

# FISA DE DATE DE SECURITATE

(Norma REACH (CE) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)



## SECTIUNEA 1 : IDENTIFICAREA SUBSTANTEI/AMESTECULUI SI A SOCIETĂTII/ÎNTRINDERII

### 1.1. Identificator de produs

Numele produsului : SPECIFIC RBS0-2AE 0W20

Codul produsului : 59780

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

Lubrifiant pentru motor în 4 timpi

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

Personalitate Juridică : MOTUL

Adresa : 119, Boulevard Felix Faure. 93300 AUBERVILLIERS CEDEX FRANCE

Telefon : 33.1.48.11.70.00. Fax: 33.1.48.33.28.79. Telex: .

Email : motul\_hse@motul.fr

### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență : +44 (0) 1235 239 670.

Societate/Organism : ORFILA.

### Alte numere de telefon de urgență

UNITED STATES: 001 866 928 0789 / CANADA: 001 800 579 7421 / MEXICO : +52 55 5004 8763 / MIDDLE EAST - AFRICA : +44 1235 239671

BRAZIL : +55 11 3197 5891 / COLOMBIA : +57 601 508 7337 / ARGENTINA : +54 11 5984 3690 / CHILE : +562 2582 9336

Romania : +40213183606

24 hours a day, 7 days a week

## SECTIUNEA 2 : IDENTIFICAREA PERICOLELOR

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Conform regulamentului (CE) nr. 1272/2008 și modificărilor sale.

Poate declansa o reacție alergică (EUH208).

Acest amestec nu prezintă pericol fizic. A se vedea prevederile privind celelalte produse existente în încăpere.

Acest amestec nu prezintă pericol pentru mediu. Nu se cunoaște niciun prejudiciu sau nu există probabilitatea niciunui prejudiciu asupra mediului, în condiții normale de utilizare.

### 2.2. Elemente de etichetare

Conform regulamentului (CE) nr. 1272/2008 și modificărilor sale.

Etichetă adițională :

EUH208

Conține C14-16-18 ALKYL PHENOL. Poate provoca o reacție alergică.

EUH208

Conține MOLYBDENUM POLYSULPHIDE LONG CHAIN ALKYL DITHIOCARBAMATE COMPLEX. Poate provoca o reacție alergică.

### 2.3. Alte pericole

Amestecul nu conține 'Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită' (SVHC)  $\geq 0,1\%$ , publicate de Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA), conform articolului 57 din REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Amestecul nu îndeplinește criteriile aplicabile amestecurilor PBT sau vPvB, conform anexei XIII a regulamentului REACH (CE) nr. 1907/2006.

Amestecul nu conține substanțe  $> 0,1\%$  cu proprietăți care perturbă sistemul endocrin, în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei.

## SECTIUNEA 3 : COMPOZITIE/INFORMATII PRIVIND COMPONENTII

### 3.2. Amestecuri

#### Compoziția :

| identificare  | (CE) 1272/2008                    | Nota | %                   |
|---|-----------------------------------|------|---------------------|
| CAS: 64742-54-7<br>EC: 265-157-1<br><br>DISTILLATES (PETROLEUM),<br>HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC | GHS08<br>Dgr<br>Asp. Tox. 1, H304 | L    | 50 $\leq$ x % < 100 |
| CAS: 157707-86-3<br>EC: 500-393-3<br>REACH: 01-2119493949-12-0000                                 | GHS08<br>Dgr<br>Asp. Tox. 1, H304 |      | 10 $\leq$ x % < 25  |

