

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

AQCVT Plus

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nume comercial: AQCVT 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: 11.12.2025

Versiune SDS: 2.0

Data emiterii anterioare: 23.06.2025 (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 periculoasa: Nu este aplicabil.

Cuvânt de semnal: Nu este aplicabil.

Declarație periculoasă: Nu este aplicabil.

Fraze de precauție:

▼ *General:* Nu este aplicabil.

▼ *Prevenire:* Nu este aplicabil.

▼ *Raspuns:* Nu este aplicabil.

▼ *Stocare:* Nu este aplicabil.

▼ *Aruncare:* Nu este aplicabil.

Identitatea substanțelor ce sunt responsabile pentru majoritatea pericolelor de sănătate.: Nu conține substanțe necesare pentru a raporta

Etichetare adițională: EUH210, Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

2.3. Alte pericole

Avertismente adiționale: 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	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]

<p>finit cu cel puțin 100 SUS la 100 de (19cSt la 40 ° C). Acesta conține o proporție relativ mare hidrocarburi saturate.]</p>				
<p>Distilate (petroliere), parafinice ușoare 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 C15 la C30 și produce un ulei finit cu o vâscozitate mai mică de 100 SUS la 100 de (19cSt la 40 ° C). Acesta conține o proporție relativ mare hidrocarburi saturate.]</p>	<p>Nr. CAS: 64742-55-8 Nr. CE: 265-158-7 REACH: Nr. de index:</p>	<p>3-5%</p>	<p>Asp. Tox. 1, H304</p>	<p>[12], [19]</p>
<p>Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C15-30, hidrotratate uleiuri bază neutre; Ulei bază - nespecificat; [O combinație complexă de hidrocarburi, obținută prin tratarea motorinei ușoare în vid și a motorinei de vid cu hidrogen, în prezența unui catalizator, într-un proces cu două etape, cu deparafinare realizată între cele două etape. Se compune în principal din hidrocarburi cu număr de atomi de carbon predominant de la C15 la C30 și produce un ulei finit cu o vâscozitate de aproximativ 15cSt la 40</p>	<p>Nr. CAS: 72623-86-0 Nr. CE: 276-737-9 REACH: 01-2119474878-16 Nr. de index: 649-482-00-X</p>	<p>1-3%</p>	<p>Asp. Tox. 1, H304</p>	<p>[12], [19]</p>

oC. Acesta conține o proporție relativ mare de hidrocarburi saturate.]				
Distilate (petroliere), parafinice grele deparafinate cu solvent;Ulei bază - nespecificat;[O combinație complexă de hidrocarburi, obținută prin îndepărtarea parafinelor dintr-o fracțiune petrolieră de cristalizare cu solvent. Se compune în principal din hidrocarburi cu număr de atomi de carbon predominant de la C20 la C50 și produce un ulei finit cu o vâscozitate mai mică de 100 SUS la 100 de (19cSt la 40 ° C).]	Nr. CAS: 64742-65-0 Nr. CE: 265-169-7 REACH: 01-2119471299-27-XXXX Nr. de index: 649-474-00-6	1-3%	Asp. Tox. 1, H304	[12], [19]
Amines, C11-14-branched alkyl, monoheptyl and diheptyl phosphates	Nr. CAS: 80939-62-4 Nr. CE: 279-632-6 REACH: Nr. de index:	<0.25%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 1, H372 (Lymph Node) Aquatic Chronic 2, H411	[19]
Dimantine	Nr. CAS: 124-28-7 Nr. CE: 204-694-8 REACH: Nr. de index:	<0.1%	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	Nr. CAS: 95-38-5 Nr. CE: 202-414-9 REACH: Nr. de index:	<0.1%	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 (Gastrointestinal tract, Thymus) (Orală) Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

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

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 inconștiente apă sau produse similare.

▼ *Inhalare:*

În caz de disconfort, scoateți persoana la aer curat.

Contact cu pielea:

În caz de iritație, clătiți produsul. În cazul unei iritații continue, apelați imediat la asistență medicală.

▼ *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 apelați la ajutor medical.

▼ *Înghițire:*

Clătiți gura foarte bine și beți cantități mari de apă. În cazul disconfortului continuu - apelați 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

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

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-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol

Durata:	Ruta expunerii:	DNEL:
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Epidermică	60 µg/kg/zi
Termen scurt - efecte sistemice - lucrători	Epidermică	2 mg/kg/zi
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Inhalare	460 µg/m ³
Termen scurt - efecte sistemice - lucrători	Inhalare	14 mg/m ³

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 ³
Termen lung - efecte locale - populație generală	Inhalare	1.19 mg/m ³
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Inhalare	2.73 mg/m ³
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Orală	740 µg/kg/zi

Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C15-30, hidrotratate uleiuri bază neutre;Ulei bază - nespecificat;[O combinație complexă de hidrocarburi, obținută prin tratarea motorinei ușoare în vid și a motorinei de vid cu hidrogen, în prezența unui catalizator, într-un proces cu două etape, cu deparafinare realizată între cele două etape. Se compune în principal din hidrocarburi cu număr de atomi de carbon predominant de la C15 la C30 și produce un ulei finit cu o vâscozitate de aproximativ 15cSt la 40 oC. Acesta conține o proporție relativ mare de 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 ³

Termen lung - efecte locale - populație generală	Inhalare	1.19 mg/m ³
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Inhalare	2.73 mg/m ³
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Orală	740 µg/kg/zi

▼ **PNEC**

2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol

Ruta expunerii:	Durata expunerii:	PNEC:
Apă de mare		3 ng/L
Apă dulce		30 ng/L
Eliberare intermitentă (apă dulce)		300 ng/L
Sedimente de apă de mare		37.6 µg/kg
Sedimente de apă dulce		376 µg/kg
Sol		75 µg/kg
Stație de epurare a apelor uzate		260 µg/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

Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C15-30, hidrotratate uleiuri bază neutre;Ulei bază - nespecificat;[O combinație complexă de hidrocarburi, obținută prin tratarea motorinei ușoare în vid și a motorinei de vid cu hidrogen, în prezența unui catalizator, într-un proces cu două etape, cu deparafinare realizată între cele două etape. Se compune în principal din hidrocarburi cu număr de atomi de carbon predominant de la C15 la C30 și produce un ulei finit cu o vâscozitate de aproximativ 15cSt la 40 oC. Acesta conține o proporție relativ mare de 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.

<i>Măsuri tehnice corespunzătoare:</i>	Aplicați măsurile standard de precauție în timpul utilizării produsului. Evitați inhalarea vaporilor.
▼ <i>Măsuri de igiena:</i>	Spălați-vă pe mâini după utilizare.
<i>Măsuri pentru evitarea expunerii la mediu:</i>	Nu există cerințe specifice.

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

<i>General:</i>	Nu există cerințe specifice.
<i>Echipament de respirație:</i>	Nu există cerințe specifice.
<i>Protecția pielii:</i>	Nu există cerințe specifice.
<i>Protecția mâinii:</i>	Nu există cerințe specifice.
<i>Protecția ochilor:</i>	Nu există cerințe specifice.

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<i>Forma:</i>	Lichid
<i>Culoare:</i>	Maro
<i>Parfum / Pragul de acceptare a mirosului (ppm):</i>	Potrivit
<i>pH:</i>	Testarea nu este relevantă sau nu este posibilă datorită naturii produsului.
<i>Densitate (g/cm³):</i>	0,845 (20 °C)
<i>Viscozitatea cinematică:</i>	36 centistokes (40 °C)
<i>Caracteristicile particulei:</i>	Nu se aplică lichidelor.

Modificări fizice

<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 vaporică:</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 apă:</i>	Nu există date disponibile.
<i>n-octanol/ coeficient apă (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>	-45

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 pentru amestec, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

▼ Coroziunea/ iritația pielii

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

▼ **Daune serioase ale ochilor/ iritație**

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

▼ **Sensibilizarea căilor respiratorii**

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

▼ **Sensibilizarea pielii**

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

▼ **Mutație celule embrioni**

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

▼ **Cancerigenitate**

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

▼ **Toxicitate reproductiva**

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

▼ **Expunere singulara STOT**

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

▼ **Expunere repetata STOT**

Produs/ingredient 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol

Metoda de testare:

OECD 422 - Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test

Specii: Șobolan

Ruta expunerii: Orală

Durata: 90 zile

Test: NOAEL

Rezultat: 20 mg/kg bw

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

Aspirare periculoasa

Datorită vâscozității, acest produs nu prezintă pericol de aspirație.

▼ **Simptome legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice**

Nimeni familiar.

11.2. Informații privind alte pericole

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

Produs/ingredient 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol

Specii:	Crustacee, Daphnia magna
Test:	EC50
Rezultat:	0.163 mg/L

Produs/ingredient	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol
Specii:	Alge, Desmodesmus subspicatus
Durata:	72 ore
Test:	EC50
Rezultat:	0.03 mg/L

Produs/ingredient	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol
Specii:	Alge, Desmodesmus subspicatus
Durata:	72 ore
Test:	EC50
Rezultat:	0.0169 mg/L

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

12.2. ▼ **Persistența și degradabilitatea**

Produs/ingredient	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol
Concluzie:	Nu este rapid biodegradabil

12.3. ▼ **Potențialul de bioacumulare**

Pe baza datelor disponibile pentru amestec, 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**

Nimeni familiar.

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/ADN/RID	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Grupul de ambalare

** Pericole pentru mediul înconjurător

▼ Informații adiționale

Nu sunt listate bunuri periculoase în conformitate cu ADR/ADN/RID, 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:

Surse: Nu este aplicabil.

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.

H318, Provoacă leziuni oculare grave.

H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H372, Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. (Lymph Node)

H373, Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. (Gastrointestinal tract, Thymus) (Orală)

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.

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

NS

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