

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

### 1.1. Element de identificare a produsului

|                        |  |
|------------------------|--|
| Denumire Produs        | XT Tricine Running Buffer              |
| Număr(e) de catalog    | 1610790, 1610790S, 9704634, 1610790EDU |
| Nanoforms              | Nu se aplică                           |
| Substanță pură/amestec | Amestec                                |

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

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Utilizare recomandată   | Substanțe chimice de laborator   |
| Utilizări nerecomandate | Nu există informații disponibile |

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

| Sediul central al companiei   | Fabricant  | Entitate juridică / Adresa de contact                                  |
|---|--|--|
| Bio-Rad Laboratories Inc.<br>1000 Alfred Nobel Drive<br>Hercules, CA 94547<br>USA | Bio-Rad Laboratories, Life Science Group<br>2000 Alfred Nobel Drive<br>Hercules, California 94547<br>USA | Bio-Rad Hungary<br>Futo utca 47-53<br>HU-1082 Budapest<br>Magyarország |
| Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați                            |  |  |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Serviciu tehnic | 00800 00246 723<br>cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com |
|-----------------|--|

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

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Număr Telefon de Urgență, 24 ore | CHEMTREK România: +40 376 300 026 |
|----------------------------------|-----------------------------------|

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

|  |                      |
|--|----------------------|
| Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor | Categoria 2 - (H319) |
| Toxicitate acvatică cronică              | Categoria 3 - (H412) |

### 2.2. Elemente pentru etichetă



Cuvânt de avertizare  
Atenție

Fraze de pericol

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

#### Fraze de precauție - UE (§28, 1272/2008)

P264 - Spălați-vă fața, mâinile și orice suprafață de piele expusă bine după utilizare

P273 - Evitați dispersarea în mediu

P337 + P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul

P501 - Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și internaționale, după cum este cazul

P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței

### 2.3. Alte pericole

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1 Substanțe

Nu se aplică

### 3.2 Amestecuri

| Denumire chimică                  | Greutate-% | Număr de înregistrare REACH | Nr. CE (Nr. Index UE) | Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]  | Limită specifică a concentrației (SCL) | Factor M | Factor M (termen lung) |
|-----------------------------------|------------|-----------------------------|-----------------------|--|--|----------|------------------------|
| Sodium lauryl sulfate<br>151-21-3 | 1 - 2.5    | Nu există date disponibile  | 205-788-1             | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>STOT SE 3 (H335)<br>Aquatic Chronic 3 (H412) | -                                      | -        | -                      |

**Textul complet al frazelor H și EUH: vezi secțiunea 16**

#### Estimarea toxicității acute

Dacă datele LD50/LC50 nu sunt disponibile sau nu corespund categoriei de clasificare, atunci este utilizată valoarea de conversie corespunzătoare din anexa I a regulamentului CLP, tabelul 3.1.2, pentru a calcula estimarea toxicității acute (ATEmix) pentru clasificarea unui amestec pe baza componentelor sale

| Denumire chimică                  | LD50 oral mg/kg | LD50 cutanat mg/kg | Inhalare LC50 - 4 ore - praf/ceată - mg/l   | Inhalare LC50 - 4 ore - vapori - mg/l | Inhalare LC50 - 4 ore - gaz - ppm  |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------|---|---------------------------------------|--|
| Sodium lauryl sulfate<br>151-21-3 | 1288            | 200                | Inhalation LC50 Rat<br>>3900 mg/m <sup>3</sup> 1 h (dust, Source: NLM_CIP)<br>0.975 | >3900                                 | Inhalation LC50 Rat<br>>3900 mg/m <sup>3</sup> 1 h (dust, Source: NLM_CIP) |

Acest produs nu conține substanțe-candidat ca fiind deosebit de periculoase în concentrații  $\geq 0,1\%$  (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Sfaturi generale

Arătați medicului de gardă această fișă cu date de securitate.

