

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Dissipator 746D

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nume comercial: Dissipator 746D
Produs nr.: MS-746D
Identificator de formulă unic (UFI): M000-A0PG-V00R-2TK5

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

Utilizări de identificare relevante ale substanței sau amestecurilor: Adeziv
Utilizare limitată numai în scopuri profesionale.
Utilizați împotriva: Nimeni familiar.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Companie și adresă: **Hernon Manufacturing Inc**
121 Tech Drive
FL 32771 Sanford
USA
T: +1-407-322-4000
www.hernon.com

Persoana de contact: Hernon SDS Coordinator
E-mail: customerservice@hernon.com
Revizuire: 24.09.2024
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

Clasificat conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP).

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Skin Sens. 1; H317, Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Eye Irrit. 2; H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Carc. 1B; H350, Poate provoca cancer.
Repr. 1B; H360, Poate dăuna fertilității sau fătului.
Aquatic Chronic 3; H412, Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograma periculoasă:



Cuvânt de semnal:

Pericol

Declarație periculoasă:

Poate provoca o reacție alergică a pielii. (H317)
Provoacă o iritare gravă a ochilor. (H319)
Poate provoca cancer. (H350)
Poate dăuna fertilității sau fătului. (H360)
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. (H412)

Fraze de precauție:

General:

-

Prevenire:

Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. (P201)
Evitați să inspirați ceață/vapori. (P261)
Purtați protecția ochilor/echipament de protecție. (P280)

Raspuns:

ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. (P308+P313)
În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul. (P333+P313)

Stocare:

-

Aruncare:

Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale (P501)

Identitatea substanțelor ce sunt responsabile pentru majoritatea pericolelor de sănătate.:

Aluminium hydroxide
Tetrahydrofurfuryl methacrylate
Hydroxypropyl Methacrylate
hidroperoxid de cumen
Cumen

Etichetare adițională:

Utilizare limitată numai în scopuri profesionale.

UFI: M000-A0PG-V00R-2TK5

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
Aluminium hydroxide	Nr. CAS: 21645-51-2	40-70%		

	Nr. CE: 244-492-7 REACH: 01-2119529246-39-XXXX Nr. de index:			
Tetrahydrofurfuryl methacrylate	Nr. CAS: 2455-24-5 Nr. CE: 219-529-5 REACH: 01-2120748481-53-XXXX Nr. de index:	10-30%	Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360 Aquatic Chronic 3, H412	
Hydroxypropyl Methacrylate	Nr. CAS: 27813-02-1 Nr. CE: 248-666-3 REACH: 01-2119490226-37-XXXX Nr. de index:	3-7%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	
hidroperoxid de cumen	Nr. CAS: 80-15-9 Nr. CE: 201-254-7 REACH: 01-2119475796-19-XXXX Nr. de index: 617-002-00-8	1-5%	Org. Perox. E, H242 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 10,00 %) Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 3,00 %) Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Cumen	Nr. CAS: 98-82-8 Nr. CE: 202-704-5 REACH: 01-2119473983-24-XXXX Nr. de index: 601-024-00-X	<0.25%	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H335 Carc. 1B, H350 Aquatic Chronic 3, H412	[1]

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

Alte informații

[1] Limita de expunere profesională în Europa.

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea masurilor 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.
<i>Inhalare:</i>	La dificultăți de respirație sau iritații ale tractului respirator: Scoateți persoana la aer curat și rămâneți cu ea.
<i>Contact cu pielea:</i>	Îndepărtați hainele și pantofii contaminați imediat. Pielea care a intrat în contact cu materialul trebuie să fie spălată corespunzător cu apă și săpun. Puteți utiliza detergent pentru piele. NU folosiți solvenți sau diluanți. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
<i>Contactul cu ochii:</i>	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți ochii cu apă sau apă de mare (20-30 °C) pentru cel puțin 5 minute. Îndepărtați lentilele de contact. Apelați la asistență medicală și continuați să vă clătiți pe drum.
<i>Înghițire:</i>	Dacă persoana este conștientă, clătiți-i gura cu apă și rămâneți cu persoana respectivă. Dacă persoana nu se simte bine, contactați imediat doctorul și luați datele de siguranță sau eticeta produsului cu dvs. Nu induceți vomitarea decât dacă acest lucru este recomandat de doctor. Țineți capul în jos astfel încât voma să nu intre înapoi în gură și gât.
<i>Arsuri:</i>	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

ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere:

Consultați imediat medicul.