|   |  |   |                 |
|---|--|---|-----------------|
| DEC-1-ENE, TRIMERS,<br>HYDROGENATED<br>CAS: 72623-86-0<br>EC: 276-737-9<br>REACH: 01-2119474878-16  | GHS08<br>Dgr<br>Asp. Tox. 1, H304          | L | 2.5 <= x % < 10 |
| LUBRICATING OILS (PETROLEUM),<br>C15-30, HYDROTREATED NEUTRAL<br>OIL-BASED<br>CAS: 64742-54-7<br>EC: 265-157-1<br>REACH: 01-2119484627-25 | GHS08<br>Dgr<br>Asp. Tox. 1, H304          | L | 2.5 <= x % < 10 |
| DISTILLATES (PETROLEUM),<br>HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC<br>CAS: 72623-87-1<br>EC: 276-738-4<br>REACH: 01-2119474889-13                  | GHS08<br>Dgr<br>Asp. Tox. 1, H304          | L | 2.5 <= x % < 10 |
| LUBRICATING OILS (PETROLEUM),<br>C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL<br>OIL-BASED<br>CAS: 64742-65-0<br>EC: 265-169-7<br>REACH: 01-2119471299-27 | GHS08<br>Dgr<br>Asp. Tox. 1, H304          | L | 1 <= x % < 2.5  |
| DISTILATE PARAFINICE GRELE<br>(PETROL), DEPARAFINATE CU<br>SOLVENȚI<br>CAS: 64742-54-7<br>EC: 265-157-1<br>REACH: 01-2119484627-25        | GHS08<br>Dgr<br>Asp. Tox. 1, H304          | L | 1 <= x % < 2.5  |
| DISTILATE PARAFINICE GRELE<br>(PETROL), HIDROTRATATE<br>CAS: 64742-56-9<br>EC: 265-159-2<br>REACH: 01-2119480132-48                       | GHS08<br>Dgr<br>Asp. Tox. 1, H304          | L | 1 <= x % < 2.5  |
| DISTILATE PARAFINICE UȘOARE<br>(PETROL), DEPARAFINARE CU<br>SOLVENȚI<br>CAS: 64742-70-7<br>EC: 265-174-4<br>REACH: 01-2119487080-42       | GHS08<br>Dgr<br>Asp. Tox. 1, H304          | L | 1 <= x % < 2.5  |
| ULEIURI PARAFINICE GRELE<br>(PETROL), DEPARAFINARE<br>CATALITICĂ<br>EC: 931-468-2<br>REACH: 01-2119498288-19                              | GHS07, GHS08<br>Wng<br>Skin Sens. 1B, H317 |   | 0 <= x % < 1    |
| C14-16-18 ALKYL PHENOL<br>EC: 457-320-2<br>REACH: 01-0000019337-66  | GHS07<br>Wng<br>Skin Irrit. 2, H315        |   | 0 <= x % < 1    |
| MOLYBDENUM POLYSULPHIDE LONG<br>CHAIN ALKYL DITHIOCARBAMATE<br>COMPLEX<br>Aquatic Chronic 3, H412   |  |   |                 |

**Informatii despre componentii :**

(Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16)

Nota L: Clasificarea drept cancerigenă nu se aplică, deoarece substanța conține mai puțin de 3 % extract de dimetilsulfoxid (DMSO), măsurat

confirm metodei IP 346.

## SECTIUNEA 4 : MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În mod general, în caz de dubiu sau dacă simptomele persista, consultați fara rezerve un medic.

NICIODATA nu dati sa inghita unei persoane inconsciente.

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### In caz de expunere prin inhalare :

În caz de manifestare alergică, consultați un medic.

Duceți victima la aer proaspăt. Dacă simptomele persistă, adresați-vă unui medic.

#### In caz de împrăscare sau de contact cu ochii :

Spălați imediat cu apă abundentă, inclusiv sub pleoape.

#### In caz de împrăscare sau de contact cu pielea :

În caz de manifestare alergică, consultați un medic.

Îndepărtați imediat îmbrăcăminte murdărită.

Spălați imediat cu săpun și apă abundentă.

#### In caz de înghitare :

Consultați un medic și arătați-i eticheta.

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

Nu este disponibilă nicio dată.

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

Nu este disponibilă nicio dată.

## SECTIUNEA 5 : MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Neinflamabil.

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

#### Mijloace de stingere adecvate

Agent uscat, spumă, dioxid de carbon.