|   |   |
|---|---|
| <b>Inhalare</b>   | Duceți victima la aer curat.  |
| <b>Contact cu ochii</b>                                     | Clătiți imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Țineți ochii larg deschiși în timp ce clătiți. Nu frecați zona afectată. Dacă iritația se dezvoltă și persistă, solicitați asistență medicală. |
| <b>Contact cu pielea</b>                                    | În cazul iritării pielii sau al unor reacții alergice, consultați un medic. Spălați pielea cu apă și săpun.   |
| <b>Ingerare</b>   | Clătiți gura. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. NU provocați vomă. Sunați la un medic.  |
| <b>Autoprotecția personalului care acordă primul ajutor</b> | Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Purtați îmbrăcăminte de protecție personală (vezi secțiunea 8).   |

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Simptome</b> | Poate provoca înroșire și lăcrimare a ochilor. Senzație de arsură. Contactul prelungit poate produce înroșirea și iritația. |
|-----------------|---|

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

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| <b>Notă pentru medici</b> | Tratați simptomatic. |
|---------------------------|----------------------|

### **SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor**

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Mijloace de Stingere Corespunzătoare</b>   | Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător. |
| <b>INCENDIU MARE</b>                          | PRECAUȚIE: Utilizarea pulverizării cu apă pentru stingerea focului poate fi inefficientă.  |
| <b>Mijloace de stingere necorespunzătoare</b> | Nu împrăștiati materialul deversat cu jeturi de apă de înaltă presiune.                    |

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

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Pericole specifice cauzate de substanța chimică</b> | Nu există informații disponibile. |
|--|-----------------------------------|

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

**Echipament special de protecție și măsuri de precauție pentru pompieri** Pompierii trebuie să poarte aparat de respirație autonom și echipament complet de protecție împotriva focului. Utilizați echipamentul personal de protecție.

### **SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală**

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Precauții personale</b>                                     | Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. |
| <b>Alte informații</b>   | Consultați măsurile de protecție enumerate în secțiunile 7 și 8.  |
| <b>Pentru personalul care intervine în situații de urgență</b> | Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8.   |

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

**Precauții pentru mediul înconjurător** Vezi Secțiunea 12 pentru informații ecologice suplimentare.

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Metode pentru izolare</b>            | Preveniți scurgerea sau deversarea suplimentară, dacă o puteți face în siguranță.                     |
| <b>Metode pentru curățenie</b>          | Îndepărtați mecanic, punând în containere adecvate în vederea eliminării.                             |
| <b>Prevenirea pericolelor secundare</b> | Curățați bine obiectele și zonele contaminate, respectând reglementările privind mediul înconjurător. |

**6.4. Trimitere la alte secțiuni**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Trimitere la alte secțiuni</b> | Vezi Secțiunea 8 pentru informații suplimentare. Vezi Secțiunea 13 pentru informații suplimentare. |
|-----------------------------------|--|

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea****7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

|   |  |
|---|--|
| <b>Recomandări pentru manipularea în condiții de securitate</b> | A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. |
| <b>Considerații de igienă generală</b>                          | Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Purtați mănuși corespunzătoare și mască de protecție pentru ochi/față. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.             |

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Condiții de Depozitare</b> | Păstrați containerele închise ermetic, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. A se păstra conform cu instrucțiunile produsului și ale etichetei. |
|-------------------------------|--|

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Metodele de gestionare a riscului (RMM)</b> | Informațiile cerute sunt cuprinse în această Fișă cu Date de Securitate. |
|--|--|

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1. Parametri de control**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Limite de Expunere</b> | Acest produs, așa cum este furnizat, nu conține materiale periculoase, cu limitele de expunere profesională stabilite de către organismele de reglementare specifice regiunii. |
|---------------------------|--|

**Limite de expunere biologică ocupațională**

Acest produs, așa cum este furnizat, nu conține materiale periculoase, cu limitele biologice stabilite de către organismele de reglementare specifice regiunii.

