu depozitati impreuna cu:  
- Materiale cu capacitate de aprindere în aproape toate condițiile normale de temperatură  
- Materiale/Amestecuri explozive si produse cu material exploziv

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

Ulei de Motor pentru mai multe tipuri de Motoare auto

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

#### 8.1. Parametri de control

##### Valori DNEL/DMEL

Nr. CAS	Denumirea substantei	Calea de expunere	Efect	Valoare
64742-54-7	Distilate parafinice grele (petrol), hidrotratate; Ulei de bază - fără specificații			
	Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalativ	sistemic	2,73 mg/m <sup>3</sup>
	Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalativ	local	5,58 mg/m <sup>3</sup>
	Muncitor DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	0,97 mg/kg g.c./zi
	Consumator DNEL, pe termen lung	inhalativ	local	1,19 mg/m <sup>3</sup>
	Consumator DNEL, pe termen lung	oral	sistemic	0,74 mg/kg g.c./zi
36878-20-3	Bis(nonylphenyl)amine			
	Muncitor DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	5 mg/kg g.c./zi
	Consumator DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	2,5 mg/kg g.c./zi
	Consumator DNEL, pe termen lung	oral	sistemic	0,25 mg/kg g.c./zi

**Drivemax Supreme PD-GMDX2 5W-30**

Data revizuirii: 22.06.2021

Pagina 5 aparținând 11

**Valori PNEC**

Nr. CAS	Denumirea substanței	Valoare
Departamentul de mediu		
64742-54-7	Distilate parafinice grele (petrol), hidrotratate; Ulei de bază - fără specificații	
Otravire secundara		9,33 mg/kg
36878-20-3	BIs(nonylphenyl)amine	
Apă dulce		0,412 mg/l
Apă dulce (eliberarea intermitentă)		1 mg/l
Apă de mare		0,041 mg/l
Sediment de apă dulce		1 mg/kg
Sediment marin		0,1 mg/kg

**Informații suplimentare de parametri de control**

Pana acum nu au fost stabilite valori limita nationale.

**8.2. Controale ale expunerii****Controale tehnice corespunzătoare**

Asigurați suficienta ventilație și absorbție punctiformă în punctele critice.

**Măsuri de igienă**

Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile.

Nu se va manca, bea, fuma, fuma, trage pe nas la locul de munca.

**Protecția ochilor/feței**

La lucrările de imbuteliere, reîmbuteliere și dozare, cât și la luarea de probe trebuie folosite:

Purtați echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. EN 166

**Protecția mâinilor**

La manipularea substanțelor chimice sunt permise numai manșuri de protecție chimică cu simbol CE inclusiv cu patru cifre. Manșuri de protecție față de produsele chimice trebuie alese cu grijă în ce privește designul lor în funcție de concentrația și cantitatea substanței periculoase specifice locului de munca.

Manșuri de protecție recomandate: EN ISO 374

Material corespunzător: NBR (Nitril cauciuc)

Grosimea materialului de manșuri: 0,4 mm

Momentul de cedare și însușirile de origine ale materialului trebuie luate în considerare. Breakthrough time: &gt; 8h

În caz de utilizări speciale se recomandă probarea rezistenței la substanțe chimice a manșurilor de protecție numite mai sus.

**Protecția pielii**

A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

**Protecție respiratorie**

În cazul în care ventilația este necorespunzătoare purtați echipament de protecție respiratorie.

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Stare fizică:

Lichid

Culoare:

brun

Miros:

caracteristic



## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### Drivemax Supreme PD-GMDX2 5W-30

Data revizuirii: 22.06.2021

Pagina 6 aparținând 11

Pragul de miros:	nedeterminat	
pH-Valoare:		nedeterminat
<b>Modificări ale stării</b>		
Punctul de topire/punctul de înghețare:		nedeterminat
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:		nedeterminat
Pour point:		-42 °C
Punct de aprindere:		230 °C
<b>Inflamabilitatea</b>		
Solid/lichid:		nu aplicabile
Gaz:		nu aplicabile
Limita minimă de explozie:		nedeterminat
Limita maximă de explozie:		nedeterminat
<b>Temperatură de autoaprindere</b>		
Substanță solidă:		nu aplicabile
Gaz:		nu aplicabile
Temperatura de descompunere:		nedeterminat
<b>Proprietăți oxidante</b>		
Produsul nu este: stimuland arderea.		
Presiune de vapori:		nedeterminat
Densitatea (la 15 °C):		0,854 g/cm <sup>3</sup>
Solubilitate în apă:		nedeterminat
<b>Solubilitate în alți solvenți</b>		
nedeterminat		
Coeficientul de partiție n-octanol/apă:		nedeterminat
Vâscozitate / cinetică: (la 40 °C)		70,4 mm <sup>2</sup> /s
Densitatea relativă a vaporilor:		nedeterminat
Viteză de evaporare:		nedeterminat
<b>9.2. Alte informații</b>		
Conținutul de corpuri solide:		nedeterminat

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

### 10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Formarea de vapori inflamabili este posibilă la temperaturi peste: Punctul de aprindere

### 10.4. Condiții de evitat

Evitați: Dezintegrare termică

### 10.5. Materiale incompatibile

Materiale de evitat:

- Acizi
- Agent reducător
- Agent de oxidare



## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### Drivemax Supreme PD-GMDX2 5W-30

Data revizuirii: 22.06.2021

Pagina 7 aparținând 11

#### 10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Produse de ardere periculoase:

- Monoxid de carbon (CO)
- Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)
- Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>)
- Produse de pyrolyza, toxic

### 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.

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
64742-54-7	Distilate parafinice grele (petrol), hidrotratate; Ulei de bază - fără specificații				
	orală	LD50 > 5000 mg/kg	Sobolan	Study report (1982)	OECD Guideline 401
	dermică	LD50 > 5000 mg/kg	Iepuri	Study report (1982)	OECD Guideline 402
	prin inhalare (4 h) praf/ceata	LC50 5,53 mg/l	Sobolan		OECD Guideline 403
36878-20-3	BIs(nonylphenyl)amine				
	orală	LD50 > 5000 mg/kg	Sobolan	Study report (1981)	OECD Guideline 401
722503-69-7	Calcium long chain alkaryl sulfonate				
	orală	LD50 5000 mg/kg			

##### Iritație și corosivitate

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

##### Efecte de sensibilizare

Conține Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts, Calcium long chain alkaryl sulfonate. Poate provoca o reacție alergică.

##### Efecte cancerigene, mutagene și toxice pentru reproducere

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

Produsul conține extract de DMSO sub 3% (metoda IP346). Nu există o clasificare ca „cancerigenă” cu R45.

(Nota L)

##### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

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

##### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

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

##### Pericol prin aspirare

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

##### Informații suplimentare privitor la examene

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

#### 11.2. Informații privind alte pericole

##### Proprietăți de perturbator endocrin

Nu există informații.

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitatea



## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### Drivemax Supreme PD-GMDX2 5W-30

Data revizuirii: 22.06.2021

Pagina 8 aparținând 11

Produsul nu este: Ecotoxice.

Nr. CAS	Componente						
	Toxicitate acvatică	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa	Metodă	
64742-54-7	Distilate parafinice grele (petrol), hidrotratate; Ulei de bază - fără specificații						
	Toxicitate acută pentru pești	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	Study report (1995)	OECD Guideline 203
	Toxicitate pentru pești	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
36878-20-3	Bis(nonylphenyl)amine						
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 mg/l	>100	96 h	Danio rerio		
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (2019)	OECD Guideline 201
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	Study report (2004)	OECD Guideline 202
722503-69-7	Calcium long chain alkaryl sulfonate						
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	>100	48 h			

#### **12.2. Persistența și degradabilitatea**

Produsul nu a fost testat.

#### **12.3. Potențialul de bioacumulare**

Produsul nu a fost testat.

#### **Coefficient de repartiție n-octanol/apă**

Nr. CAS	Componente	Log Pow
36878-20-3	Bis(nonylphenyl)amine	7,6

#### **BCF**

Nr. CAS	Componente	BCF	Specii	Sursa
36878-20-3	Bis(nonylphenyl)amine	1584,89	Cyprinus carpio	Study report (2000)

#### **12.4. Mobilitatea în sol**

Produsul nu a fost testat.

#### **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.

Produsul nu a fost testat.

#### **12.6. Proprietăți de perturbator endocrin**

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organismele nevizate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

Nu exista informații.

#### **12.7. Alte efecte adverse**

Nu exista informații.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### **13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

##### **Îndepărtare a rezidurilor**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Nu lăsați să ajungă în sol/subsol.

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.





## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### Drivemax Supreme PD-GMDX2 5W-30

Data revizuirii: 22.06.2021

Pagina 9 aparținând 11

#### Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați

Ambalajele necontaminante și golite de resturi pot fi transportate pentru revalorificare. Ambalajele contaminate vor fi tratate la fel cu materialul.

#### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

##### Transport rutier (ADR/RID)

- 14.1. Numărul ONU:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.4. Grupul de ambalare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### Transport fluvial (ADN)

- 14.1. Numărul ONU:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.4. Grupul de ambalare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### Transport naval (IMDG)

- 14.1. Numărul ONU:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.4. Grupul de ambalare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. Numărul ONU:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.4. Grupul de ambalare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

PERICULOS PENTRU MEDIU: Nu

##### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 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

###### Reglementări UE

Restricții de întrebuințare (REACH, anexa XVII):

Intrare 75



## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### Drivemax Supreme PD-GMDX2 5W-30

Data revizuirii: 22.06.2021

Pagina 10 aparținând 11

Date referitoare la Directiva  
2012/18/UE (SEVESO III):

Nu se include în 2012/18/UE (SEVESO III)

#### Regulamente naționale

Clasa de periclitare a apei (D):

2 - periculos pentru apa

Reabsorbție cutanată/Sensibilizare:

Provoacă reacții de suprasensibilitate de gen alergic.

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranța substanțelor din acest amestec.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### Modificări

Această fișă tehnică de securitate conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile:  
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16.

#### Abrevieri și acronime

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

SVHC: Substance of Very High Concern

Pentru abrevieri și acronime, a se vedea tabelul de pe <http://abbrev.esdscom.eu>



## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### Drivemax Supreme PD-GMDX2 5W-30

Data revizuirii: 22.06.2021

Pagina 11 aparținând 11

#### Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)

H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H413	Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.
EUH208	Conține Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts, Calcium long chain alkaryl sulfonate. Poate provoca o reacție alergică.

#### Alte indicații

Datele se bazează pe cunoștințele noastre actuale, aceste nu reprezintă însă o asigurare a caracteristicilor produselor și nu formează un raport contractual legal. Destinatarii produselor noastre va observa sub proprie răspundere prevederile legale și regulamentele în vigoare.

*(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)*