#### Mijloace de stingere neadecvate

Jet puternic de apă

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Un incendiu va produce adesea un fum gros negru. Expunerea la produsele de descompunere poate comporta riscuri pentru sănătate.

Nu respirați fumurile.

În caz de incendiu, se poate forma :

- monoxid de carbon (CO)

- dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Nu este disponibilă nicio dată.

## SECTIUNEA 6 : Măsurile împotriva pierderilor accidentale

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

A se referi la măsurile de protecție enumerate în rubricile 7 și 8.

Produsul revărsat poate face alunecoase suprafețele.

#### Pentru persoanele care acordă primul ajutor

Persoanele care intervin vor fi echipate cu echipamente de protecție individuale adecvate (A se consulta secțiunea 8).

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Inconjurați și adunați scurgerile cu materiale absorbante necombustibile, de exemplu: nisip, pământ, sticla pisată în butoaie în vederea eliminării deșeurilor.

Împiedicați orice pătrundere în canalizarea de scurgere sau cursuri ale apelor.

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

Curățați de preferință cu un detergent, evitați utilizarea solventilor.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Nu este disponibilă nicio dată.

## SECTIUNEA 7 : Manipulare și depozitare

Prevederile referitoare la spațiile de depozitare sunt aplicabile atelierelor în care se manipulează amestecul.

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

- Spălați-vă pe mâini după fiecare utilizare.
- Dezbrăcați și spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de a o reutiliza.
- Do not swallow
- Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

### Prevenirea incendiilor :

- Interziceti accesul persoanelor neautorizate.
- Luați măsuri de prevenire contra descărcărilor electrostatice prin ancorarea și împământarea echipamentului
- Fumatul interzis

### Echipamente si proceduri recomandate :

- Pentru protecția individuală, a se vedea secțiunea 8.
- Observati precautiile indicate pe eticheta deasemeni reglementarile în privinta protecției muncii.
- Asigurați ventilație bună la postul de muncă.

### Echipamente si proceduri interzise :

- Fumatul, consumarea de alimente și de băuturi sunt interzise în locurile unde se utilizează amestecul.
- Nu inspirați fumul, vaporii, aerosolii.

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

- Păstrați între 5° și 40°C, într-un loc uscat, bine aerisit.
- Utilizați doar containere, îmbinări/garnituri și țevi rezistente la hidrocarburi.

### Depozitare

- Pastrati în afara accesului copiilor.

### Ambalaj

- Intotdeauna pastrati in ambalaje dintr-un material identic celui de origine.

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

- Nu este disponibilă nicio dată.

## SECȚIUNEA 8 : CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

### 8.1. Parametri de control

- Nu este disponibilă nicio dată.

### 8.2. Controale ale expunerii

#### Controale tehnice adecvate

- Asigurați-vă aerisire adecvată, dacă posibil cu exhaustoare la locul de muncă, și exhaustare generală corespunzătoare.
- Personalul va purta haine de lucru spalate în mod regulat.

#### Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentele de protecție individuală

- Utilizați echipamente de protecție individuală curate și corect întreținute.
- Depozitați echipamentele de protecție individuală într-un loc curat, departe de zona de lucru.
- În timpul utilizării, nu consumați alimente, băuturi și nu fumați. Dezbrăcați și spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de a o reutiliza. Asigurați o ventilație adecvată, în special în spațiile închise.

#### - Protecția ochilor/feței

- Evitati contactul cu ochii.
- Utilizati protectii oculare concepute contra proiectiilor de lichide.
- Înainte de orice manipulare, este necesar să purtați ochelari de protecție în conformitate cu norma SR EN166.

#### - Protecția mâinilor

- Purtați mănuși de protecție corespunzătoare în caz de contact prelungit sau repetat cu pielea.
- Folosiți mănuși de protecție corespunzătoare, rezistente la agenții chimici, în conformitate cu norma EN ISO 374-1.
- Alegerea mănușilor trebuie făcută în funcție de aplicație și de durata de utilizare a locului de muncă.
- Mănușile de protecție trebuie alese în funcție de locul de muncă: alte produse chimice care pot fi manipulate, protecții fizice necesare (tăiere, înțepare, protecție termică), dexteritate necesară.
- Tip de mănuși recomandate :

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Glove thickness:    | 0.38 mm  |
| Break-through time: | > 480 mn |

#### - Protecția corpului

- Personalul va purta îmbrăcămintă de lucru spălată în mod regulat.
- După contactul cu produsul, toate părțile contaminate ale corpului vor trebui să fie spălate.