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Nivel fără efect derivat (DNEL)<br/>Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)</b> | Nu există informații disponibile. |
|--|-----------------------------------|

**8.2. Controale ale expunerii****Echipament personal de protecție**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Protecția ochilor / feței</b> | Purtați ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție). |
|----------------------------------|--|

|  |  |
|--|--|
| <b>Protecția mâinilor</b>              | A se purta mănuși corespunzătoare.   |
| <b>Protecția pielii și a corpului</b>  | A se purta echipamentul de protecție corespunzător.  |
| <b>Protecția respirației</b>           | În condiții normale de utilizare nu este necesar niciun echipament de protecție. Dacă sunt depășite limitele de expunere sau dacă apare iritația, poate fi necesară ventilația și evacuarea. |
| <b>Considerații de igienă generală</b> | Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Purtați mănuși corespunzătoare și mască de protecție pentru ochi/față. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.       |
| <b>Controlul expunerii mediului</b>    | Nu există informații disponibile.  |

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>Stare fizică</b>                    | Lichid                           |
| <b>Aspect</b>                          | soluție apoasă                   |
| <b>Culoare</b>                         | incolor                          |
| <b>Miros</b>                           | Inodor.                          |
| <b>Pragul de acceptare a mirosului</b> | Nu există informații disponibile |

| <u>Proprietate</u>  | <u>Valori</u>                    | <u>Observații • Metodă</u>       |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>Punctul de topire / punctul de înghețare</b>             | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută                |
| <b>Punctul de fierbere / intervalul de fierbere</b>         | > 100 °C                         |                                  |
| <b>Inflamabilitatea (solid, gaz)</b>                        | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută                |
| <b>Limită de Inflamabilitate în Aer</b>                     |                                  | Niciuna cunoscută                |
| <b>Limita superioară de inflamabilitate sau de explozie</b> | Nu există date disponibile       |                                  |
| <b>Limita inferioară de inflamabilitate sau de explozie</b> | Nu există date disponibile       |                                  |
| <b>Punctul de aprindere</b>                                 | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută                |
| <b>Temperatura de autoaprindere</b>                         | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută                |
| <b>Temperatura de descompunere</b>                          |                                  | Niciuna cunoscută                |
| <b>pH</b>   | 8.2                              |                                  |
| <b>pH (ca soluție apoasă)</b>                               | Nu există date disponibile       | Nu există informații disponibile |
| <b>Vâscozitate cinematică</b>                               | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută                |
| <b>Vâscozitate dinamică</b>                                 | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută                |
| <b>Solubilitate în apă</b>                                  | Miscibil cu apa                  |                                  |
| <b>Solubilitatea (solubilitățile)</b>                       | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută                |
| <b>Coeficient de partiție</b>                               | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută                |
| <b>Presiunea de vapori</b>                                  | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută                |
| <b>Densitatea relativă</b>                                  | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută                |
| <b>Densitate în vrac</b>                                    | Nu există date disponibile       |                                  |
| <b>Densitate lichid</b>                                     | Nu există date disponibile       |                                  |
| <b>Densitatea vaporilor</b>                                 | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută                |
| <b>Caracteristicile particulei</b>                          |                                  |                                  |
| <b>Dimensiunea particulei</b>                               | Nu există informații disponibile |                                  |
| <b>Distribuția Mărimii Particulelor</b>                     | Nu există informații disponibile |                                  |

### 9.2. Alte informații

#### 9.2.1. Informații privind clasele de pericol fizic

Nu se aplică

#### 9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu există informații disponibile

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

**Reactivitate** Nu există informații disponibile.

**10.2. Stabilitate chimică**

**Stabilitate** Stabil în condiții normale.

**Date despre explozie**

**Sensibilitate la impactul mecanic** Niciunul.

**Sensibilitatea la descărcarea electricității statice** Niciunul.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

**Posibilitatea de reacții periculoase** Niciuna în condiții normale de procesare.

**10.4. Condiții de evitat**

**Condiții de evitat** Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

**10.5. Materiale incompatibile**

**Materiale incompatibile** Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

**10.6. Produși de descompunere periculoși**

**Produși de descompunere periculoși** Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații despre clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Informații privind căile probabile de expunere****Informații privind produsul**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Inhalare</b>          | Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. Poate provoca iritația tractului respirator.  |
| <b>Contact cu ochii</b>  | Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. Provoacă o iritare gravă a ochilor. (pe baza componentelor). Poate cauza înroșire, mâncărime și durere.             |
| <b>Contact cu pielea</b> | Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. Poate provoca iritație. Contactul prelungit poate produce înroșirea și iritația. Provoacă iritarea ușoară a pielii. |
| <b>Ingerare</b>          | Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. Ingestia poate cauza iritație gastrointestinală, greață, vomă și diaree.  |

**Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice**

**Simptome** Poate provoca înroșire și lăcrimare a ochilor. Contactul prelungit poate produce înroșirea și iritația.

**Toxicitate acută****Determinări numerice ale toxicității**

Următoarele valori sunt calculate pe baza capitolului 3.1 din documentul GHS

ATEmix (oral) 27,723.60 mg/kg

ATEmix (cutanat) 33,862.20 mg/kg

ATEmix (inhalară-praf/ceață) 34.10 mg/l

Informații despre Componentă

| Denumire chimică      | LD50 oral            | LD50 cutanat           | LC50 Inhalare                        |
|-----------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Sodium lauryl sulfate | = 1288 mg/kg ( Rat ) | = 200 mg/kg ( Rabbit ) | > 3900 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h |

**Se indică efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt**

|  |   |
|--|---|
| <b>Corodarea/iritarea pielii</b>                       | Poate provoca iritarea pielii. Clasificare bazată pe datele disponibile referitoare la ingredientii. Provoacă iritarea ușoară a pielii. |
| <b>Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor</b>        | Clasificare bazată pe datele disponibile referitoare la ingredientii. Provoacă o iritare gravă a ochilor.                               |
| <b>Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii</b> | Nu există informații disponibile.   |
| <b>Mutagenicitatea celulelor embrionare</b>            | Nu există informații disponibile.   |
| <b>Carcinogenitate</b>                                 | Nu există informații disponibile.   |
| <b>Toxicitate pentru reproducere</b>                   | Nu există informații disponibile.   |
| <b>STOT - expunere unică</b>                           | Nu există informații disponibile.   |
| <b>STOT - expunere repetată</b>                        | Nu există informații disponibile.   |
| <b>Pericol prin aspirare</b>                           | Nu există informații disponibile.   |

## **11.2. Informații despre alte pericole**

### **11.2.1. Proprietăți de perturbare endocrine**

**Proprietăți de perturbare endocrine** Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați.

### **11.2.2. Alte informații**

**Alte efecte adverse** Nu există informații disponibile.

## **SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

### **12.1. Toxicitate**

**Ecotoxicitate** Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Toxicitate acvatică necunoscută** Conține 0% componente ce prezintă pericole necunoscute pentru mediul acvatic.

| Denumire chimică      | Alge/plante acvatice   | Pește  | Toxicitate pentru microorganisme | Crustacee                                   |
|-----------------------|--|--|----------------------------------|---|
| Sodium lauryl sulfate | EC50: =53mg/L (72h, <i>Desmodesmus subspicatus</i> )<br>EC50: 30 - 100mg/L (96h, <i>Desmodesmus subspicatus</i> )<br>EC50: =117mg/L (96h, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )<br>EC50: 3.59 - 15.6mg/L (96h, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) | LC50: 15 - 18.9mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i> )<br>LC50: 8 - 12.5mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i> )<br>LC50: 22.1 - 22.8mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i> )<br>LC50: 4.3 - 8.5mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> )<br>LC50: =4.62mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> )<br>LC50: =4.2mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> )<br>LC50: =7.97mg/L (96h, <i>Brachydanio rerio</i> )<br>LC50: 9.9 - 20.1mg/L (96h, <i>Brachydanio rerio</i> )<br>LC50: 4.06 - 5.75mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i> )<br>LC50: 4.2 - 4.8mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i> )<br>LC50: =4.5mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i> )<br>LC50: 5.8 - 7.5mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i> )<br>LC50: 10.2 - 22.5mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i> )<br>LC50: 6.2 - 9.6mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i> )<br>LC50: 13.5 - 18.3mg/L (96h, <i>Poecilia reticulata</i> )<br>LC50: 10.8 - 16.6mg/L (96h, <i>Poecilia reticulata</i> )<br>LC50: =1.31mg/L (96h, <i>Cyprinus carpio</i> ) | -                                | EC50: =1.8mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i> ) |