În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

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 cu sulf
Oxizi cu nitrogen (NO_x)
Oxizi de carbon (CO / CO₂)
Unele metale oxidate

5.3. Recomandari destinate pompierilor

Purtați aparate de respirare independente și echipamente de protecție pentru a preveni contactul.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

Evitați contactul direct cu substanțele ce au curs.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați descărcarea în lacuri, ape curgătoare, canale colectoare, etc. În cazul unei scurgeri în împrejurimi, contactați autoritățile de mediu locale.

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

Considerați plasarea tăvilor pentru colectarea deșeurilor/ bazinelor pentru a preveni scurgerile din apropiere.

Evitați contactul direct cu produsul.

Evitați contactul în timpul sarcinii și alăptării.

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

Depozitați în containere bine închise și păstrați-le protejat de umiditate și lumină. Containerele trebuie datate atunci când sunt deschise și testate periodic pentru prezența peroxidilor. Nu depășiți termenele de depozitare.

Stocați într-un loc securizat închis. Asigurați că respectiva camera de stocare și/ sau cabinetele sunt furnizate cu semnale de avertisment cu privire la materialele toxice.

Containerele care au fost deschise trebuie să fie eliberate cu atenție și menținute drepte pentru a preveni scurgerile.

Compatibilitățile privind ambalarea: Stocați întotdeauna în containere cu materiale similare cu cele originale.

Condiții de depozitare: Keep at temperatures between 7 and 29 °C.

Materiale incompatibile:

- Agenți puternici de oxidare
- Agenți de reducere
- Free radical generators
- Oxygen scavengers
- Heavy Metals
- Acizi 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

Cumen

Valoare limită maximă (8 ore) (mg/m³): 50

Valoare limită maximă (8 ore) (ppm): 10

Valoare limită maximă, termen scurt (15 minute) (mg/m³): 250

Valoare limită maximă, termen scurt (15 minute) (ppm): 50

Notițe:

P = Substanța pot pătrunde în organism prin pielea sau mucoasele intacte.

HOTĂRÂRE Nr. 1218 din 6 septembrie 2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici.

DNEL

Aluminium hydroxide

Durata:	Ruta expunerii:	DNEL:
Termen lung - efecte locale - lucrători	Inhalare	10.76 mg/m ³
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Inhalare	10.76 mg/m ³
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Orală	4.74 mg/kg/zi

Cumen

Durata:	Ruta expunerii:	DNEL:
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Epidermică	15.4 mg/kg/zi
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Epidermică	1.2 mg/kg/zi
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Inhalare	100 mg/m ³
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Inhalare	16.6 mg/m ³
Termen scurt - efecte locale - lucrători	Inhalare	250 mg/m ³
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Orală	5 mg/kg/zi

hidroperoxid de cumen

Durata:	Ruta expunerii:	DNEL:
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Inhalare	6 mg/m ³

Hydroxypropyl Methacrylate

Durata:	Ruta expunerii:	DNEL:
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Epidermică	4.2 mg/kg/zi

Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Epidermică	2.5 mg/kg/zi
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Inhalare	14.7 mg/m ³
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Inhalare	4.35 mg/m ³
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Orală	2.5 mg/kg/zi

Tetrahydrofurfuryl methacrylate

Durata:	Ruta expunerii:	DNEL:
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Epidermică	1 mg/kg/zi
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Epidermică	500 µg/kg/zi
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Inhalare	3.53 mg/m ³
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Inhalare	870 µg/m ³
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Orală	500 µg/kg/zi

PNEC

Cumen

Ruta expunerii:	Durata expunerii:	PNEC:
Apă de mare		3.5 µg/L
Apă dulce		35 µg/L
Eliberare intermitentă (apă dulce)		12 µg/L
Sedimente de apă de mare		322 µg/kg
Sedimente de apă dulce		3.22 mg/kg
Sol		624 µg/kg
Stație de epurare a apelor uzate		200 mg/L

hidroperoxid de cumen

Ruta expunerii:	Durata expunerii:	PNEC:
Apă de mare		310 ng/L
Apă dulce		3.1 µg/L
Eliberare intermitentă (apă dulce)		31 µg/L
Sedimente de apă de mare		2.3 µg/kg
Sedimente de apă dulce		23 µg/kg
Sol		2.9 µg/kg
Stație de epurare a apelor uzate		350 µg/L

Hydroxypropyl Methacrylate

Ruta expunerii:	Durata expunerii:	PNEC:
Apă de mare		90.4 µg/L
Apă dulce		904 µg/L
Eliberare intermitentă (apă dulce)		972 µg/L
Sedimente de apă de mare		6.28 mg/kg
Sedimente de apă dulce		6.28 mg/kg
Sol		727 µg/kg
Stație de epurare a apelor uzate		10 mg/L

Tetrahydrofurfuryl methacrylate

Ruta expunerii:	Durata expunerii:	PNEC:
Apă de mare		34.7 µg/L
Apă dulce		347 µg/L
Eliberare intermitentă (apă de mare)		34.7 µg/L
Eliberare intermitentă (apă dulce)		347 µg/L
Sedimente de apă de mare		212 µg/kg
Sedimente de apă dulce		2.12 mg/kg
Sol		221 µg/kg
Stație de epurare a apelor uzate		15.8 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:

Nu recirculați aerul de evacuare care conține substanțele. Aplicați măsurile standard de precauție în timpul utilizării produsului. Evitați inhalarea vaporilor.

Măsuri de igiena:

Atunci când doriți să luați o pauză de la utilizarea acestui produs sau când ați terminat, toate zonele corpului expuse trebuie să fie spălate. Acordați o atenție deosebită mâinilor, antebrațelor și feței.

Măsuri pentru evitarea expunerii la mediu:

Mențineți materialele de îndiguire aproape de locul de muncă. Dacă este posibil colectați scurgerile în timpul lucrului.

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


General:

Utilizați doar echipamentele de protecție marcate CE

Echipament de respirație:

If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, NIOSH/MSHA approved respiratory protection should be worn. Positive-pressure supplied air respirators may be required for high airborne contaminant concentrations. Respiratory protection must be provided in accordance with current local regulations.


Protecția pielii:

Recomandat	Tip/Categoria	Standardele	
-	Protective Clothing		

Protecția mâinii:

Nitrile Rubber

Protecția ochilor:

Tipul	Standardele	
Purtați ochelari cu protecție laterală.	EN166	

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<i>Forma:</i>	Pastă
<i>Culoare:</i>	Alb
<i>Parfum / Pragul de acceptare a mirosului (ppm):</i>	Potrivit
<i>pH:</i>	Nu există date disponibile
<i>Densitate (g/cm³):</i>	1.64
<i>Viscozitatea cinematică:</i>	Nu există date disponibile
<i>Caracteristicile particulei:</i>	Nu există date disponibile

Modificari fazice

<i>Punctul de topire/punctul de înghețare (°C):</i>	Nu există date disponibile
<i>Punctul / intervalul de înmuiere (°C):</i>	Nu există date disponibile.
<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>	>94
<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>	Puțin solubil
<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>Viteza de evaporare (acetat de n-butil = 100):</i>	Nu există date disponibile
<i>Alți parametri fizici și chimici:</i>	Nu există date disponibile.
<i>Proprietăți oxidante:</i>	Nu există date disponibile

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

Incompatible Materials

Umezeală

Lumina solară

Temperaturi extreme

Influențe mecanice (de ex. Șoc, presiune, impact, frecare). Foc, scânteii sau alte surse de aprindere.

10.5. Materiale incompatibile

Agenți puternici de oxidare

Heavy Metals

Un gaz Inert

Agenți de reducere

Acizi puternici

Peroxides

10.6. Producși de descompunere periculoși

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

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

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

Toxicitate acută

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

Coroziunea/ iritația pielii

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

Daune serioase ale ochilor/ iritație

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Sensibilizarea căilor respiratorii

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

Sensibilizarea pielii

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Mutație celule embrioni

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

Cancerigenitate

Poate provoca cancer.

Toxicitate reproductiva

Poate dăuna fertilității sau fătului.

Expunere singulara STOT

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

Expunere repetata STOT

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

Aspirare periculoasa

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

11.2. Informații privind alte pericole

Efecte pe termen lung

Efecte cancerigene - Acest produs conține substanțe ce pot fi considerate sau s-au dovedit a fi cancerigene. Pericolul este la inhalare, contactul cu pielea sau înghițire.

Reproducerea toxicității. Acest produs conține substanțe teratogenice care duc la daune pe termen lung ca rezultat uman. Efectele asupra copilului pot fi - moartea, deformarea, dezvoltarea întârziată și dereglări funcționale. Acest produs conține substanțe ce pot dăuna capacitatea reproductivă, e.g. Daune la celulele embrionului sau reglările hormonale. Efectele pot fi - sterilitate, reducerea fertilității, dereglări menstruale, etc.

Efecte de iritație - Acest produs conține substanțe ce pot cauza iritații ale pielii și ochilor, atunci când sunt inhalate. Contactul cu substanțele locale iritante pot cauza ca zonă de contact să fie expusă la absorbirea substanțelor dăunătoare precum alergenii.

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

Cumen: Substanța a fost clasificată în grupa 2B de către IARC.

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitatea

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

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 este acoperit de regulamentele privind deșeurile periculoase.

HP 7 - Cancerigene

HP 10 - Toxice pentru reproducere

HP 13 - Sensibilizante

Aruncați conținutul/recipientul la într-o fabrică de depozitare de deșeurii aprobată.

Regulamentul (UE) NR. 1357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 privind deșeurile.

Cod EWC:

Nu este aplicabil.

Ambalare contaminata

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

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

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

* Grupul de ambalare

** Pericole pentru mediul înconjurător

Informații adiționale

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

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu este aplicabil.

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Restricții pentru aplicare:

Utilizare limitată numai în scopuri profesionale.
Persoanele sub 18 ani nu trebuie să fie expuse la acest produs.
Femeile gravide sau ce alăptează nu trebuie să fie expuse la efectele acestui produs. Riscul, și posibilitatea precauțiilor tehnice sau proiectarea locului de muncă trebuie să fie evaluate pentru a evita acest risc.

Cerințe pentru instruire
corespunzătoare:

Nu există cerințe specifice.

SEVESO - Categoriile de substanțe periculoase / Denumirea substanțelor periculoase:

REACH, Anexa XVII:

Informații adiționale:

Surse:

Nu este aplicabil.

Cumen este supusă restricțiilor REACH (Intrare nr. 40).

Nu este aplicabil.

ORDIN nr. 753 din 16 octombrie 2006 privind protecția tinerilor în muncă, EMITENT: MINISTERUL MUNCII, SOLIDARITĂȚII SOCIALE ȘI FAMILIEI, Publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 925 din 15 noiembrie 2006. Ordonanță de urgență nr. 96 din 14 octombrie 2003 privind protecția maternității la locurile de muncă și modificată prin Legea nr. 25 din 5 martie 2004. 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.

H226, Lichid și vapori inflamabili.

H242, Pericol de incendiu în caz de încălzire.

H302, Nociv în caz de înghițire.

H304, Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H312, Nociv în contact cu pielea.

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.

H331, Toxic în caz de inhalare.

H335, Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H336, Poate provoca somnolență sau amețelă.

H350, Poate provoca cancer.

H360, Poate dăuna fertilității sau fătului.

H373, Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

H410, Foarte 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

Clasificarea amestecului cu privire la pericolele pentru sănătate este în conformitate cu metodele de calcul precizate în Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 (CLP).
Clasificarea amestecului cu privire la pericolele pentru mediu se face în conformitate cu metodele de calcul precizate în Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 (CLP).

Fișă cu date de securitate este validată de

SDS Coordinator

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