#### - Protecția respiratorie

- Aparatul pentru respirație este necesar doar în cazul formării aerosolului sau a lichidului pulverizat.

**SECȚIUNEA 9 : PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE****9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază****Starea fizică**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Stare Fizica : | Lichid Fluid. |
|----------------|---------------|

**Culoare**

Nu se specifică

**Miros**

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Prag olfactiv : | neprecizat. |
|-----------------|-------------|

**Punct de fuziune**

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Punct/interval de topire : | neimplicat. |
|----------------------------|-------------|

**Punct de congelare**

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Punct/interval de congelare : | neprecizat. |
|-------------------------------|-------------|

**Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere**

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Punct/interval de fierbere : | neimplicat. |
|------------------------------|-------------|

**Inflamabilitatea**

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Inflamabilitate (solid, gaz) : | neprecizat. |
|--------------------------------|-------------|

**Limita inferioară și superioară de explozie**

|  |             |
|--|-------------|
| Pericole de explozie, limita inferioară de explozivitate (%) : | neprecizat. |
|--|-------------|

|  |             |
|--|-------------|
| Pericole de explozie, limita superioară de explozivitate (%) : | neprecizat. |
|--|-------------|

**Punctul de inflamabilitate**

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Interval de Punct de Aprindere : | PA > 100°C. |
|----------------------------------|-------------|

**Temperatura de autoaprindere**

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Temperatura de autoinflamare : | neimplicat. |
|--------------------------------|-------------|

**Temperatura de descompunere**

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Punct/interval de descompunere : | neimplicat. |
|----------------------------------|-------------|

**pH**

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| PH în soluție apoasă | neprecizat. |
|----------------------|-------------|

|      |              |
|------|--------------|
| pH : | neimplicată. |
|------|--------------|

**Viscozitatea cinematică**

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| Vâscozitate : | 43.8 mm <sup>2</sup> /s î 40°C |
|---------------|--------------------------------|

**Solubilitate**

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Hidrosolubilitate : | Insolubil. |
|---------------------|------------|

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Liposolubilitate : | neprecizat. |
|--------------------|-------------|

**Coefficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)**

|   |             |
|---|-------------|
| Coefficient de distribuție: n-octanol/apă : | neprecizat. |
|---|-------------|

**Presiunea vaporilor**

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Presiune de vapori (50°C) : | neimplicată. |
|-----------------------------|--------------|

**Densitatea și/sau densitatea relativă**

|             |       |
|-------------|-------|
| Densitate : | 0.839 |
|-------------|-------|

**Densitatea relativă a vaporilor**

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Densitate vapori : | neprecizat. |
|--------------------|-------------|

**9.2. Alte informații**

Nu este disponibilă nicio dată.

**9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic**

Nu este disponibilă nicio dată.

**9.2.2. Alte caracteristici de siguranță**

Nu este disponibilă nicio dată.

**SECȚIUNEA 10 : Stabilitate și reactivitate****10.1. Reactivitate**

Nu este disponibilă nicio dată.

**10.2. Stabilitate chimică**

Acest amestec este stabil în condițiile de manipulare și depozitare recomandate în secțiunea 7.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Nu este disponibilă nicio dată.

#### 10.4. Condiții de evitat

A se păstra departe de căldură, orice flacără sau sursă de scântei

A se evita acumularea încărcării electrostatice

#### 10.5. Materiale incompatibile

Oxidanți puternici

Acizi

#### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Descompunerea termică poate degaja/forma :

- monoxid de carbon (CO)

- dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)

## SECȚIUNEA 11 : INFORMATII TOXICOLOGICE

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

Nu este disponibilă nicio dată.