## 12.2. Persistență și degradabilitate

**Persistență și degradabilitate** Nu există informații disponibile.

## 12.3. Potențial de bioacumulare

### Bioacumulare

#### Informații despre Componentă

| Denumire chimică      | Coeficient de partiție |
|-----------------------|------------------------|
| Sodium lauryl sulfate | 1.6                    |

## 12.4. Mobilitate în sol

**Mobilitate în sol** Nu există informații disponibile.

## 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

### Evaluare PBT și vPvB

| Denumire chimică      | Evaluare PBT și vPvB           |
|-----------------------|--------------------------------|
| Sodium lauryl sulfate | Substanța nu este o PBT / vPvB |

## 12.6. Proprietăți de perturbare endocrine



**Proprietăți de perturbare endocrine** Nu există informații disponibile.

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

Nu există informații disponibile.

### **SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate</b> | A se elimina în conformitate cu reglementările locale. Eliminați deșeurile în conformitate cu legislația referitoare la mediul înconjurător. |
| <b>Ambalaje contaminate</b>                                  | Nu refolosiți containerele goale.  |

### **SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

#### **IATA**

|   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare</b>     | Nereglementat |
| <b>14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>      | Nereglementat |
| <b>14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b> | Nereglementat |
| <b>14.4 Grupul de ambalare</b>                          | Nereglementat |
| <b>14.5 Pericole pentru mediul înconjurător</b>         | Nu se aplică  |
| <b>14.6 Precauții speciale pentru utilizatori</b>       |               |
| <b>Dispoziții Speciale</b>                              | Niciunul      |

#### **IMDG**

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare</b>                | Nereglementat                    |
| <b>14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>                 | Nereglementat                    |
| <b>14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>            | Nereglementat                    |
| <b>14.4 Grupul de ambalare</b>                                     | Nereglementat                    |
| <b>14.5 Pericole pentru mediul înconjurător</b>                    | Nu se aplică                     |
| <b>14.6 Precauții speciale pentru utilizatori</b>                  |                                  |
| <b>Dispoziții Speciale</b>   | Niciunul                         |
| <b>14.7 Transportul maritim în vrac conform instrumentelor OMI</b> | Nu există informații disponibile |

#### **RID**

|   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1 Numărul ONU</b>                                 | Nereglementat |
| <b>14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>      | Nereglementat |
| <b>14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b> | Nereglementat |
| <b>14.4 Grupul de ambalare</b>                          | Nereglementat |
| <b>14.5 Pericole pentru mediul înconjurător</b>         | Nu se aplică  |
| <b>14.6 Precauții speciale pentru utilizatori</b>       |               |
| <b>Dispoziții Speciale</b>                              | Niciunul      |

#### **ADR**

|  |               |
|--|---------------|
| <b>14.1 Numărul ONU sau numărul de</b> | Nereglementat |
|--|---------------|

## identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

## pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

## pentru transport

14.4 Grupul de ambalare Nereglementat

14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

## înconjurător

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Dispoziții Speciale Niciunul

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Reglementări naționale****Germania**Clasa de pericol pentru apă ușor periculos pentru apă (WGK 1)  
(WGK)**Uniunea Europeană**

A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecția sănătății și siguranței lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenții chimici.

