

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

# AQDCT Plus

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

### 1.1. Element de identificare a produsului

*Nume comercial:* AQDCT Plus

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

*Utilizări de identificare relevante ale Lubrifianți  
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>	EUH208, Conține 2-tetradecyloxirane, reaction products with boric acid. Poate provoca o reacție alergică. 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	Nr. CAS: 64742-54-7 Nr. CE: 265-157-1 REACH: 01-2119484627-25 Nr. de index: 649-467-00-8	80-95%	Asp. Tox. 1, H304	[12], [19]

[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.]				
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	Nr. CAS: 64742-55-8 Nr. CE: 265-158-7 REACH: Nr. de index:	1-3%	Asp. Tox. 1, H304	[12], [19]
Reaction products of fatty acids, C14-C18 (branched and linear) and C18 (unsaturated) with tetraethylenepentamine (linear, branched, cyclic)	Nr. CAS: Nr. CE: 701-204-9 REACH: 01-2119960832-33-XXXX Nr. de index:	1-3%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert-nonanethiol	Nr. CAS: 91648-65-6 Nr. CE: 293-927-7 REACH: Nr. de index:	1-3%	Aquatic Chronic 3, H412	
Dibutyl phosphonate	Nr. CAS: 1809-19-4 Nr. CE: 217-316-1 REACH: 01-2119967767-15-XXXX Nr. de index:	1-3%	Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 12,50 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 6,25 %) Aquatic Chronic 3, H412	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C10- 20-alkyl esters, polymers with Me methacrylate	Nr. CAS: 127133-63-5 Nr. CE: 692-646-0 REACH: Nr. de index:	1-3%	Eye Irrit. 2, H319	
2-tetradecyloxirane, reaction products with boric acid	Nr. CAS: Nr. CE: 701-392-2 REACH: 01-2119976364-28-XXXX Nr. de index:	<1%	Skin Sens. 1B, H317	
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol	Nr. CAS: 1218787-32-6 Nr. CE: 620-540-6 REACH: Nr. de index:	<0.25%	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Methyl-1H-benzotriazole	Nr. CAS: 29385-43-1 Nr. CE: 249-596-6 REACH: Nr. de index:	<0.25%	Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 2, H411	

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 lubrifianți reutilizați, 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

#### *Informații generale:*

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 inconștientă apă sau produse similare.

#### *Inhalare:*

În caz de disconfort, scoateți persoana la aer curat.

#### *Contact cu pielea:*

**ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:** spălați cu multă apă și săpun.

Îndepărtați hainele și pantofii contaminați. Pielea care a intrat în contact cu materialul trebuie să fie spălată corespunzător cu apă și săpun. NU folosiți solvenți sau diluanți.

În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

#### *Contactul cu ochii:*

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.

#### *Înghițire:*

Clătiți gura foarte bine și beți cantități mari de apă. În cazul disconfortului continuu - apălați la asistență medicală și luați cum dvs fișa privind datele de protecție.

#### *Arsuri:*

Nu este aplicabil.

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

Efecte de sensibilitate - acest produs conține substanțe ce pot cauza reacții alergice la contactul cu pielea. Reacția alergică va fi setată în mod normal la 12-72 de ore după expunere deoarece substanța penetrează pielea și duce la reacții cu proteine pe stratul exterior al pielii. Sistemul imunitar al corpului observă proteina modificată chimic ca un corp străin și încearcă să o distrugă.

#### **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.

Dacă produsul este expus la temperaturi ridicate, precum focul, sunt produse substanțe catabolice periculoase. Acestea sunt Oxizi de carbon (CO / CO<sub>2</sub>)

#### **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

*Compatibilitățile privind ambalarea:*

Stocați întotdeauna în containere cu materiale similare cu cele originale.

*Condiții de depozitare:*

Uscată, răcoroasă și bine ventilată

*Materiale incompatibile:*

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

2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol

Durata:	Ruta expunerii:	DNEL:
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Epidermică	420 µg/kg/zi
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Epidermică	150 µg/kg/zi
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Inhalare	2.96 mg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Inhalare	522 µg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Orală	150 µg/kg/zi

Dibutyl fosphonate

Durata:	Ruta expunerii:	DNEL:
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Epidermică	7 mg/kg/zi
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Epidermică	2.5 mg/kg/zi

Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Inhalare	49 mg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Inhalare	8.75 mg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Orală	2.5 mg/kg/zi

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

Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic

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

Methyl-1H-benzotriazole

Durata:	Ruta expunerii:	DNEL:
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Epidermică	300 µg/kg/zi
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Epidermică	10 µg/kg/zi
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Inhalare	21.2 mg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Inhalare	350 µg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Orală	10 µg/kg/zi

## PNEC

2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol

Ruta expunerii:	Durata expunerii:	PNEC:
Apă de mare		21.4 ng/L
Apă dulce		214 ng/L
Eliberare intermitentă (apă dulce)		870 ng/L
Prădători		2 mg/kg

Sedimente de apă de mare		169.2 µg/kg
Sedimente de apă dulce		1.692 mg/kg
Sol		5 mg/kg
Stație de epurare a apelor uzate		1.5 mg/L

#### Dibutyl fosfonate

Ruta expunerii:	Durata expunerii:	PNEC:
Apă de mare		1.44 µg/L
Apă dulce		14.4 µg/L
Eliberare intermitentă (apă de mare)		144 µg/L
Eliberare intermitentă (apă dulce)		144 µg/L
Sedimente de apă de mare		52.646 µg/kg
Sedimente de apă dulce		526.464 µg/kg
Sol		114.56 µg/kg
Stație de epurare a apelor uzate		1 g/L

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

#### Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic

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

#### Methyl-1H-benzotriazole

Ruta expunerii:	Durata expunerii:	PNEC:
Apă de mare		20 µg/L
Apă dulce		8 µg/L
Eliberare intermitentă (apă de mare)		53 µg/L
Eliberare intermitentă (apă dulce)		86 µg/L
Sedimente de apă de mare		292 µg/kg
Sedimente de apă dulce		117 µg/kg
Sol		18.7 µg/kg
Stație de epurare a apelor uzate		39.4 mg/L

## 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:* Utilizați doar echipamentele de protecție marcate CE


*Echipament de respirație:*  
Nu există cerințe specifice.

*Protecția pielii:*  
Nu există cerințe specifice.

*Protecția mâinii:*

Material	Grosimea minimă a stratului (mm)	Timpul de perforare (min.)	Standardele	
Nitrile butyl rubber	0.35 mm	> 480 minutes	EN 374, EN 388, EN 407	

*Protecția ochilor:*

Tipul	Standardele	
Protecția ochilor	EN166	

## SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

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

*Forma:* Lichid

*Culoare:* Auriu

*Parfum / Pragul de acceptare a mirosului (ppm):* Potrivit

<i>pH:</i>	Nu există date disponibile.
<i>Densitate (g/cm<sup>3</sup>):</i>	0,845 (20 °C)
<i>Viscozitatea cinematică:</i>	37 centistokes (40 °C)
<i>Caracteristicile particulei:</i>	Nu se aplică lichidelor.

### **Modificari fazice**

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

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

<i>Temperatura de aprindere (°C):</i>	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 apa:</i>	Nu există date disponibile.
<i>n-octanol/ coeficient apa (LogKow):</i>	Nu există date disponibile.
<i>Solubilitate în grasimi (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>	-36

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

### **10.1. Reactivitate**

Nu există date disponibile.

### **10.2. Stabilitate chimica**

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 acuta**

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**

Acest produs conține substanțe ce pot cauza reacții alergice la persoanele predispuse.

**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**

Datorită vâscozității, acest produs nu prezintă pericol de aspirație.

**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

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

### 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 nu este acoperit de regulamentele privind deșeurile periculoase. 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	-	-	-	-	-	-

	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 :
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

*Restricții pentru aplicare:*

Nu este special.

*Cerințe pentru instruire  
corespunzătoare:*

Nu există cerințe specifice.

*SEVESO - Categoriile de substanțe  
periculoase / Denumirea  
substanțelor periculoase:*

Nu este aplicabil.

*Informații adiționale:*

Nu este aplicabil.

*Surse:*

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.
- H314, Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
- H315, Provoacă iritarea pielii.
- H317, Poate provoca o reacție alergică a pielii.
- H318, Provoacă leziuni oculare grave.
- H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- H361d, Susceptibil de a dăuna fătului
- H400, Foarte toxic pentru mediul acvatic.
- H410, Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- H411, Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- H412, Nociv 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.

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