#### 11.1.1. Substanțe

##### Toxicitate acută :

MOLYBDENUM POLYSULPHIDE LONG CHAIN ALKYL DITHIOCARBAMATE COMPLEX

Pe cale orală : 2000 < LD50 <= 5000 mg/kg

Pe cale cutanată : 2000 < LD50 <= 5000 mg/kg

DEC-1-ENE, TRIMERS, HYDROGENATED (CAS: 157707-86-3)

Pe cale orală : LD50 > 2000 mg/kg

Specia : sobolan

#### 11.1.2. Amestec

##### Coroziune cutanată/iritație cutanată :

Contactul repetat sau prelungit cu produsul poate cauza îndepărtarea grăsimii naturale a pielii, ceea ce duce la dermatită de contact nealergică și absorbție prin piele.

##### Leziuni oculare grave/iritație oculară :

Ușoară iritare a ochilor

##### Sensibilizare respiratorie sau cutanată :

Conține cel puțin o substanță sensibilizantă. Poate produce o reacție alergică.

##### Pericol prin inspirație :

Inhalarea vaporilor poate produce iritarea sistemului respirator la persoanele foarte sensibile.  
poate provoca afecțiuni pulmonare prin înghițire

### 11.2. Informații privind alte pericole

## SECȚIUNEA 12 : INFORMATII ECOLOGICE

### 12.1. Toxicitate

#### 12.1.1. Substanțe

MOLYBDENUM POLYSULPHIDE LONG CHAIN ALKYL DITHIOCARBAMATE COMPLEX

Toxicitate pentru pești : NOEC = 94.8 mg/l

Specia : Oncorhynchus mykiss

Durata expunerii : 96 h

OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë)

Toxicitate pentru crustacee : EC50 = 50 mg/l

Specia : Daphnia magna

Durata expunerii : 48 h

OCDE Ligne directrice 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate)

NOEC = 100 mg/l

Specia : Daphnia magna

Durata expunerii : 21 jours

Toxicitate pentru alge : ErC50 = 9.62 mg/l

Specia : Pseudokirchnerella subcapitata  
Durata expunerii : 72 h  
OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

DEC-1-ENE, TRIMERS, HYDROGENATED (CAS: 157707-86-3)

Toxicitate pentru pești : LC50 > 1000 mg/l  
Durata expunerii : 96 h

Toxicitate pentru crustacee : EC50 > 1000 mg/l  
Specia : Daphnia magna  
Durata expunerii : 48 h

NOEC = 125 mg/l  
Specia : Daphnia magna  
Durata expunerii : 21 jours

Toxicitate pentru alge : NOEC = 100 mg/l  
Durata expunerii : 72 h

Toxicitate pentru plante acvatice : ErC50 = 1000 mg/l  
Durata expunerii : 72 h

### 12.1.2. Amestecuri

Nicio informație de toxicitate acvatică despre amestec nu este disponibilă.

## 12.2. Persistența și degradabilitate

### 12.2.1. Substanțe

MOLYBDENUM POLYSULPHIDE LONG CHAIN ALKYL DITHIOCARBAMATE COMPLEX

Biodegradare : Nu sunt disponibile date privind degradabilitatea, considerându-se că substanța nu se degradează rapid.

LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (CAS: 72623-87-1)

Biodegradare : Nu sunt disponibile date privind degradabilitatea, considerându-se că substanța nu se degradează rapid.

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC (CAS: 64742-54-7)

Biodegradare : Nu sunt disponibile date privind degradabilitatea, considerându-se că substanța nu se degradează rapid.

LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C15-30, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (CAS: 72623-86-0)

Biodegradare : Nu sunt disponibile date privind degradabilitatea, considerându-se că substanța nu se degradează rapid.

DEC-1-ENE, TRIMERS, HYDROGENATED (CAS: 157707-86-3)

Biodegradare : Nu este rapid degradabil.