**Autorizații și/sau restricții de utilizare:**

Acest produs conține una sau mai multe substanțe care fac obiectul restricționării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XVII)

**Poluant organic persistent**

Nu se aplică

**Substanțe care depleționează stratul de ozon (ODS) regulament (CE) 1005/2009**

Nu se aplică

**Inventare Internaționale**

Contactați furnizorul pentru statusul de complianță al inventarului

**15.2. Evaluarea securității chimice****Raport privind Securitatea Chimică** Nu există informații disponibile**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Cheia sau legenda abrevierilor și acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate****Textul complet al frazelor H la care se face referire în paragraful 3**

H302 - Nociv în caz de înghițire

H315 - Provoacă iritarea pielii

H318 - Provoacă leziuni oculare grave

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

### Legendă

SVHC: Substanțe considerate deosebit de periculoase la autorizare:

### Legendă Secțiunea 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

|        |                               |      |   |
|--------|-------------------------------|------|---|
| TWA    | TWA (medie ponderată în timp) | STEL | STEL (Limită de Expunere pe Termen Scurt) |
| Plafon | Valoarea Limită Maximă        | *    | Desemnare pentru piele                    |

| Procedura de clasificare                                    |                  |
|---|------------------|
| Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP] | Metoda Utilizată |
| Toxicitate orală acută                                      | Metoda de calcul |
| Toxicitate cutanată acută                                   | Metoda de calcul |
| Toxicitate acută prin inhalare - gaz                        | Metoda de calcul |
| Toxicitate acută prin inhalare - vapori                     | Metoda de calcul |
| Toxicitate acută prin inhalare - praf/ceață                 | Metoda de calcul |
| Corodarea/iritarea pielii                                   | Metoda de calcul |
| Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor                    | Metoda de calcul |
| Sensibilizare respiratorie                                  | Metoda de calcul |
| Sensibilizarea pielii                                       | Metoda de calcul |
| Mutagenitate  | Metoda de calcul |
| Carcinogenitate   | Metoda de calcul |
| Toxicitate pentru reproducere                               | Metoda de calcul |
| STOT - expunere unică                                       | Metoda de calcul |
| STOT - expunere repetată                                    | Metoda de calcul |
| Toxicitate acvatică acută                                   | Metoda de calcul |
| Toxicitate acvatică cronică                                 | Metoda de calcul |
| Pericol prin aspirare                                       | Metoda de calcul |
| Ozon  | Metoda de calcul |

### Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date utilizate pentru întocmirea FDS

Registrul Agenției pentru Substanțe Toxice și Boli (ATSDR)  
 Agenția pentru protecția mediului SUA Baza de date ChemView  
 Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA)  
 Comitetul pentru evaluarea riscurilor al Agenției Europene pentru Produse Chimice (ECHA) (ECHA\_RAC)  
 Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA) (ECHA\_API)  
 EPA (Agenția pentru Protecția Mediului)  
 Nivel(uri) Ghid de Expunere Acută (AEGL(-uri))  
 Agenția pentru protecția mediului SUA Legea federală referitoare la insecticide, fungicide și rodenticide  
 Agenția pentru protecția mediului SUA Substanțele chimice produse în volum mare  
 Jurnal de cercetări în domeniul alimentar (Food Research Journal)  
 Baza de date cu substanțe periculoase  
 Baza de date internațională uniformizată pentru substanțe chimice (IUCILID)  
 Institutul Național de Tehnologie și Evaluare (NITE)  
 Schema națională din Australia pentru evaluare și notificare a substanțelor chimice industriale (NICNAS)  
 NIOSH (Institutul Național pentru Siguranța și Sănătatea Ocupațională)  
 Biblioteca națională ChemID Plus a medicamentelor (NLM CIP)  
 Biblioteca națională pentru medicină  
 Programul Național de Toxicologie (NTP)  
 Clasificarea substanțelor chimice și baza de date cu informații (CCID) din Noua Zeelandă  
 Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Publicații privind mediul înconjurător, sănătatea și siguranța  
 Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Programul pentru substanțele chimice produse în volum mare  
 Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Set de date rezultat prin analiza informațiilor existente  
 Organizația Mondială a Sănătății

**Notă de Revizie** Reformatat și actualizat informațiile existente

**Data revizuirii** 19-iul.-2023

**Această fișă cu date de securitate a materialului este conformă cu prevederile Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006**

### Clauză de exonerare

**Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoștințe, informații și opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru**

manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea. Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

**Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)**