### 12.3. Potențialul de bioacumulare

#### 12.3.1. Substanțe

MOLYBDENUM POLYSULPHIDE LONG CHAIN ALKYL DITHIOCARBAMATE COMPLEX

Bioacumulare : BCF = 88

DEC-1-ENE, TRIMERS, HYDROGENATED (CAS: 157707-86-3)

Coeficient de repartiție octanol/apă : log K<sub>ow</sub> > 10

### 12.4. Mobilitatea în sol

Nu este foarte mobil în sol.

Produsul este insolubil în apa și va întinde pe suprafața acesteia

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu este disponibilă nicio dată.

### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu este disponibilă nicio dată.

### 12.7. Alte efecte adverse

Nu eliminați produsul în mediul natural, efluenți sau ape de suprafață.

### SECȚIUNEA 13 : CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA

Trebuie stabilită o gestionare corespunzătoare a deșeurilor reprezentate de amestec și/sau de recipientul acestuia, conform dispozițiilor directivei 2008/98/CE.

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Nu vărsați în conductele de canalizare nici în cursurile apelor.

#### Deseuri :

Gestionarea deșeurilor se face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului și, în special, fără a crea risc pentru apă, aer, sol, faună sau floră.

Reciclați sau eliminați conform legislației în vigoare, de preferință printr-o unitate de reciclare sau o firmă autorizată.

Nu contaminați solul sau apa cu deseuri și nu le eliminați în mediul inconjurător.

#### Ambalaje murdare :

Goliți complet recipientul. Pastrati eticheta/etichetele pe recipient.

A se duce la o unitate de reciclare.

### SECȚIUNEA 14 : INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

Scutit de clasarea și de etichetarea Transport.

#### 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

-

#### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

-

#### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

-

#### 14.4. Grupul de ambalare

-

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

-

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

-

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

-

### 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

##### - Informații referitoare la clasificare și etichetare, care figurează în secțiunea 2:

Următoarele reglementări au fost luate în considerare:

- Reglementarea (CE) nr. 1272/2008 modificată de reglementarea (UE) nr. 2022/692 (ATP 18)

##### - Informații referitoare la ambalaj:

Amestecul nu conține nicio substanță supusă unor restricții în conformitate cu anexa XVII la Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006:  
<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

##### - Dispozitii particulare :

Nu este disponibilă nicio dată.

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Product is not classified hazardous. Exposure scenarios are not required.

### SECȚIUNEA 16 : ALTE INFORMATII

Condițiile de lucru ale utilizatorului nefiindu-ne cunoscute, informațiile date în prezenta fișă de securitate sunt bazate pe cunoștințele noastre și pe reglementările atât naționale cât și comunitare.

Amestecul nu trebuie utilizat în alte scopuri decât cele specificate în rubrica 1, fără a fi obținut în prealabil instrucțiunile de manipulare, în scris.

Întotdeauna este responsabilitatea utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru a răspunde exigențelor legale și reglementărilor locale.

Informațiile din prezenta fișă tehnică de securitate trebuie considerate ca o descriere a cerințelor de securitate referitoare la acest amestec și nu ca o garanție a proprietăților acestuia.

#### Formularea frazelor menționate în secțiunea 3 :

|      |  |
|------|--|
| H304 | Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.      |
| H315 | Provoacă iritarea pielii.  |
| H317 | Poate provoca o reacție alergică a pielii.                                       |
| H373 | Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată . |
| H412 | Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.                            |

**Abrevieri :**

LD50 : Doza unei substanțe de testat rezultând 50% letalitate într-o anumită perioadă de timp.

LC50 : Concentrația unei substanțe de testat rezultând letalitate de 50% într-o perioadă dată.

EC50 : Concentrația efectivă a substanței care produce 50% din reacția maximă.

NOEC : Concentrația fără efect observat.

REACH : Înregistrare, evaluare, autorizare și Restricționarea substanțelor chimice

ADR : Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organizația Aviației Civile Internaționale.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefahrdungsklasse ( Water Hazard Class).

PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic.

vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ.

SVHC : Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită.