# FIŞA CU DATE DE SECURITATE A **KITULUI**



Trusă Denumire Produs DCode Electrophoresis Reagent Kit DGGE/CDGE

Trusă Număr(e) de catalog 1709170

Data revizuirii 24-ian.-2023

# Conținutul kit-ului

| Număr(e) de catalog   | Denumire Produs                     |
|---|-------------------------------------|
| 1610745, 1610730, 1610731, 1610730EDU, 1610731EDU, 9703450  | Urea                                |
| 9700106, 1610800, 1610800EDU, 1610801, 1610801EDU, 1610802, | TEMED                               |
| 9701410, 10041484, 10004374                                 |                                     |
| 1610700, 1610754, 1610702, 1610700EDU                       | Ammonium Persulfate                 |
| 1610433, 1610433EDU   | Ethidium Bromide Solution 10 mg/ml  |
| 9702653   | Formamide (Deionized)               |
| 1610148, 1610149, 1610148EDU, 1610149EDU                    | 40% Acrylamide/Bis Solution, 37.5:1 |
| 1610743, 1610773, 1660742, 1610773EDU, 1610743EDU,          | 50X Tris/Acetic Acid/EDTA Buffer    |
| 1660742EDU, 9703685   |                                     |
| 9702681   | DCode 2X Gel Loading Dye            |
| 9702660   | DCode Dye Solution                  |

KITL / RO Pagina 1/99



# FIŞA CU DATE DE SECURITATE

Această fișă cu date de securitate a fost creată conform cerințelor: Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Data revizuirii 24-ian.-2023 Număr Revizie 1.3

# SECŢIUNEA 1: Identificarea substanţei/amestecului și a societăţii/întreprinderii

# 1.1. Element de identificare a produsului

**Denumire Produs** Urea

Număr(e) de catalog 1610745, 1610730, 1610731, 1610730EDU, 1610731EDU, 9703450

Nr. CE (Nr. Index UE) 200-315-5

**Nr. CAS** 57-13-6

Substanță pură/amestec Substanță

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.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
1000 Alfred Nobel Drive
2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547
USA

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Futo utca 47-53
HU-1082 Budapest
USA

Magyarország

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați

**Serviciu tehnic** 00800 00246 723

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

# **SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

## 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Elemente pentru etichetă

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]

Fraze de pericol

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]

### 2.3. Alte pericole

# SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

# 3.1 Substante

|   | Denumire chimică | Greutate- | Număr de înregistrare | Nr. CE (Nr. | Clasificare conform | Limită        | Factor M | Factor M |
|---|------------------|-----------|-----------------------|-------------|---------------------|---------------|----------|----------|
| 1 |                  | %         | REACH                 | Index UE)   | Regulamentului (CE) | specifică a   |          | (termen  |
| ١ |                  |           |                       |             | nr. 1272/2008 [CLP] | concentrației |          | lung)    |
| - |                  |           |                       |             |                     | (SCL)         |          | -        |
| Ī | Urea             | 50 - 100  | Nu există date        | 200-315-5   | Nu există date      | -             | -        | -        |
| l | 57-13-6          |           | disponibile           |             | disponibile         |               |          |          |

#### Textul complet al frazelor H şi EUH: vezi secţiunea 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 cuta |                | Inhalare LC50 - 4 ore - | Inhalare LC50 - 4 ore - | Inhalare LC50 - 4 ore |
|------------------|---------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
|                  |                           | mg/kg          | praf/ceaţă - mg/l       | vapori - mg/l           | - gaz - ppm           |
| Urea 8471 Nu     |                           | Nu există date | Nu există date          | Nu există date          | Nu există date        |
| 57-13-6          |                           | disponibile    | disponibile             | disponibile             | disponibile           |

Acest produs nu conţine substanţe-candidat ca fiind deosebit de periculoase în concentraţii >=0,1% (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

# SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

**Inhalare** Duceţi victima la aer curat.

Contact cu ochii Clătiți bine cu multă apă timp de cel puţin 15 minute, ridicând pleoapele superioare şi

inferioare. Consultați un medic.

Contact cu pielea În cazul iritării pielii sau al unor reacții alergice, consultați un medic. Spălați pielea cu apă și

săpun.

Ingerare Clătiți gura.

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

Simptome Nu există informații disponibile.

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

Notă pentru medici Trataţi simptomatic.

# SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător.

INCENDIU MARE PRECAUŢIE: Utilizarea pulverizării cu apă pentru stingerea focului poate fi ineficientă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu împrăștiați materialul deversat cu jeturi de apă de înaltă presiune.

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

Pericole specifice cauzate de substanta chimică

Nu există informații disponibile.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

# SECTIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Precauții personale Asigurați o ventilație adecvată.

Pentru personalul care intervine în Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8.

situații de urgență

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precautii pentru mediul înconjurător Vezi Secțiunea 12 pentru informații ecologice suplimentare.

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

Metode pentru izolare Preveniti scurgerea sau deversarea suplimentară, dacă o puteți face în siguranță.

Metode pentru curățenie Îndepărtați mecanic, punând în containere adecvate în vederea eliminării.

Prevenirea pericolelor secundare Curățați bine obiectele și zonele contaminate, respectând reglementările privind mediul

înconjurător.

6.4. Trimitere la alte sectiuni

Vezi Secțiunea 8 pentru informații suplimentare. Vezi Secțiunea 13 pentru informații Trimitere la alte secțiuni

suplimentare.

# SECŢIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

## 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Recomandări pentru manipularea în Asigurați o ventilație adecvată. condiții de securitate

Considerații de igienă generală A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.

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

Condiții de Depozitare Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat.

# 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Metodele de gestionare a riscului Informațiile cerute sunt cuprinse în această Fișă cu Date de Securitate. (RMM)

# SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

# 8.1. Parametri de control

Data revizuirii 24-ian.-2023

#### Limite de Expunere

Urea

| Denumire chimică | Uniunea Europeană | Austria      | Belgia       | Bulgaria                    | Croaţia                   |
|------------------|-------------------|--------------|--------------|-----------------------------|---------------------------|
| Urea             | -                 | -            | -            | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> | -                         |
| 57-13-6          |                   |              |              |                             |                           |
| Denumire chimică | Irlanda           | Italia MDLPS | Italia AIDII | Letonia                     | Lituania                  |
| Urea             | -                 | -            | -            | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |
| 57-13-6          |                   |              |              | _                           |                           |

# 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.

Nivel fără efect derivat (DNEL) Nu există informații disponibile. Concentrație Predictibilă Fără Efect Nu există informații disponibile. (PNEC)

### 8.2. Controale ale expunerii

### Echipament personal de protectie

Protecţia ochilor / feţei Nu este necesar un echipament de protecție special.

Protecția pielii și a corpului Nu este necesar un echipament de protectie special.

Protecţia respiraţiei 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.

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță. Considerații de igienă generală

Controlul expunerii mediului Nu există informații disponibile.

# SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

# 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică Solid

**Aspect** pulbere sau material sinterizat, liofilizate

Culoare

**Miros** Miros asemănător amoniacului. Pragul de acceptare a mirosului Nu există informații disponibile

**Proprietate** Valori Observaţii • Metodă 135 °C

Punctul de topire / punctul de

înghetare

pН

Nu există date disponibile

Niciuna cunoscută

Punctul de fierbere / intervalul de fierbere

Inflamabilitatea (solid, gaz) Limită de Inflamabilitate în Aer Nu există date disponibile

Niciuna cunoscută Niciuna cunoscută

Limita superioară de

Nu există date disponibile

inflamabilitate sau de explozie

pH (ca soluție apoasă)

Limita inferioară de inflamabilitate Nu există date disponibile

sau de explozie

Punctul de aprindere Temperatura de autoaprindere Temperatura de descompunere Nu există date disponibile Nu există date disponibile

Nu există date disponibile

Niciuna cunoscută Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Nu există informații disponibile

Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Vâscozitate cinematică

Vâscozitate dinamică Nu există date disponibile Niciuna cunoscută

Solubilitate în apă Solubil în apă

Solubilitatea (solubilitățile)Nu există date disponibileNiciuna cunoscutăCoeficient de partițieNu există date disponibileNiciuna cunoscutăPresiunea de vaporiNu există date disponibileNiciuna cunoscutăDensitatea relativăNu există date disponibileNiciuna cunoscută

Densitate în vrac

Densitate lichid

Nu există date disponibile

Nu există date disponibile

**Densitatea vaporilor** Nu există date disponibile Niciuna cunoscută

Caracteristicile particulei

Dimensiunea particulei Nu există informații disponibile Distribuția Mărimii Particulelor 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 Niciunul.

electricității statice

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 informaţiilor furnizate.

10.6. Produși de descompunere periculoși

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

# **SECTIUNEA 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

Inhalare Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec.

Contact cu ochii Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec.

Contact cu pielea Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanţă sau amestec.

Ingerare Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec.

Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice şi toxicologice

Simptome Nu există informaţii disponibile.

Toxicitate acută

Determinări numerice ale toxicității

#### Informații despre Componentă

| Denumire chimică | LD50 oral          | LD50 cutanat | LC50 Inhalare |
|------------------|--------------------|--------------|---------------|
| Urea             | = 8471 mg/kg (Rat) | -            | -             |
|                  |                    |              |               |

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

Corodarea/iritarea pielii Nu există informații disponibile.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Nu există informații disponibile.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau Nu există informații disponibile. a pielii

Mutagenicitatea celulelor

embrionare

Nu există informații disponibile.

Carcinogenitate Nu există informaţii disponibile.

**Toxicitate pentru reproducere** Nu există informații disponibile.

STOT - expunere unică Nu există informații disponibile.

STOT - expunere repetată Nu există informații disponibile.

Pericol prin aspirare Nu există informații disponibile.

11.2. Informații despre alte pericole

11.2.1. Proprietăți de perturbare endocrine

Proprietăți de perturbare endocrine Nu există informații disponibile.

11.2.2. Alte informații

Alte efecte adverse Nu există informaţii disponibile.

# **SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

### 12.1. Toxicitate

#### **Ecotoxicitate**

| Denumire chimică | Alge/plante acvatice | Peşte   | Toxicitate pentru microorganisme | Crustacee                               |
|------------------|----------------------|---|----------------------------------|---|
| Urea             | -                    | LC50: 16200 - 18300mg/L<br>(96h, Poecilia reticulata) | -                                | EC50: =3910mg/L (48h,<br>Daphnia magna) |

### 12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate

Nu există informații disponibile.

# 12.3. Potențial de bioacumulare

#### Bioacumulare

Informatii despre Componentă

| miorinații acopie componenta |                        |  |  |  |  |  |
|------------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| Denumire chimică             | Coeficient de partiţie |  |  |  |  |  |
| Urea                         | -1.73                  |  |  |  |  |  |

### 12.4. Mobilitate în sol

Mobilitate în sol Nu există informații disponibile.

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Evaluare PBT și vPvB Nu există informații disponibile.

| Denumire chimică | Evaluare PBT şi vPvB                               |  |  |
|------------------|--|--|--|
| Urea             | Substanţa nu este o PBT / vPvB Evaluarea PBT nu se |  |  |
|                  | aplică   |  |  |

# 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

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

Eliminați deșeurile în conformitate cu legislația referitoare la mediul înconjurător. A se

elimina în conformitate cu reglementările locale.

Ambalaje contaminate Nu refolosiţi containerele goale.

# SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

# <u>IATA</u>

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU

pentru expediție

Nereglementat

14.3 Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

Nereglementat

14.4 Grupul de ambalare

Nereglementat

14.5 Pericole pentru mediul

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziții Speciale
Niciunu

**IMDG** 

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalareNereglementat14.5 Pericole pentru mediulNu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziţii Speciale Niciunul

14.7 Transportul maritim în vrac Nu există informații disponibile

Nu se aplică

conform instrumentelor OMI

RID

14.1 Numărul ONU Nereglementat14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalareNereglementat14.5 Pericole pentru mediulNu se aplică

înconjurător

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori
Dispoziții Speciale Niciunul

ADR

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat

identificare

**14.2 Denumirea corectă ONU** Nereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalareNereglementat14.5 Pericole pentru mediulNu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii 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 protecţia sănătăţii şi siguranţei lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenţii chimici.

Autorizații și/sau restricții de utilizare:

Acest produs nu conţine substanţe care fac obiectul autorizării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XIV) Acest produs nu conţine substanţe care fac obiectul restricţionării (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 Internationale

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

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/ceaţă                 | 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 |  |  |
| Mutagenicitate  | 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 Agentiei pentru Substante Toxice si 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 (Agenţia pentru Protecţia 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 substante periculoase

Baza de date internațională uniformizată pentru substanțe chimice (IUCLID)

Institutul National de Tehnologie si 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 National de Toxicologie (NTP)

Clasificarea substantelor chimice si baza de date cu informatii (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 substantele chimice produse în volum mare

Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Set de date rezultat prin analiza informațiilor existente

Organizatia Mondială a Sănătătii

Notă de Revizie Reformatat și actualizat informațiile existente

Data revizuirii 24-ian.-2023

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

Informaţiile furnizate în această Fişă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoştinţe, informaţii şi opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informaţiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea şi eliberarea în condiţii de siguranţă şi ele nu vor fi considerate o garanţie sau specificaţie privind calitatea. Informaţiile se referă numai la materialele specifice desemnate şi ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinaţie cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)



# FIŞA CU DATE DE SECURITATE

Această fişă cu date de securitate a fost creată conform cerințelor: Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Data revizuirii 08-nov.-2022 Număr Revizie 1.1

# SECTIUNEA 1: Identificarea substantei/amestecului si a societătii/întreprinderii

# 1.1. Element de identificare a produsului

Denumire Produs TEMED

Număr(e) de catalog 9700106, 1610800, 1610800EDU, 1610801, 1610801EDU, 1610802, 9701410, 10041484,

10004374

Nr. CE (Nr. Index UE) 203-744-6

Nr. CAS 110-18-9

Substanţă pură/amestec Substanţă

Conţine 1,2-Bis(dimethylamino)ethane

#### 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.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
1000 Alfred Nobel Drive
2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547
USA

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Futo utca 47-53
HU-1082 Budapest
USA

Magyarország

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați

**Serviciu tehnic** 00800 00246 723

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

| Toxicitate acută - orală                 | Categoria 4 - (H302)                |
|--|-------------------------------------|
| Toxicitate acută - dermică               | Categoria 4 - (H312)                |
| Toxicitate acută - Inhalare (Praf/Ceaţă) | Categoria 4 - (H332)                |
| Corodarea/iritarea pielii                | Categoria 1 Subcategoria B - (H314) |
| Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor | Categoria 1 - (H318)                |
| Lichide inflamabile                      | Categoria 2                         |

### 2.2. Elemente pentru etichetă

203-744-6

Contine 1,2-Bis(dimethylamino)ethane

#### Cuvânt de avertizare

Pericol

### Fraze de pericol

H302 - Nociv în caz de înghiţire

H312 - Nociv în contact cu pielea

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor

H332 - Nociv în caz de inhalare

H225 - Lichid şi vapori foarte inflamabili

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

P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis P303 + P361 + P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș]

P370 + P378 - În caz de incendiu: Utilizaţi substanţe chimice uscate, CO2, apă pulverizată sau spumă rezistentă la alcool pentru stingere

P403 + P235 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece

P501 - Aruncaţi conţinutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale, regionale, naţionale şi internaţionale, după cum este cazul

P301 + P330 + P331 - ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: Clătiţi gura. NU provocaţi voma

P305 + P351 + P338 - ÎN CAZ DE CONTÁCT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți

### 2.3. Alte pericole

# SECTIUNEA 3: Compozitie/informatii privind componentii

# 3.1 Substanțe

| Denumire chimică                             | Greutate-<br>% | Număr de înregistrare<br>REACH | Nr. CE (Nr.<br>Index UE) | Clasificare conform<br>Regulamentului (CE)<br>nr. 1272/2008 [CLP]                         | Limită<br>specifică a<br>concentraţiei<br>(SCL) | Factor M | Factor M<br>(termen<br>lung) |
|--|----------------|--------------------------------|--------------------------|---|---|----------|------------------------------|
| 1,2-Bis(dimethylami<br>no)ethane<br>110-18-9 | 50 - 100       | Nu există date<br>disponibile  | 203-744-6                | Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Flam. Liq. 2 (H225) | -   | -        | -                            |

#### Textul complet al frazelor H şi EUH: vezi secţiunea 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 | Inhalare LC50 - 4 ore - | Inhalare LC50 - 4 ore - | Inhalare LC50 - 4 ore |
|--------------------------|-----------------|--------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
|                          |                 | mg/kg        | praf/ceaţă - mg/l       | vapori - mg/l           | - gaz - ppm           |
| 1,2-Bis(dimethylamino)et | 406             | 1230         | Nu există date          | Nu există date          | Nu există date        |
| hane                     | 891             |              | disponibile             | disponibile             | disponibile           |
| 110-18-9                 |                 |              |                         |                         |                       |

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

# SECTIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

# 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale Arătați medicului de gardă această fișă cu date de securitate. Este necesară asistența

medicală imediată.

Inhalare Duceți victima la aer curat. Dacă respirația s-a oprit, efectuați respirație artificială. Solicitați

> imediat asistență medicală. Nu folosiți metoda gură-la-gură dacă victima a ingerat sau inhalat substanta: efectuati respiratie artificială cu ajutorul unei măsti buzunar echipate cu valvă cu sens unic sau alt aparat medical de respirat corespunzător. Dacă respirația este dificilă, trebuie să se administreze oxigen (de către personal pregătit). Poate apărea un

edem pulmonar tardiv. Consultați imediat medicul.

Clătiți imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Țineți Contact cu ochii

> ochii larg deschisi în timp ce clătiti. Nu frecati zona afectată. Scoateti lentilele de contact. dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu usurintă. Continuați să clățiti.

Consultati imediat medicul.

Spălați imediat cu săpun și multă apă în timp ce îndepărtați îmbrăcămintea și încălțămintea Contact cu pielea

contaminate. Consultați imediat medicul.

NU provocați voma. Clătiți gura. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane Ingerare

inconstiente. Consultati imediat medicul.

Autoprotecția personalului care

acordă primul ajutor

Îndepărtați toate sursele de aprindere. Asigurați-vă că personalul medical este avertizat cu privire la materialul(ele) implicat(e) și ia măsuri de precauție pentru a se proteja pe ei înșiși și a preveni răspândirea contaminării. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Vezi Secțiunea 8 pentru informații suplimentare. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. A se evita contactul direct cu pielea. Utilizați o barieră pentru a administra respirație gură la gură. A se evita inhalarea vaporilor sau ceții.

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

Senzație de arsură. Tuse şi/sau respirație şuierătoare. Dificultate de respirație. Simptome

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

Produsul este un material coroziv. Este contraindicată utilizarea lavajului gastric sau a vărsăturilor. Trebuie investigată posibila perforare a stomacului sau esofagului. Nu administrați antidoturi chimice. Se poate produce asfixia din cauza edemului glotic. Se poate produce o scădere accentuată a tensiunii sangvine, însoțită de raluri umede, spută

spumoasă și puls crescut.

# SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Notă pentru medici

Substanță chimică uscată. Dioxid de carbon (CO2). Pulverizare de apă. Spumă rezistentă la

alcool.

**INCENDIU MARE** PRECAUTIE: Utilizarea pulverizării cu apă pentru stingerea focului poate fi ineficientă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu împrăștiați materialul deversat cu jeturi de apă de înaltă presiune.

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

Pericole specifice cauzate de substanta chimică

Risc de aprindere. A se păstrați produsul și containerul gol, departe de surse de căldură și

de aprindere. În eventualitatea unui incendiu, răciți cisternele cu apă pulverizată.

Reziduurile rezultate în urma incendiului și apa contaminată rezultată în urma stingerii incendiului trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale. Produsul cauzează

arsuri ale ochilor, pielii si mucoaselor. Descompunerea termică poate conduce la eliberarea

de gaze si apori cu efect iritant.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

# SECTIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Evacuați personalul în zone sigure. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform Precauţii personale

cerințelor. Vezi Secțiunea 8 pentru informații suplimentare. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Asigurați o ventilație adecvată. Mențineți persoanele la distanță și pe direcția din care bate vântul față de devărsări/scurgeri. ELIMINAŢI toate sursele de aprindere (fără fumat, flacără deschisă, scântei sau flăcări în vecinătatea imediată). Fiti atenti la returul flăcării. A se lua măsuri de precautie pentru evitarea descărcărilor electrostatice. Întregul echipament utilizat la manipularea produsului trebuie să aibă legătură electrică de împământare. Nu atingeți materialul deversat și nu călcați pe el.

Atenție! Material coroziv. A se evita inhalarea vaporilor sau ceții.

Ventilați zona. Consultați măsurile de protecție enumerate în secțiunile 7 și 8. Alte informații

situații de urgență

Pentru personalul care intervine în Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător Consultați măsurile de protecție enumerate în secțiunile 7 și 8. Preveniți scurgerea sau

deversarea suplimentară, dacă o puteți face în siguranță. Împiedicați ca produsul să intre în canalele de scurgere. Nu trebuie eliberată în mediul înconjurător. Nu permiteți pătrunderea

în sol/subsol.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode pentru izolare Opriți scurgerea dacă puteți face acest lucru fără riscuri. Nu atingeți materialul deversat și

> nu călcați pe el. Poate fi utilizată o spumă de stingere a vaporilor pentru a reduce vaporii. Îndiguiți la distanță mare în fața deversării pentru a colecta apa scursă. Păstrați la distanță de scurgeri, canale, santuri sau cursuri de apă. Absorbiti cu pământ, nisip sau alt material

necombustibil și transferați în containere pentru eliminare ulterioară.

Metode pentru curățenie A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice. Stăviliți cu baraje.

Îmbibați cu material absorbant inert. Colectați și transferați în containere etichetate

corespunzător.

Prevenirea pericolelor secundare Curățați bine obiectele și zonele contaminate, respectând reglementările privind mediul

înconjurător.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Vezi Secțiunea 8 pentru informații suplimentare. Vezi Secțiunea 13 pentru informații Trimitere la alte secțiuni

suplimentare.

# SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

# 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Recomandări pentru manipularea în Utilizați echipamentul personal de protecție. A se evita inhalarea vaporilor sau ceții. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânței, flăcări și alte surse de condiții de securitate aprindere. Fumatul interzis. Utilizați conexiuni de legare echipotențială și legare la pământ

când transferaţi acest material pentru a preveni descărcarea electrostatică, incendiul sau explozia. Utilizaţi scule antideflagrante şi echipament antideflagrant. A se păstra într-o zonă prevăzută cu stropitoare. A se utiliza conform instrucţiunilor de pe eticheta ambalajului. A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială şi de siguranţă. Evitaţi contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. În cazul unei ventilaţii insuficiente, a se purta un echipament de respiraţie corespunzător. Manipulaţi produsul numai în sisteme închise sau asiguraţi ventilaţie de evacuare adecvată. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Scoateţi îmbrăcămintea contaminată şi spălaţi-o înainte de reutilizare.

## Considerații de igienă generală

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. Se recomandă curățarea cu regularitate a echipamentului, zonei de lucru și a îmbrăcămintei. Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și imediat după manipularea produsului. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Purtați mănuși corespunzătoare și mască de protecție pentru ochi/față. Scoateți și spălați îmbrăcămintea și mănușile contaminate, inclusiv fețele interioare, înainte de utilizare.

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

#### Condiții de Depozitare

Păstraţi containerele închise ermetic, într-un loc uscat, răcoros şi bine ventilat. A se păstra departe de căldură, scântei, flăcări şi alte surse de aprindere (adică arzătoare pilot, motoare electrice şi electricitate statică). A se păstra în recipiente etichetate corespunzător. Nu depozitaţi în apropierea materialelor combustibile. A se păstra într-o zonă prevăzută cu stropitoare. A se depozita în conformitate cu reglementările naţionale specifice. Depozitaţi în conformitate cu reglementările locale. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se depozita sub cheie. A se proteja de umiditate. Depozitaţi departe de alte materiale.

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

Metodele de gestionare a riscului (RMM)

Informațiile cerute sunt cuprinse în această Fișă cu Date de Securitate.

# SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protectia personală

# 8.1. Parametri de control

Limite de Expunere

Acest produs, aşa cum este furnizat, nu conţine materiale periculoase, cu limitele de expunere profesională stabilite de către organismele de reglementare specifice regiunii.

#### Limite de expunere biologică ocupațională

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

Nivel fără efect derivat (DNEL) Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

Nu există informații disponibile.

#### 8.2. Controale ale expunerii

### Echipament personal de protecţie

Protecția ochilor / feței Ochelari de protecție cu fixare ermetică. Scut de protecție a feței.

Protecția mâinilor A se purta mănuşi corespunzătoare. Mănuşi impermeabile.

Protecția pielii și a corpului A se purta echipamentul de protecție corespunzător. Îmbrăcăminte cu mâneci lungi. Şorț

rezistent la agenți chimici. Cizme antistatice.

Protecția respirației 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.

Considerații de igienă generală

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Nu scoateţi îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. Se recomandă curățarea cu regularitate a echipamentului, zonei de lucru și a îmbrăcămintei. Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și imediat după manipularea produsului. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Purtați mănuși corespunzătoare și mască de protecție pentru ochi/față. Scoateți și spălați îmbrăcămintea și mănușile contaminate, inclusiv fețele interioare, înainte de utilizare.

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Nu există informații disponibile

Controlul expunerii mediului Nu există informații disponibile.

# SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică Lichid Lichid **Aspect** 

Culoare galben deschis

Amină. Miros

Pragul de acceptare a mirosului Nu există informații disponibile

Observaţii • Metodă **Proprietate** Valori -58.6 °C

Nu există date disponibile

Nu există date disponibile

121 °C

20 °C

Punctul de topire / punctul de

înghetare

Punctul de fierbere / intervalul de

fierbere

Inflamabilitatea (solid, gaz)

Limită de Inflamabilitate în Aer Limita superioară de

inflamabilitate sau de explozie

Limita inferioară de inflamabilitate Nu există date disponibile

sau de explozie

Punctul de aprindere

Temperatura de autoaprindere Temperatura de descompunere

pH (ca soluţie apoasă)

Vâscozitate cinematică Vâscozitate dinamică

Solubilitate în apă

Solubilitatea (solubilitățile) Coeficient de partiție Presiunea de vapori Densitatea relativă

Densitate în vrac **Densitate lichid** Densitatea vaporilor

Caracteristicile particulei Dimensiunea particulei

Distribuția Mărimii Particulelor

Nu există date disponibile

Nu există date disponibile Nu există date disponibile

Nu există date disponibile Miscibil cu apa

Nu există date disponibile Nu există date disponibile Nu există date disponibile Nu există date disponibile Nu există date disponibile

Nu există date disponibile Nu există date disponibile

Nu există informații disponibile 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

# SECTIUNEA 10: Stabilitate si reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

**Reactivitate** Nu există informații disponibile.

10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate Stabil în condiții normale.

Date despre explozie

Sensibilitate la impactul mecanicNiciunul. Sensibilitatea la descărcarea Da.

electricității statice

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat Căldură, flăcări și scântei. Expunere la aer sau umezeală pe perioade prelungite. Căldură

excesivă.

10.5. Materiale incompatibile

Materiale incompatibile Acizi. Baze. Agent oxidant.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produsi de descompunere periculosiNiciuna 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

Informaţii privind produsul

Inhalare Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. Coroziv prin

inhalare. (pe baza componentelor). Inhalarea de fum/gaze corozive poate cauza tuse, senzaţie de înecare, dureri de cap, ameţeală şi stare de slăbiciune timp de mai multe ore. Poate apărea edem pulmonar cu senzaţie de apăsare în piept, respiraţie dificilă, colorare albăstruie a pielii, scăderea tensiunii arteriale şi creşterea frecvenţei cardiace. Substanţele corozive inhalate pot provoca edem pulmonar toxic. Edemul pulmonar poate fi fatal. Nociv

prin inhalare.

Contact cu ochii Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. Provoacă

leziuni oculare grave. (pe baza componentelor). Coroziv pentru ochi și poate provoca leziuni

severe, inclusiv orbire. Poate provoca leziuni ireversibile ale ochilor.

Contact cu pielea Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. Coroziv. (pe

baza componentelor). Provoacă arsuri. Poate fi absorbit prin piele în cantități nocive. Nociv

în contact cu pielea.

Ingerare Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. Provoacă

arsuri. (pe baza componentelor). Ingerarea provoacă arsuri ale tractului digestiv superior şi ale tractului respirator. Poate cauza arsuri severe la nivelul gurii şi stomacului, cu vărsături şi diaree care conţin sânge închis la culoare. Tensiunea arterială poate scădea. Pot fi observate pete maronii sau gălbui în jurul gurii. Umflarea gâtului poate provoca respiraţie dificilă şi senzaţie de înecare. Poate cauza leziuni ale plămânilor în caz de înghiţire. Poate fi

mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice şi toxicologice

Simptome Înroşire. Arsură. Poate provoca orbire. Tuse şi/sau respiraţie şuierătoare.

Toxicitate acută

### Determinări numerice ale toxicității

# Informații despre Componentă

| Denumire chimică             | LD50 oral         | LD50 cutanat          | LC50 Inhalare        |
|------------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|
| 1,2-Bis(dimethylamino)ethane | = 406 mg/kg (Rat) | = 1230 mg/kg (Rabbit) | > 1180 ppm (Rat) 4 h |
|                              | = 891 mg/kg(Rat)  |                       |                      |

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

Corodarea/iritarea pielii Clasificare bazată pe datele disponibile referitoare la ingredienţi. Provoacă arsuri grave ale

pielii şi lezarea ochilor.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Clasificare bazată pe datele disponibile referitoare la ingredienţi. Provoacă leziuni oculare

grave. Provoacă arsuri.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau Nu există informații disponibile. a pielii

Mutagenicitatea celulelor

embrionare

Nu există informații disponibile.

Carcinogenitate Nu există informații disponibile.

**Toxicitate pentru reproducere** Nu există informații disponibile.

STOT - expunere repetată Nu există informații disponibile.

Pericol prin aspirare Nu există informații disponibile.

11.2. Informații despre alte pericole

11.2.1. Proprietăți de perturbare endocrine

Proprietăți de perturbare endocrine Nu există informații disponibile.

11.2.2. Alte informații

Alte efecte adverse Nu există informații disponibile.

# SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Ecotoxicitate Impactul acestui produs asupra mediului înconjurător nu a fost complet investigat.

# 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 partiţie |  |
|------------------------------|------------------------|--|
| 1,2-Bis(dimethylamino)ethane | -0.13                  |  |

### 12.4. Mobilitate în sol

Mobilitate în sol Nu există informații disponibile.

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

### Evaluare PBT şi vPvB

| Denumire chimică             | Evaluare PBT şi vPvB           |  |
|------------------------------|--------------------------------|--|
| 1,2-Bis(dimethylamino)ethane | Substanţa 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 deşeurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

Nu trebuie eliberată în mediul înconjurător. A se elimina în conformitate cu reglementările locale. Eliminaţi deşeurile în conformitate cu legislaţia referitoare la mediul înconjurător.

Ambalaje contaminate

Containerele goale reprezintă un pericol potențial de incendiu și de explozie. Nu tăiați, nu înțepați și nu sudați containerele.

3-1-3 3

# SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

# <u>IATA</u>

14.1 Numărul ONU sau numărul de UN2372

identificare

**14.2 Denumirea corectă ONU** 1,2-Di-(dimethylamino) ethane

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol 3 pentru transport

14.4 Grupul de ambalare

**Descriere** UN2372, 1,2-Di-(dimethylamino) ethane, 3, II

14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziţii Speciale Niciunul

#### **IMDG**

14.1 Numărul ONU sau numărul de UN2372

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU

1,2-DI(DIMETHYLAMINO)ETHANE pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

14.4 Grupul de ambalare

**Descriere** UN2372, 1,2-DI(DIMETHYLAMINO)ETHANE, 3, II, (20°C C.C.)

14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconiurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori Dispoziții Speciale Niciunul Nr. EmS F-E. S-D

14.7 Transportul maritim în vrac Nu există informații disponibile

conform instrumentelor OMI

RID

14.1 Numărul ONU UN2372

14.2 Denumirea corectă ONU 1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4 Grupul de ambalare

**Descriere** UN2372, 1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE, 3, II

Nu se aplică 14.5 Pericole pentru mediul

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori Dispoziții Speciale Niciunul Cod de clasificare

14.1 Numărul ONU sau numărul de 2372

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU 1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)ETHANE

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol 3 pentru transport

14.4 Grupul de ambalare

2372, 1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)ETHANE, 3, II **Descriere** 

14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori Dispozitii Speciale Niciunul Cod de clasificare F1 Cod de restrictionare în tuneluri (D/E)

# 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 uşor 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 | XVI | H) |  |
|-------|-----|----|--|
|       |     |    |  |

| Denumire chimică                        | Substanţă restricţionată conform<br>Anexei XVII REACH | Substanţe care fac obiectul autorizării conform Anexei XIV REACH |
|---|---|--|
| 1,2-Bis(dimethylamino)ethane - 110-18-9 | 75.   | -  |

# Poluant organic persistent

Nu se aplică

## Categoria de substanțe periculoase conform Directivei Seveso (2012/18/UE)

P5a - LICHIDE INFLAMABILE P5b - LICHIDE INFLAMABILE P5c - LICHIDE INFLAMABILE

# 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

H225 - Lichid şi vapori foarte inflamabili

H302 - Nociv în caz de înghiţire

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea ochilor

H332 - Nociv în caz de inhalare

# Legendă

SVHC: Substanțe considerate deosebit de periculoase la autorizare:

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

TWA TWA (medie ponderată în timp)

Plafon

TWA (medie ponderată în timp)

\* STEL (Limită de Expunere pe Termen Scurt)

\* 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/ceaţă Metoda de calcul Corodarea/iritarea pielii Metoda de calcul ezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor Metoda de calcul Sensibilizare respiratorie Metoda de calcul Sensibilizarea pielii Metoda de calcul Mutagenicitate Metoda de calcul Metoda de calcul Carcinogenitate 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)

Agentia pentru protectia 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)

Agentia Europeană pentru Produse Chimice (ECHA) (ECHA API)

EPA (Agentia pentru Protectia Mediului)

Nivel(uri) Ghid de Expunere Acută (AEGL(-uri))

Agentia pentru protectia mediului SUA Legea federală referitoare la insecticide, fungicide si rodenticide

Agentia pentru protectia mediului SUA Substantele 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 (IUCLID)

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 National de Toxicologie (NTP)

Clasificarea substantelor chimice si baza de date cu informatii (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 08-nov.-2022

Această fişă cu date de securitate a materialului este conformă cu prevederile Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 Clauză de exonerare

Informaţiile furnizate în această Fişă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoştinţe, informaţii şi opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informaţiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea şi eliberarea în condiţii de siguranţă şi ele nu vor fi considerate o garanţie sau specificaţie privind calitatea. Informaţiile se referă numai la materialele specifice desemnate şi ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinaţie cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)



# FIŞA CU DATE DE SECURITATE

Această fișă cu date de securitate a fost creată conform cerințelor: Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Data revizuirii 08-nov.-2022 Număr Revizie 1.1

# SECTIUNEA 1: Identificarea substantei/amestecului si a societătii/întreprinderii

# 1.1. Element de identificare a produsului

**Denumire Produs** Ammonium Persulfate

Număr(e) de catalog 1610700, 1610754, 1610702, 1610700EDU

Nr. CE (Nr. Index UE) 231-786-5

Nr. CAS 7727-54-0

Substanță pură/amestec Substanță

Conţine Ammonium persulfate

# 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.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
1000 Alfred Nobel Drive
2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547
USA

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Futo utca 47-53
HU-1082 Budapest
USA

Magyarország

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați

**Serviciu tehnic** 00800 00246 723

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

# **SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

| Rogalamontal (OE) III. 1272/2000                             |                      |
|--|----------------------|
| Toxicitate acută - orală                                     | Categoria 4 - (H302) |
| Toxicitate acută - Inhalare (Praf/Ceaţă)                     | Categoria 4 - (H332) |
| Corodarea/iritarea pielii                                    | Categoria 1 - (H314) |
| Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor                     | Categoria 1 - (H318) |
| Sensibilizare respiratorie                                   | Categoria 1 - (H334) |
| Sensibilizarea pielii  | Categoria 1 - (H317) |
| Toxicitate asupra unui organ ţintă specific (expunere unică) | Categoria 3 - (H335) |
| Categoria 3 Iritarea căilor respiratorii                     |                      |
| Solide oxidante  | Categoria 3          |

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

\_\_\_\_\_



#### Cuvânt de avertizare

Pericol

#### Fraze de pericol

H302 - Nociv în caz de înghiţire

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor

H317 - Poate provoca o reactie alergică a pielii

H332 - Nociv în caz de inhalare

H334 - Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

H272 - Poate agrava un incendiu; oxidant

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

P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis

P220 - A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile

P303 + P361 + P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateţi imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiţi pielea cu apă [sau faceţi duş]

P370 + P378 - În caz de incendiu: a se utiliza apă pulverizată pentru a stinge

P501 - Aruncaţi conţinutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale, regionale, naţionale şi internaţionale, după cum este cazul

P302 + P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun

P301 + P330 + P331 - ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: Clătiți gura. NU provocați voma

P305 + P351 + P338 - ÎN CAZ DE CONTÁCT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți

#### 2.3. Alte pericole

Nociv pentru mediul acvatic.

# **SECTIUNEA 3: Compozitie/informatii privind componentii**

## 3.1 Substanțe

| Denumire chimică                    | Greutate-<br>% | Număr de înregistrare<br>REACH | Nr. CE (Nr.<br>Index UE) | Clasificare conform<br>Regulamentului (CE)<br>nr. 1272/2008 [CLP]  | Limită<br>specifică a<br>concentrației<br>(SCL) | Factor M | Factor M<br>(termen<br>lung) |
|-------------------------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------|--|---|----------|------------------------------|
| Ammonium<br>persulfate<br>7727-54-0 | 50 - 100       | Nu există date<br>disponibile  | 231-786-5                | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Resp. Sens. 1 (H334)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>STOT SE 3 (H335)<br>Ox. Sol. 3 (H272) | -   | -        | -                            |

### Textul complet al frazelor H şi EUH: vezi secţiunea 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 | Inhalare LC50 - 4 ore - | Inhalare LC50 - 4 ore - | Inhalare LC50 - 4 ore |
|---------------------|-----------------|--------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
|                     |                 | mg/kg        | praf/ceaţă - mg/l       | vapori - mg/l           | - gaz - ppm           |
| Ammonium persulfate | 495             | 10000        | 2.95                    | Nu există date          | Nu există date        |
| 7727-54-0           |                 |              |                         | disponibile             | disponibile           |

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

# SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale Arătați medicului de gardă această fișă cu date de securitate. Este necesară asistența

medicală imediată.

Inhalare Duceți victima la aer curat. Dacă respirația s-a oprit, efectuați respirație artificială. Solicitați

> imediat asistență medicală. Nu folosiți metoda gură-la-gură dacă victima a ingerat sau inhalat substanța; efectuați respirație artificială cu ajutorul unei măști buzunar echipate cu valvă cu sens unic sau alt aparat medical de respirat corespunzător. Dacă respirația este dificilă, trebuie să se administreze oxigen (de către personal pregătit). Poate apărea un edem pulmonar tardiv. Consultați imediat medicul. Poate provoca reacții respiratorii alergice. A se evita contactul direct cu pielea. Utilizati o barieră pentru a administra

respirație gură la gură.

Contact cu ochii Clătiți imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Tineți

> ochii larg deschisi în timp ce clătiti. Nu frecati zona afectată. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu usurintă. Continuați să clătiti.

Consultați imediat medicul.

ÎN CAZ DE CONTACT CU ÎMBRĂCĂMINTEA: clătiți imediat îmbrăcămintea contaminată și Contact cu pielea

pielea cu multă apă, înainte de scoaterea îmbrăcămintei. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun. Spălați îmbracămintea contaminată, înainte de

reutilizare. Consultați imediat medicul. Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Ingerare NU provocați voma. Clătiți gura. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane

inconstiente. Consultați imediat medicul. Poate provoca o reacție alergică.

Autoprotectia personalului care

acordă primul ajutor

Asigurați-vă că personalul medical este avertizat cu privire la materialul(ele) implicat(e) și ia măsuri de precauție pentru a se proteja pe ei înșiși și a preveni răspândirea contaminării. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Vezi Secțiunea 8 pentru informații suplimentare. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. A se evita contactul direct cu pielea. Utilizați o barieră pentru a administra respirație gură la gură. Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

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

**Simptome** Senzație de arsură. Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de

respirație în caz de inhalare. Tuse și/sau respirație șuierătoare. Mâncărime. Erupții pe piele.

Papule. Dificultate de respirație.

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

Produsul este un material coroziv. Este contraindicată utilizarea lavajului gastric sau a Notă pentru medici vărsăturilor. Trebuie investigată posibila perforare a stomacului sau esofagului. Nu

administrati antidoturi chimice. Se poate produce asfixia din cauza edemului glotic. Se poate produce o scădere accentuată a tensiunii sangvine, însoțită de raluri umede, spută spumoasă și puls crescut. Poate provoca sensibizare la persoanele susceptibile. Tratați

simptomatic.

# **SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Utilizati apă. Nu utilizati substante chimice uscate sau spume. CO 2 sau Halon pot asigura un control limitat. Inundați zona de incendiu cu apă, de la distanță. Mutați containerele din zona de incendiu dacă puteți face acest lucru fără riscuri. Răciți containerele cu cantități

mari de apă, un timp suficient după ce incendiul a fost stins.

**INCENDIU MARE** PRECAUTIE: Utilizarea pulverizării cu apă pentru stingerea focului poate fi ineficientă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Substanță chimică uscată. Spumă.

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanta sau amestecul în cauză

Pericole specifice cauzate de substanța chimică

Aceste substante vor accelera arderea în caz de implicare în incendiu. Unele se pot descompune exploziv în caz de încălzire sau implicare într-un incendiu. Poate aprinde materialele combustibile (lemn, hârtie, ulei, haine etc.). Scurgerile pot provoca pericol de incendiu sau explozie. Produsul cauzează arsuri ale ochilor, pielii și mucoaselor. Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze și apori cu efect iritant. Produsul este sau contine un sensibilizator. Poate provoca o sensibilizare prin inhalare. Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție și

Pompierii trebuie să poarte aparat de respirație autonom și echipament complet de protecție măsuri de precauție pentru pompieri împotriva focului. Utilizați echipamentul personal de protecție. Nu mutați încărcătura sau vehiculul dacă încărcătura a fost expusă la căldură. Oxidant. Poate aprinde materialele combustibile (lemn, hârtie, ulei, haine etc.). Mutați containerele din zona de incendiu dacă puteți face acest lucru fără riscuri. Stingeți incendiul de la distanță maximă sau utilizați suporturi de furtun sau duze cu monitorizare care nu necesită personal. ÎNTOTDEAUNA stati la distantă de rezervoarele cuprinse de foc. Pentru incendiile masive, utilizati suporturi de furtun sau duze cu monitorizare care nu necesită personal; dacă acest lucru este imposibil, retrageţi-vă din zonă şi lăsaţi focul să ardă.

# SECTIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Asigurati o ventilatie adecvată. Evitati contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Evacuati personalul în zone sigure. Mentineti persoanele la distantă si pe directia din care bate vântul față de devărsări/scurgeri. ELIMINAŢI toate sursele de aprindere (fără fumat, flacără deschisă, scântei sau flăcări în vecinătatea imediată). Nu atingeți containerele deteriorate sau materialul deversat decât dacă purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată. Vezi Sectiunea 8 pentru informatii suplimentare. Opriti scurgerea dacă puteti face acest lucru fără riscuri. Atenție! Material coroziv. Utilizați echipamentul de protecție individuală

conform cerintelor. A se evita generarea prafului. Nu inspirați praful.

Alte informatii Tineți materialele combustibile (lemn, hârtie, ulei etc.) la distanță de materialul deversat. NU

INTRODUCEȚI APĂ ÎN CONTAINERE. Ventilați zona. Consultați măsurile de protecție

enumerate în secțiunile 7 și 8.

situații de urgență

Precauții personale

Pentru personalul care intervine în Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8.

# 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precautii pentru mediul înconjurător Preveniți pătrunderea în cursuri de apă, canalizări, subsoluri sau zone închise. Nu deversați

în apa de suprafată sau în sistemul de canalizare al apelor uzate. Preveniti scurgerea sau deversarea suplimentară, dacă o puteți face în sigurantă, Împiedicați ca produsul să intre în canalele de scurgere. Nu trebuie eliberată în mediul înconiurător. Nu permiteti pătrunderea în sol/subsol.

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

Opriți scurgerea dacă puteți face acest lucru fără riscuri. Acoperiți cu pământ USCAT, nisip Metode pentru izolare

USCAT sau alt material necombustibil urmat de folie din plastic pentru a minimiza

împrăștierea sau contactul cu apa de ploaie.

Metode pentru curățenie Folosind o lopată curată, puneți materialul într-un container curat, uscat, și acoperiți-l

neetanş; mutaţi containerele din zona de deversare. Spălaţi zona cu cantităţi mari de apă. Împiedicaţi ca produsul să intre în canalele de scurgere. Acoperiţi pulberea deversată cu folie de plastic sau prelată pentru a reduce la minimum împrăstierea si a tine pulberea în

stare uscată.

Prevenirea pericolelor secundare Curăţaţi bine obiectele şi zonele contaminate, respectând reglementările privind mediul

înconjurător.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

condiții de securitate

Trimitere la alte secțiuni 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

Recomandări pentru manipularea în Utilizați echipamentul personal de protecție. Evitați contactul cu pielea, ochii sau

îmbrăcămintea. A se păstra departe de surse de căldură, suprafeţe fierbinţi, scântei, flăcări şi alte surse de aprindere. Fumatul interzis. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Îndepărtaţi îmbrăcămintea şi încălţămintea contaminate. A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială şi de siguranţă. În cazul unei ventilaţii insuficiente, a se purta un echipament de respiraţie corespunzător. Manipulaţi produsul numai în sisteme închise sau asiguraţi ventilaţie de evacuare adecvată. Scoateţi îmbrăcămintea contaminată si spălaţi-o înainte de reutilizare. A se evita inhalarea vaporilor

Considerații de igienă generală

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Scoateţi şi spălaţi îmbrăcămintea şi mănuşile contaminate, inclusiv feţele interioare, înainte de utilizare. Nu scoateţi îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. Se recomandă curăţarea cu regularitate a echipamentului, zonei de lucru şi a îmbrăcămintei. Spălaţi-vă pe mâini înainte de pauze şi imediat după manipularea produsului. Evitaţi contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Purtaţi mănuşi corespunzătoare şi mască de protecţie pentru ochi/faţă. Evitaţi să inspiraţi praful/fumul/gazul/ceaţa/vaporii/spray-ul.

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

sau ceţii.

Condiții de Depozitare

Păstraţi containerele închise ermetic, într-un loc uscat, răcoros şi bine ventilat. A se păstra în recipiente etichetate corespunzător. Nu depozitaţi în apropierea materialelor combustibile. A se depozita în conformitate cu reglementările naţionale specifice. Depozitaţi în conformitate cu reglementările locale. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se proteja de umiditate. A se depozita sub cheie. Depozitaţi departe de alte materiale.

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

Metodele de gestionare a riscului (RMM)

Informațiile cerute sunt cuprinse în această Fișă cu Date de Securitate.

# SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protectia personală

#### 8.1. Parametri de control

#### Limite de Expunere

| Denumire chimică    | Uniunea Europeană | Austria | Belgia                     | Bulgaria | Croaţia |
|---------------------|-------------------|---------|----------------------------|----------|---------|
| Ammonium persulfate | -                 | -       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | -        | -       |
| 7727-54-0           |                   |         |                            |          |         |

| Denumire chimică                 | Franţa  | Germania TRGS | Germania DFG                    | Grecia  | Ungaria                                  |
|----------------------------------|---|---------------|---------------------------------|---|--|
| Ammonium persulfate<br>7727-54-0 | -   | 1             | respiratory and skin sensitizer | -   | -  |
| Denumire chimică                 | Irlanda   | Italia MDLPS  | Italia AIDII                    | Letonia   | Lituania                                 |
| Ammonium persulfate<br>7727-54-0 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Sensitizer | -             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | -   | -  |
| Denumire chimică                 | Luxemburg   | Malta         | Olanda                          | Norvegia  | Polonia                                  |
| Ammonium persulfate<br>7727-54-0 | -   | -             | -                               | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> | -  |
| Denumire chimică                 | Portugalia  | România       | Slovacia                        | Slovenia  | Spania                                   |
| Ammonium persulfate<br>7727-54-0 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | 1             | -                               | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>sensitizer |

# Limite de expunere biologică ocupaţională

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

Nivel fără efect derivat (DNEL) Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

Nu există informații disponibile.

#### 8.2. Controale ale expunerii

### Echipament personal de protecție

Protecția ochilor / feței Ochelari de protecție cu fixare ermetică. Scut de protecție a feței.

Protecția mâinilor A se purta mănuşi corespunzătoare. Mănuşi impermeabile.

Protecția pielii și a corpului A se purta echipamentul de protecție corespunzător. Îmbrăcăminte cu mâneci lungi. Şorţ

rezistent la agenți chimici. Purtați îmbrăcăminte rezistentă la foc/flacără/ignifugă.

Protecția respirației 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.

Considerații de igienă generală A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Scoateți și spălați îmbrăcămintea și

mănușile contaminate, inclusiv fețele interioare, înainte de utilizare. Nu scoateți

îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. Se recomandă curăţarea cu regularitate a echipamentului, zonei de lucru şi a îmbrăcămintei. Spălaţi-vă pe mâini înainte de pauze şi imediat după manipularea produsului. Evitaţi contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Purtati mănusi corespunzătoare si mască de protectie pentru ochi/fată.

Evitati să inspirati praful/fumul/gazul/ceata/vaporii/spray-ul.

Controlul expunerii mediului Nu există informații disponibile.

# SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizicăSolidAspectcristalinCuloarealbMirosInodor.

Proprietate Valori Observații • Metodă

160 °C

Punctul de topire / punctul de

îngheţare

Nu există date disponibile

Nu există date disponibile

Nu există date disponibile

Nu există date disponibile

Nu există informații disponibile

Nu există informații disponibile

Punctul de fierbere / intervalul de

fierbere

Inflamabilitatea (solid, gaz) Limită de Inflamabilitate în Aer

Limita superioară de Nu există date disponibile

inflamabilitate sau de explozie

Limita inferioară de inflamabilitate Nu există date disponibile

sau de explozie

Punctul de aprindere Temperatura de autoaprindere

Temperatura de descompunere

1.5

pH (ca soluţie apoasă) Nu există date disponibile Vâscozitate cinematică Nu există date disponibile Vâscozitate dinamică Nu există date disponibile

Solubilitate în apă Solubil în apă

Solubilitatea (solubilitățile) Nu există date disponibile Nu există date disponibile Coeficient de partiție Nu există date disponibile Presiunea de vapori Nu există date disponibile Densitatea relativă Densitate în vrac Nu există date disponibile Nu există date disponibile **Densitate lichid** 

Densitatea vaporilor Caracteristicile particulei

Dimensiunea particulei Distributia Mărimii Particulelor Nu există date disponibile Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Nu există informații disponibile

Niciuna cunoscută Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută Niciuna cunoscută Niciuna cunoscută Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

## 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

# SECŢIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Oxidant. Reactivitate

10.2. Stabilitate chimică

**Stabilitate** Poate provoca un incendiu sau o explozie; oxidant puternic.

Date despre explozie

Sensibilitate la impactul mecanic Niciunul. Sensibilitatea la descărcarea

electricității statice

# 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Căldură, flăcări și scântei. Materiale incompatibile. Expunere la aer sau umezeală pe Condiții de evitat

perioade prelungite. Căldură excesivă.

10.5. Materiale incompatibile

Materiale incompatibile Material organic. Material combustibil. Hidrocarburi. Acizi. Baze. Agent oxidant.

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

# Informaţii privind produsul

Inhalare Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. Coroziv prin

inhalare. (pe baza componentelor). Inhalarea de fum/gaze corozive poate cauza tuse, senzaţie de înecare, dureri de cap, ameţeală şi stare de slăbiciune timp de mai multe ore. Poate apărea edem pulmonar cu senzaţie de apăsare în piept, respiraţie dificilă, colorare albăstruie a pielii, scăderea tensiunii arteriale şi creşterea frecvenţei cardiace. Substanţele corozive inhalate pot provoca edem pulmonar toxic. Edemul pulmonar poate fi fatal. Poate provoca sensibizare la persoanele susceptibile. Poate provoca iritaţia tractului respirator.

Nociv prin inhalare.

Contact cu ochii Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. Provoacă

leziuni oculare grave. (pe baza componentelor). Coroziv pentru ochi si poate provoca leziuni

severe, inclusiv orbire. Poate provoca leziuni ireversibile ale ochilor.

Contact cu pielea Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanţă sau amestec. Coroziv. (pe

baza componentelor). Provoacă arsuri. Contactul repetat sau prelungit cu pielea poate provoca reacții alergice la persoanele susceptibile. Poate provoca o sensibilizare în contact

cu pielea.

Ingerare Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. Provoacă

arsuri. (pe baza componentelor). Ingerarea provoacă arsuri ale tractului digestiv superior şi ale tractului respirator. Poate cauza arsuri severe la nivelul gurii şi stomacului, cu vărsături şi diaree care conţin sânge închis la culoare. Tensiunea arterială poate scădea. Pot fi observate pete maronii sau gălbui în jurul gurii. Umflarea gâtului poate provoca respiraţie dificilă şi senzaţie de înecare. Poate cauza leziuni ale plămânilor în caz de înghiţire. Poate fi

mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Poate cauza efecte

suplimentare, mentionate la "Inhalare".

#### Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice şi toxicologice

Înroşire. Arsură. Poate provoca orbire. Tuse şi/sau respiraţie şuierătoare. Simptomele de reacţie alergică pot include erupţii pe piele, mâncărime, umflare, respiraţie dificilă, furnicături în mâini şi picioare, ameţeală, senzaţie de confuzie, durere în piept, dureri musculare sau

bufeuri. Mâncărime. Erupții pe piele. Papule.

Toxicitate acută

**Simptome** 

Determinări numerice ale toxicității

# Informații despre Componentă

| Denumire chimică    | LD50 oral         | LD50 cutanat             | LC50 Inhalare        |
|---------------------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| Ammonium persulfate | = 495 mg/kg (Rat) | > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | > 2.95 mg/L (Rat)4 h |

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

Corodarea/iritarea pielii Clasificare bazată pe datele disponibile referitoare la ingredienţi. Provoacă arsuri grave ale

pielii şi lezarea ochilor.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Clasificare bazată pe datele disponibile referitoare la ingredienţi. Provoacă leziuni oculare grave. Provoacă arsuri.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare. a pielii Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Mutagenicitatea celulelor

embrionare

Nu există informații disponibile.

Carcinogenitate Nu există informații disponibile.

Toxicitate pentru reproducere Nu există informații disponibile.

**STOT - expunere unică** Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

STOT - expunere repetată Nu există informații disponibile.

Pericol prin aspirare Nu există informații disponibile.

11.2. Informații despre alte pericole

11.2.1. Proprietăți de perturbare endocrine

Proprietăți de perturbare endocrine Nu există informații disponibile.

11.2.2. Alte informații

Alte efecte adverse Nu există informații disponibile.

# SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate

**Ecotoxicitate** Nociv pentru mediul acvatic.

| Denumire chimică    | Alge/plante acvatice | Peşte                 | Toxicitate pentru | Crustacee            |
|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|
|                     |                      |                       | microorganisme    |                      |
| Ammonium persulfate | -                    | LC50: =103mg/L (96h,  | -                 | EC50: =120mg/L (48h, |
|                     |                      | Lepomis macrochirus)  |                   | Daphnia magna)       |
|                     |                      | LC50: =76.3mg/L (96h, |                   |                      |
|                     |                      | Oncorhynchus mykiss)  |                   |                      |
|                     |                      | LC50: =323mg/L (96h,  |                   |                      |
|                     |                      | Poecilia reticulata)  |                   |                      |

## 12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate Nu există informații disponibile.

12.3. Potential de bioacumulare

Bioacumulare Nu există date despre acest produs.

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitate în sol Nu există informații disponibile.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

### Evaluare PBT şi vPvB

| Denumire chimică      | Evaluare PBT şi vPvB                                      |  |
|-----------------------|---|--|
| Ammonium persulfate S | Substanţa nu este o PBT / vPvB Evaluarea PBT nu se aplică |  |

#### 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

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

Nu trebuie eliberată în mediul înconjurător. A se elimina în conformitate cu reglementările locale. Eliminați deșeurile în conformitate cu legislația referitoare la mediul înconjurător.

Ambalaje contaminate Nu refolosiţi containerele goale.

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

IATA

14.1 Numărul ONU sau numărul de UN1444

identificare

**14.2 Denumirea corectă ONU** Ammonium persulphate

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol 5.1

pentru transport

14.4 Grupul de ambalare

**Descriere** UN1444, Ammonium persulphate, 5.1, III

14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziţii Speciale A803

<u>IMDG</u>

14.1 Numărul ONU sau numărul de UN1444

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU AMMONIUM PERSULPHATE

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol 5.1

pentru transport

14.4 Grupul de ambalare

Descriere UN1444, AMMONIUM PERSULPHATE, 5.1, III

14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziţii Speciale Niciunul
Nr. EmS F-A, S-Q

14.7 Transportul maritim în vrac

conform instrumentelor OMI

Nu există informații disponibile

RID

**14.1 Numărul ONU** UN1444

14.2 Denumirea corectă ONU AMMONIUM PERSULPHATE

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4 Grupul de ambalare

**Descriere** UN1444, AMMONIUM PERSULPHATE, 5.1, III Nu se aplică

5.1

14.5 Pericole pentru mediul

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori Dispoziții Speciale Niciunul Cod de clasificare 02

ADR

14.1 Numărul ONU sau numărul de 1444

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU AMMONIUM PERSULPHATE

pentru expeditie

14.3 Clasa (clasele) de pericol 5.1

pentru transport

14.4 Grupul de ambalare Ш

1444, AMMONIUM PERSULPHATE, 5.1, III **Descriere** 

14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori Dispoziții Speciale Niciunul Cod de clasificare 02 Cod de restricţionare în tuneluri (E)

# 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

# Franta

Boli Profesionale (R-463-3 Franta)

| Boil i folosionalo (11-400-0, i fanga) |                     |                  |       |  |  |  |
|--|---------------------|------------------|-------|--|--|--|
|  | Denumire chimică    | Numär RG francez | Titlu |  |  |  |
|  | Ammonium persulfate | RG 65,RG 66      | -     |  |  |  |
|  | 7727-54-0           |                  |       |  |  |  |

#### Germania

Clasa de pericol pentru apă uşor 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 conţine una sau mai multe substanţe care fac obiectul restricţionării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XVII)

| Denumire chimică                | Substanţă restricţionată conform | Substanțe care fac obiectul autorizării |
|---------------------------------|----------------------------------|---|
|                                 | Anexei XVII REACH                | conform Anexei XIV REACH                |
| Ammonium persulfate - 7727-54-0 | 75.                              | -                                       |

# Poluant organic persistent

Nu se aplică

# Categoria de substanțe periculoase conform Directivei Seveso (2012/18/UE)

P8 - LICHIDE ŞI SOLIDE OXIDANTE

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

Nu se aplică

Inventare Internationale

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

H272 - Poate agrava un incendiu; oxidant

H302 - Nociv în caz de înghiţire

H315 - Provoacă iritarea pielii

H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H334 - Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

#### 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                                    |                          |  |  |  |
|---|--------------------------|--|--|--|
|   | Mata da 1 14:1:          |  |  |  |
| 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/ceaţă                 | 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         |  |  |  |
| Mutagenicitate  | 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         |  |  |  |
| Solide oxidante   | Pe baza datelor testului |  |  |  |

### 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))

Agentia pentru protectia mediului SUA Legea federală referitoare la insecticide, fungicide si rodenticide

Agentia pentru protectia mediului SUA Substantele 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 (IUCLID)

Institutul Național de Tehnologie și Evaluare (NITE)

Schema natională din Australia pentru evaluare și notificare a substantelor chimice industriale (NICNAS)

NIOSH (Institutul Național pentru Siguranța și Sănătatea Ocupațională)

Biblioteca națională ChemID Plus a medicamentelor (NLM CIP)

Biblioteca natională pentru medicină

Programul National de Toxicologie (NTP)

Clasificarea substantelor chimice si baza de date cu informatii (CCID) din Noua Zeelandă

Organizatia pentru Cooperare Economică si Dezvoltare Publicatii privind mediul înconjurător, sănătatea si siguranta Organizatia pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Programul pentru substantele chimice produse în volum mare

Organizatia 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 08-nov.-2022

Această fisă 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 Fisei cu Date de Securitate (FDS)



# FIŞA CU DATE DE SECURITATE

Această fișă cu date de securitate a fost creată conform cerințelor: Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Data revizuirii 24-ian.-2023 Număr Revizie 1.2

# SECŢIUNEA 1: Identificarea substanţei/amestecului și a societăţii/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

**Denumire Produs** Ethidium Bromide Solution 10 mg/ml

Număr(e) de catalog 1610433, 1610433EDU

Substanţă pură/amestec Amestec

Conţine 3,8-Diamino-1-ethyl-6-phenylphenantridinium bromide

1.2. Utilizări relevante identificate ale substantei 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.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
1000 Alfred Nobel Drive
2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547
USA

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Futo utca 47-53
HU-1082 Budapest
Magyarország

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați

**Serviciu tehnic** 00800 00246 723

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

Mutagenicitatea celulelor embrionare Categoria 2 - (H341)

## 2.2. Elemente pentru etichetă

Contine 3,8-Diamino-1-ethyl-6-phenylphenantridinium bromide



Cuvânt de avertizare Atenție

Fraze de pericol

H341 - Susceptibil de a provoca anomalii genetice

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

P202 - A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate

P280 - Purtati mănusi de protectie/îmbrăcăminte de protectie/echipament de protectie a ochilor/echipament de protectie a fetei

P501 - Aruncaţi conţinutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale, regionale, naţionale şi internaţionale, după cum este cazul

#### 2.3. Alte pericole

# SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

## 3.1 Substanțe

Nu se aplică

#### 3.2 Amestecuri

| Denumire chimică   | Greutate-<br>% | Număr de înregistrare<br>REACH | Nr. CE (Nr.<br>Index UE) | Clasificare conform<br>Regulamentului (CE)<br>nr. 1272/2008 [CLP] | Limită<br>specifică a<br>concentraţiei<br>(SCL) | Factor M | Factor M<br>(termen<br>lung) |
|--|----------------|--------------------------------|--------------------------|---|---|----------|------------------------------|
| 3,8-Diamino-1-ethyl-<br>6-phenylphenantridi<br>nium bromide<br>1239-45-8 |                | Nu există date<br>disponibile  | 214-984-6                | Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 2 (H330)<br>Muta. 2 (H341)      | -   | -        | -                            |

## Textul complet al frazelor H şi 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 | Inhalare LC50 - 4 ore -       | Inhalare LC50 - 4 ore -       | Inhalare LC50 - 4 ore         |
|---|-----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|   |                 | mg/kg        | praf/ceaţă - mg/l             | vapori - mg/l                 | - gaz - ppm                   |
| 3,8-Diamino-1-ethyl-6-ph<br>enylphenantridinium<br>bromide<br>1239-45-8 | 2000            | 2000         | Nu există date<br>disponibile | Nu există date<br>disponibile | Nu există date<br>disponibile |

Acest produs nu conţine substanţe-candidat ca fiind deosebit de periculoase în concentraţii >=0,1% (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

# **SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**

## 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale Arătați medicului de gardă această fișă cu date de securitate.

**Inhalare** Duceți victima la aer curat.

Contact cu ochii Clătiți bine cu multă apă timp de cel puțin 15 minute, ridicând pleoapele superioare și

inferioare. Consultați un medic.

Contact cu pielea În cazul iritării pielii sau al unor reacții alergice, consultați un medic. Spălați pielea cu apă și

săpun.

Ingerare Clătiţi gura.

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

**Simptome** Nu există informații disponibile.

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

Notă pentru medici Trataţi simptomatic.

# SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător.

**INCENDIU MARE** PRECAUTIE: Utilizarea pulverizării cu apă pentru stingerea focului poate fi ineficientă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu împrăștiați materialul deversat cu jeturi de apă de înaltă presiune.

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

Pericole specifice cauzate de

substanta chimică

Nu există informații disponibile.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

# SECTIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Precauții personale Asigurați o ventilație adecvată.

situații de urgență

Pentru personalul care intervine în Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Sectiunea 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

Metode pentru izolare Preveniti scurgerea sau deversarea suplimentară, dacă o puteți face în siguranță.

Îndepărtați mecanic, punând în containere adecvate în vederea eliminării. Metode pentru curățenie

Prevenirea pericolelor secundare Curățați bine obiectele și zonele contaminate, respectând reglementările privind mediul

înconjurător.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Vezi Secțiunea 8 pentru informații suplimentare. Vezi Secțiunea 13 pentru informații Trimitere la alte secțiuni

suplimentare.

# SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

## 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Recomandări pentru manipularea în A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de sigurantă. Evitați

condiții de securitate

contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării

produsului. Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțămintea contaminate.

Considerații de igienă generală

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Spălați-vă pe mâini înainte de

pauze și imediat după manipularea produsului.

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

Condiții de Depozitare A se depozita sub cheie.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Metodele de gestionare a riscului

Informațiile cerute sunt cuprinse în această Fișă cu Date de Securitate.

(RMM)

# SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protectia personală

## 8.1. Parametri de control

Limite de Expunere

Acest produs, asa cum este furnizat, nu contine materiale periculoase, cu limitele de expunere profesională stabilite de către organismele de reglementare specifice regiunii.

#### Limite de expunere biologică ocupatională

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

Nivel fără efect derivat (DNEL) Concentrație Predictibilă Fără Efect Nu există informații disponibile.

Nu există informații disponibile.

(PNEC)

8.2. Controale ale expunerii

Echipament personal de protecție

Nu este necesar un echipament de protecție special. Protectia ochilor / fetei

Protecția mâinilor A se purta mănuşi corespunzătoare.

A se purta echipamentul de protecție corespunzător. Protecția pielii și a corpului

În condiții normale de utilizare nu este necesar niciun echipament de protecție. Dacă sunt Protecția respirației

depășite limitele de expunere sau dacă apare iritația, poate fi necesară ventilația și

evacuarea.

Considerații de igienă generală A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Spălați-vă pe mâini înainte de

pauze și imediat după manipularea produsului.

Controlul expunerii mediului Nu există informații disponibile.

# SECTIUNEA 9: Proprietătile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică Lichid

Aspect solutie apoasă

Culoare incolor Inodor. Miros

Nu există informații disponibile Pragul de acceptare a mirosului

Valori Observaţii • Metodă **Proprietate** 0 °C

Nu există date disponibile

Nu există date disponibile

Nu există date disponibile

Nu există informatii disponibile

Nu există informații disponibile

1.00001

Punctul de topire / punctul de

înghetare

Punctul de fierbere / intervalul de

fierbere

Inflamabilitatea (solid, gaz)

Limită de Inflamabilitate în Aer Limita superioară de

inflamabilitate sau de explozie

Limita inferioară de inflamabilitate Nu există date disponibile sau de explozie

Punctul de aprindere Temperatura de autoaprindere

Temperatura de descompunere

pH (ca soluţie apoasă) Vâscozitate cinematică

Vâscozitate dinamică Solubilitate în apă

Solubilitatea (solubilitățile) Coeficient de partiție Presiunea de vapori Densitatea relativă Densitate în vrac

**Densitate lichid** Densitatea vaporilor

Caracteristicile particulei Dimensiunea particulei

Distribuția Mărimii Particulelor

Nu există date disponibile Niciuna cunoscută

Nu există date disponibile

Niciuna cunoscută Niciuna cunoscută Nu există date disponibile

Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Niciuna cunoscută Niciuna cunoscută

Nu există informații disponibile

Niciuna cunoscută Niciuna cunoscută

Miscibil cu apa Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Nu există date disponibile

Nu există date disponibile Niciuna cunoscută

## 9.2. Alte informatii

## 9.2.1. Informații privind clasele de pericol fizic

Nu se aplică

#### 9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu există informații disponibile

# SECTIUNEA 10: Stabilitate si reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

Nu există informații disponibile. Reactivitate

10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate Stabil în condiții normale.

Date despre explozie

Sensibilitate la impactul mecanic Niciunul. Sensibilitatea la descărcarea Niciunul. electricității statice

## 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Conditii 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 periculoșiNiciuna cunoscută, pe baza informaţiilor 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

Informaţii privind produsul

Inhalare Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec.

Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. Contact cu ochii

Contact cu pielea Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substantă sau amestec.

Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. Ingerare

Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice şi toxicologice

Nu există informații disponibile. **Simptome** 

Toxicitate acută

Determinări numerice ale toxicității

Următoarele valori sunt calculate pe baza capitolului 3.1 din documentul GHS

ATEmix (inhalare-praf/ceată)

5.0100 mg/l Informații despre Componentă

| Denumire chimică               | LD50 oral          | LD50 cutanat       | LC50 Inhalare |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| 3,8-Diamino-1-ethyl-6-phenylph | > 2000 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat) | -             |
| enantridinium bromide          |                    |                    |               |

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

Corodarea/iritarea pielii Nu există informații disponibile.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Nu există informații disponibile.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau Nu există informații disponibile. a pielii

Mutagenicitatea celulelor embrionare

Conține un mutagen cunoscut sau suspectat. Clasificare bazată pe datele disponibile

referitoare la ingredienți. Susceptibil de a provoca anomalii genetice.

Tabelul de mai jos prezintă ingredientele listate ca fiind mutagene, care depășesc valorile-prag pentru a fi luate în considerare ca relevante.

| Denumire chimică                                    | Uniunea Europeană |
|---|-------------------|
| 3,8-Diamino-1-ethyl-6-phenylphenantridinium bromide | Muta. 2           |

Carcinogenitate

Nu există informații disponibile.

**Toxicitate pentru reproducere** Nu există informații disponibile.

STOT - expunere unică Nu există informații disponibile.

STOT - expunere repetată Nu există informații disponibile.

Pericol prin aspirare Nu există informații disponibile.

11.2. Informații despre alte pericole

11.2.1. Proprietăți de perturbare endocrine

Proprietăți de perturbare endocrine Nu există informații disponibile.

11.2.2. Alte informații

Alte efecte adverse Nu există informații disponibile.

# SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Ecotoxicitate Impactul acestui produs asupra mediului înconjurător nu a fost complet investigat.

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

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate Nu există informații disponibile.

12.3. Potențial de bioacumulare

Bioacumulare Nu există date despre acest produs.

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitate în sol Nu există informații disponibile.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Evaluare PBT și vPvB Nu există informații disponibile.

12.6. Proprietăți de perturbare endocrine

Proprietăți de perturbare endocrine Nu există informații disponibile.

## 12.7. Alte efecte adverse

Nu există informații disponibile.

# SECTIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deseurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

Eliminați deșeurile în conformitate cu legislația referitoare la mediul înconjurător. A se

elimina în conformitate cu reglementările locale.

Ambalaje contaminate Nu refolosiţi containerele goale.

# SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### IATA

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU

Nereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol

Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalare 14.5 Pericole pentru mediul

Nereglementat Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziții Speciale Niciunul

## **IMDG**

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol

Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalareNereglementat14.5 Pericole pentru mediulNu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziţii Speciale Niciunul

14.7 Transportul maritim în vrac Nu există informații disponibile

conform instrumentelor OMI

RID

 14.1
 Numărul ONU
 Nereglementat

 14.2
 Denumirea corectă ONU
 Nereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalareNereglementat14.5 Pericole pentru mediulNu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziții Speciale Niciunul

## ADR

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalareNereglementat14.5 Pericole pentru mediulNu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziţii 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

nepericulos pentru apă (nwg)

(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 conţine una sau mai multe substanţe care fac obiectul restricţionării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XVII)

| Denumire chimică  | Substanţă restricţionată conform<br>Anexei XVII REACH | Substanțe care fac obiectul autorizării conform Anexei XIV REACH |
|---|---|--|
| 3,8-Diamino-1-ethyl-6-phenylphenantridinium bromide - 1239-45-8 | 75.   | -  |

## 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

## **SECTIUNEA 16: Alte informatii**

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 înghiţire

H330 - Mortal în caz de inhalare

H341 - Susceptibil de a provoca anomalii genetice

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 |

| Metoda de calcul |
|------------------|
| 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)

Agentia Europeană pentru Produse Chimice (ECHA) (ECHA API)

EPA (Agenția pentru Protecția Mediului)

Nivel(uri) Ghid de Expunere Acută (AEGL(-uri))

Agentia pentru protectia mediului SUA Legea federală referitoare la insecticide, fungicide si 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 (IUCLID)

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 natională ChemID Plus a medicamentelor (NLM CIP)

Biblioteca națională pentru medicină

Programul National de Toxicologie (NTP)

Clasificarea substantelor chimice si baza de date cu informatii (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 24-ian.-2023

Această fişă cu date de securitate a materialului este conformă cu prevederile Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 Clauză de exonerare

Informaţiile furnizate în această Fişă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoştinţe, informaţii şi opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informaţiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea şi eliberarea în condiţii de siguranţă şi ele nu vor fi considerate o garanţie sau specificaţie privind calitatea. Informaţiile se referă numai la materialele specifice desemnate şi ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinaţie cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)



# FIŞA CU DATE DE SECURITATE

Această fișă cu date de securitate a fost creată conform cerințelor: Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Data revizuirii 24-ian.-2023 Număr Revizie 1.1

# SECTIUNEA 1: Identificarea substantei/amestecului si a societătii/întreprinderii

## 1.1. Element de identificare a produsului

**Denumire Produs** Formamide (Deionized)

Număr(e) de catalog 9702653

Nr. CE (Nr. Index UE) 200-842-0

Nr. CAS 75-12-7

Substanță pură/amestec Substanță

Conţine Formamide

## 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.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
1000 Alfred Nobel Drive
2000 Alfred Nobel Drive
Futo utca 47-53
Hercules, CA 94547
Hercules, California 94547
USA
HU-1082 Budapest
Magyarország

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați

**Serviciu tehnic** 00800 00246 723

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

# **SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

## 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate pentru reproducere Categoria 1B - (H360D)

## 2.2. Elemente pentru etichetă

200-842-0

Contine Formamide



Pericol

#### Fraze de pericol

H360D - Poate dăuna fătului

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

P202 - A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate

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

P501 - Aruncaţi conţinutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale, regionale, naţionale şi internaţionale, după cum este cazul

2.3. Alte pericole

# SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.1 Substante

|   | Denumire chimică | Greutate- | Număr de înregistrare | Nr. CE (Nr. | Clasificare conform | Limită        | Factor M | Factor M |
|---|------------------|-----------|-----------------------|-------------|---------------------|---------------|----------|----------|
|   |                  | %         | REACH                 | Index UE)   | Regulamentului (CE) | specifică a   |          | (termen  |
|   |                  |           |                       |             | nr. 1272/2008 [CLP] | concentraţiei |          | lung)    |
|   |                  |           |                       |             |                     | (SCL)         |          |          |
| Γ | Formamide        | 50 - 100  | Nu există date        | 200-842-0   | Repr. 1B (H360D)    | -             | -        | -        |
| L | 75-12-7          |           | disponibile           |             |                     |               |          |          |

## Textul complet al frazelor H şi EUH: vezi secţiunea 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<br>mg/kg | Inhalare LC50 - 4 ore -<br>praf/ceată - mg/l | Inhalare LC50 - 4 ore -<br>vapori - mg/l | Inhalare LC50 - 4 ore<br>- gaz - ppm |
|---|----------------------|-----------------|-----------------------|--|--|--------------------------------------|
| İ | Formamide<br>75-12-7 | 5577            | 6000                  | 21   | Nu există date<br>disponibile            | Nu există date<br>disponibile        |

Acest produs conţine una sau mai multe substanţe-candidat ca fiind deosebit de periculoase (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

| 1, ,             |         |                |
|------------------|---------|----------------|
| Denumire chimică | Nr. CAS | Candidaţi SVHC |
| Formamide        | 75-12-7 | X              |

# SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

## 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale Arătaţi medicului de gardă această fişă cu date de securitate.

**Inhalare** Duceţi victima la aer curat.

Contact cu ochii Clătiți bine cu multă apă timp de cel puţin 15 minute, ridicând pleoapele superioare şi

inferioare. Consultați un medic.

Contact cu pielea În cazul iritării pielii sau al unor reacții alergice, consultați un medic. Spălați pielea cu apă și

săpun.

Ingerare Clătiți gura.

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

**Simptome** Nu există informații disponibile.

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

Notă pentru medici Trataţi simptomatic.

# SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător.

**INCENDIU MARE** PRECAUTIE: Utilizarea pulverizării cu apă pentru stingerea focului poate fi ineficientă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu împrăștiați materialul deversat cu jeturi de apă de înaltă presiune.

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

Pericole specifice cauzate de

substanta chimică

Nu există informații disponibile.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

# SECTIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Precauții personale Asigurați o ventilație adecvată.

situații de urgență

Pentru personalul care intervine în Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Sectiunea 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

Metode pentru izolare Preveniti scurgerea sau deversarea suplimentară, dacă o puteți face în siguranță.

Îndepărtați mecanic, punând în containere adecvate în vederea eliminării. Metode pentru curățenie

Prevenirea pericolelor secundare Curățați bine obiectele și zonele contaminate, respectând reglementările privind mediul

înconjurător.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Vezi Secțiunea 8 pentru informații suplimentare. Vezi Secțiunea 13 pentru informații Trimitere la alte secțiuni

suplimentare.

# SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

## 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Recomandări pentru manipularea în A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță. Evitați condiții de securitate contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării

produsului. Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțămintea contaminate.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Spălaţi-vă pe mâini înainte de Considerații de igienă generală

pauze și imediat după manipularea produsului.

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

A se depozita sub cheie. A se păstra conform cu instrucțiunile produsului și ale etichetei. Condiții de Depozitare

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

Informațiile cerute sunt cuprinse în această Fișă cu Date de Securitate. Metodele de gestionare a riscului (RMM)

# SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

## 8.1. Parametri de control

## Limite de Expunere

| Denumire chimică | Uniunea Europeană          | Austria                    | Belgia                      | Bulgaria                     | Croaţia                    |
|------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Formamide        | -                          | TWA: 9 ppm                 | TWA: 10 ppm                 | STEL: 30.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 20 ppm                |
| 75-12-7          |                            | TWA: 16 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 18 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 15.0 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 37 mg/m <sup>3</sup>  |
|                  |                            | STEL 18 ppm                | *                           |                              | STEL: 30 ppm               |
|                  |                            | STEL 32 mg/m <sup>3</sup>  |                             |                              | STEL: 56 mg/m <sup>3</sup> |
|                  |                            | H*                         |                             |                              |                            |
| Denumire chimică | Cipru                      | Republica Cehă             | Danemarca                   | Estonia                      | Finlanda                   |
| Formamide        | -                          | -                          | TWA: 10 ppm                 | TWA: 10 ppm                  | TWA: 10 ppm                |
| 75-12-7          |                            |                            | TWA: 18 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 19 mg/m <sup>3</sup>  |
|                  |                            |                            | H*                          | STEL: 15 ppm                 | STEL: 20 ppm               |
|                  |                            |                            |                             | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 37 mg/m <sup>3</sup> |
|                  |                            |                            |                             | A*                           | iho*                       |
| Denumire chimică | Franţa                     | Germania TRGS              | Germania DFG                | Grecia                       | Ungaria                    |
| Formamide        | TWA: 20 ppm                | -                          | *                           | TWA: 20 ppm                  | -                          |
| 75-12-7          | TWA: 30 mg/m <sup>3</sup>  |                            |                             | TWA: 30 mg/m <sup>3</sup>    |                            |
|                  |                            |                            |                             | STEL: 30 ppm                 |                            |
|                  |                            |                            |                             | STEL: 45 mg/m <sup>3</sup>   |                            |
|                  |                            |                            |                             | skin - potential for         |                            |
|                  |                            |                            |                             | cutaneous                    |                            |
|                  |                            |                            |                             | absorption                   |                            |
| Denumire chimică | Irlanda                    | Italia MDLPS               | Italia AIDII                | Letonia                      | Lituania                   |
| Formamide        | TWA: 10 ppm                | -                          | TWA: 10 ppm                 | -                            | *                          |
| 75-12-7          | TWA: 18 mg/m <sup>3</sup>  |                            | TWA: 18.4 mg/m <sup>3</sup> |                              | TWA: 10 ppm                |
|                  | STEL: 30 ppm               |                            | *                           |                              | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>  |
|                  | STEL: 54 mg/m <sup>3</sup> |                            |                             |                              | STEL: 15 ppm               |
| 5                |                            | <b>3.6</b> 1/              | 01 1                        | <b>.</b>                     | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> |
| Denumire chimică | Luxemburg                  | Malta                      | Olanda                      | Norvegia                     | Polonia                    |
| Formamide        | -                          | -                          | -                           | TWA: 10 ppm                  | TWA: 23 mg/m <sup>3</sup>  |
| 75-12-7          |                            |                            |                             | TWA: 18 mg/m <sup>3</sup>    | *                          |
|                  |                            |                            |                             | STEL: 20 ppm                 |                            |
|                  |                            |                            |                             | STEL: 27 mg/m <sup>3</sup>   |                            |
| 5                | D ( 11                     | D ^ :                      | 01 .                        | H*                           |                            |
| Denumire chimică | Portugalia                 | România                    | Slovacia                    | Slovenia                     | Spania                     |
| Formamide        | TWA: 10 ppm<br>P*          | TWA: 11 ppm                | -                           | -                            | TWA: 10 ppm                |
| 75-12-7          |                            | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>  |                             |                              | TWA: 19 mg/m <sup>3</sup>  |
|                  |                            | STEL: 16 ppm               |                             |                              | vía dérmica*               |
| Dame             |                            | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> |                             |                              | na a Daita ai              |
| Denumire chimică | S                          | uedia                      | Elveţia                     | l Ma                         | area Britanie              |

## Formamide (Deionized)

Data revizuirii 24-ian.-2023

| 75-12-7 NGV: 2<br>Vägledande | O ppm TWA: 10 ppm TWA: 18 mg/m³ KGV: 15 ppm H* | TWA: 20 ppm<br>TWA: 37 mg/m³<br>STEL: 30 ppm<br>STEL: 56 mg/m³ |
|------------------------------|--|--|
|------------------------------|--|--|

## Limite de expunere biologică ocupaţională

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

Nivel fără efect derivat (DNEL) Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

Nu există informații disponibile.

#### 8.2. Controale ale expunerii

#### Echipament personal de protecție

Protecția ochilor / feței Nu este necesar un echipament de protecție special.

Protectia mâinilor A se purta mănuşi corespunzătoare.

Protecţia pielii şi a corpului A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

Protectia respiratiei 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.

Considerații de igienă generală A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Spălați-vă pe mâini înainte de

pauze și imediat după manipularea produsului.

Nu există informații disponibile. Controlul expunerii mediului

# SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică Lichid **Aspect** Lichid Culoare galben Inodor. Miros

Pragul de acceptare a mirosului Nu există informații disponibile

**Proprietate** Valori Observaţii • Metodă

Punctul de topire / punctul de

înghetare

2.5 °C

210 °C

Punctul de fierbere / intervalul de

fierbere

Inflamabilitatea (solid, gaz)

Limită de Inflamabilitate în Aer

Nu există date disponibile

Niciuna cunoscută Niciuna cunoscută

Limita superioară de Nu există date disponibile

inflamabilitate sau de explozie

Limita inferioară de inflamabilitate Nu există date disponibile

sau de explozie

Punctul de aprindere

Temperatura de autoaprindere Temperatura de descompunere

pН

Nu există date disponibile

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

pH (ca soluție apoasă) Nu există date disponibile Nu există informații disponibile

Vâscozitate cinematică Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Vâscozitate dinamică Nu există date disponibile Niciuna cunoscută

Solubilitate în apă Miscibil cu apa

Solubilitatea (solubilitățile)Nu există date disponibileNiciuna cunoscutăCoeficient de partițieNu există date disponibileNiciuna cunoscutăPresiunea de vaporiNu există date disponibileNiciuna cunoscutăDensitatea relativăNu există date disponibileNiciuna cunoscută

Densitate în vracNu există date disponibileDensitate lichidNu există date disponibile

Densitatea vaporilor Nu există date disponibile Niciuna cunoscută

Caracteristicile particulei

Dimensiunea particulei Nu există informații disponibile Distribuția Mărimii Particulelor 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 mecanicNiciunul. Sensibilitatea la descărcarea Niciunul.

electricității statice

# 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 informaţiilor 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

Informaţii privind produsul

Inhalare Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec.

Contact cu ochii Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec.

Contact cu pielea Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec.

Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec.

Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

Simptome Nu există informații disponibile.

Toxicitate acută

Ingerare

Determinări numerice ale toxicității

#### Informații despre Componentă

| Denumire chimică | LD50 oral          | LD50 cutanat     | LC50 Inhalare      |
|------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Formamide        | = 5577 mg/kg (Rat) | = 6 g/kg(Rabbit) | > 21 mg/L (Rat)4 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

Corodarea/iritarea pielii Nu există informații disponibile.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Nu există informații disponibile.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau Nu există informații disponibile. a pielii

Mutagenicitatea celulelor

embrionare

Nu există informații disponibile.

Carcinogenitate Nu există informații disponibile.

Toxicitate pentru reproducere Conţine un agent toxic pentru reproducere, cunoscut sau suspectat. Clasificare bazată pe

datele disponibile referitoare la ingredienți. Poate dăuna fertilității sau fătului.

Tabelul de mai jos prezintă ingredientele listate ca fiind toxice pentru funcția de reproducere, care depăşesc valorile-prag pentru a fi luate în considerare ca relevante.

| Denumire chimică | Uniunea Europeană |  |
|------------------|-------------------|--|
| Formamide        | Repr. 1B          |  |

STOT - expunere unică Nu există informații disponibile.

STOT - expunere repetată Nu există informații disponibile.

Pericol prin aspirare Nu există informații disponibile.

11.2. Informații despre alte pericole

11.2.1. Proprietăți de perturbare endocrine

Proprietăți de perturbare endocrine Nu există informații disponibile.

11.2.2. Alte informații

Alte efecte adverse

Nu există informații disponibile.

# SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate

## **Ecotoxicitate**

| Denumire chimică | Alge/plante acvatice | Peşte                 | Toxicitate pentru | Crustacee            |
|------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|
|                  |                      |                       | microorganisme    |                      |
| Formamide        | EC50: >500mg/L (72h, | LC50: =9135mg/L (96h, | -                 | EC50: >500mg/L (48h, |
|                  | Desmodesmus          | Brachydanio rerio)    |                   | Daphnia magna)       |
|                  | subspicatus)         |                       |                   |                      |
|                  | EC50: >500mg/L (96h, |                       |                   |                      |
|                  | Desmodesmus          |                       |                   |                      |
|                  | subspicatus)         |                       |                   |                      |

## 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 partiţie |  |  |
|------------------|------------------------|--|--|
| Formamide        | -0.82                  |  |  |

## 12.4. Mobilitate în sol

Mobilitate în sol

Nu există informații disponibile.

#### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Evaluare PBT şi vPvB

Nu există informații disponibile.

## 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

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

A se elimina în conformitate cu reglementările locale. Eliminați deșeurile în conformitate cu

legislația referitoare la mediul înconjurător.

Ambalaje contaminate Nu refolosiți containerele goale.

# SECTIUNEA 14: Informații referitoare la transport

## IATA

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

·

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalareNereglementat14.5 Pericole pentru mediulNu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziții Speciale Niciunul

**IMDG** 

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalareNereglementat14.5 Pericole pentru mediulNu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori

Dispoziții Speciale Niciunul

**14.7** Transportul maritim în vrac Nu există informații disponibile

conform instrumentelor OMI

RID

**14.1 Numărul ONU** Nereglementat **14.2 Denumirea corectă ONU** Nereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalareNereglementat14.5 Pericole pentru mediulNu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziţii Speciale Niciunul

ADR

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalare Nereglementat14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii 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 uşor periculos pentru apă (WGK 1)

(WGK)

Olanda

| Denumire chimică | Olanda - Lista substanțelor<br>Cancerigene |   | Olanda - Lista de Substanțe<br>Toxice pentru Reproducere |
|------------------|--|---|--|
| Formamide        | 1  | - | Development (Category 1B)                                |

## 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 conţine una sau mai multe substanţe care fac obiectul restricţionării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XVII)

| Denumire chimică    | Substanţă restricţionată conform<br>Anexei XVII REACH | Substanțe care fac obiectul autorizării conform Anexei XIV REACH |
|---------------------|---|--|
| Formamide - 75-12-7 | 30.<br>75.  | -  |

## Poluant organic persistent

Nu se aplică

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

Nu se aplică

<u>Inventare Internaționale</u> 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

H360D - Poate dăuna fătului

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/ceaţă                 | 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 |
| Mutagenicitate  | Metoda de calcul |

| Carcinogenitate             | 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 Agentiei Europene pentru Produse Chimice (ECHA) (ECHA RAC)

Agentia Europeană pentru Produse Chimice (ECHA) (ECHA API)

EPA (Agentia pentru Protectia 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 (IUCLID)

Institutul National de Tehnologie si Evaluare (NITE)

Schema natională din Australia pentru evaluare și notificare a substantelor chimice industriale (NICNAS)

NIOSH (Institutul National pentru Siguranta și Sănătatea Ocupatională)

Biblioteca natională ChemID Plus a medicamentelor (NLM CIP)

Biblioteca națională pentru medicină

Programul National de Toxicologie (NTP)

Clasificarea substantelor chimice si baza de date cu informatii (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 substantele 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 24-ian.-2023

Această fişă cu date de securitate a materialului este conformă cu prevederile Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 Clauză de exonerare

Informaţiile furnizate în această Fişă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoştinţe, informaţii şi opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informaţiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea şi eliberarea în condiţii de siguranţă şi ele nu vor fi considerate o garanţie sau specificaţie privind calitatea. Informaţiile se referă numai la materialele specifice desemnate şi ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinaţie cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)



# FIŞA CU DATE DE SECURITATE

Această fișă cu date de securitate a fost creată conform cerințelor: Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Data revizuirii 24-ian.-2023 Număr Revizie 2.1

# SECTIUNEA 1: Identificarea substantei/amestecului si a societătii/întreprinderii

## 1.1. Element de identificare a produsului

**Denumire Produs** 40% Acrylamide/Bis Solution, 37.5:1

Număr(e) de catalog 1610148, 1610149, 1610148EDU, 1610149EDU

Substanţă pură/amestec Amestec

Conține Acrylamide, Methylene diacrylamide

## 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.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
1000 Alfred Nobel Drive
2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547
USA

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Futo utca 47-53
HU-1082 Budapest
Magyarország

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați

**Serviciu tehnic** 00800 00246 723

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

# **SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

## 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

| rtogalamontal (OE) m. 1272/2000                                 |                       |
|---|-----------------------|
| Toxicitate acută - orală  | Categoria 4 - (H302)  |
| Toxicitate acută - Inhalare (Praf/Ceaţă)                        | Categoria 4 - (H332)  |
| Corodarea/iritarea pielii                                       | Categoria 2 - (H315)  |
| Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor                        | Categoria 2 - (H319)  |
| Sensibilizarea pielii   | Categoria 1 - (H317)  |
| Mutagenicitatea celulelor embrionare                            | Categoria 1B - (H340) |
| Carcinogenitate   | Categoria 1B - (H350) |
| Toxicitate pentru reproducere                                   | Categoria 1B - (H360) |
| Toxicitate asupra unui organ ţintă specific (expunere unică)    | Categoria 1           |
| Toxicitate asupra unui organ ţintă specific (expunere repetată) | Categoria 1 - (H372)  |
| Toxicitate acvatică cronică                                     | Categoria 3 - (H412)  |

## 2.2. Elemente pentru etichetă

Conține Acrylamide, Methylene diacrylamide



#### Cuvânt de avertizare

Pericol

## Fraze de pericol

- H302 Nociv în caz de înghițire
- H315 Provoacă iritarea pielii
- H317 Poate provoca o reactie alergică a pielii
- H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor
- H332 Nociv în caz de inhalare
- H340 Poate provoca anomalii genetice
- H350 Poate provoca cancer
- H360 Poate dăuna fertilității sau fătului
- H370 Provoacă leziuni ale organelor
- H372 Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată
- H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

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

- P260 Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul
- P264 Spălați-vă fața, mâinile și orice suprafață de piele expusă bine după utilizare
- P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței
- P308 + P311 ÎN CAZ de expunere sau de posibilă expunere: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic
- P273 Evitaţi dispersarea în mediu
- P501 Aruncaţi conţinutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale, regionale, naţionale şi internaţionale, după cum este cazul
- P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun

## 2.3. Alte pericole

Nociv pentru mediul acvatic.

# SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

## 3.1 Substanțe

Nu se aplică

## 3.2 Amestecuri

| Denumire chimică      | Greutate-<br>% | Număr de înregistrare<br>REACH | Nr. CE (Nr.<br>Index UE) | Clasificare conform<br>Regulamentului (CE)<br>nr. 1272/2008 [CLP]   | Limită<br>specifică a<br>concentrației<br>(SCL) | Factor M | Factor M<br>(termen<br>lung) |
|-----------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------|---|---|----------|------------------------------|
| Acrylamide<br>79-06-1 | 35 - 50        | Nu există date<br>disponibile  | 201-173-7                | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 2 (H361f) STOT RE 1 (H372) Aquatic Chronic 3 |   |          | -                            |

|              |         |                |           | (H412)                |              |   |   |
|--------------|---------|----------------|-----------|-----------------------|--------------|---|---|
| Methylene    | 1 - 2.5 | Nu există date | 203-750-9 | Acute Tox. 3 (H301)   | Muta. 1B ::  | - | - |
| diacrylamide |         | disponibile    |           | Acute Tox. 4 (H312)   | C>=0.1%      |   |   |
| 110-26-9     |         |                |           | Muta. 1B (H340) Carc. | Carc. 1B ::  |   |   |
|              |         |                |           | 1B (H350)             | C>=0.1%      |   |   |
|              |         |                |           | Repr. 1B (H360)       | Repr. 1B ::  |   |   |
|              |         |                |           | STOT SE 1 (H370)      | C>=0.1%      |   |   |
|              |         |                |           |                       | STOT SE 1 :: |   |   |
|              |         |                |           |                       | C>=1.0%      |   |   |

## Textul complet al frazelor H şi EUH: vezi secţiunea 16

#### Estimarea toxicitătii 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   | Inhalare LC50 - 4 ore - | Inhalare LC50 - 4 ore - | Inhalare LC50 - 4 ore |
|------------------------|-----------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
|                        |                 | mg/kg          | praf/ceaţă - mg/l       | vapori - mg/l           | - gaz - ppm           |
| Acrylamide             | 124             | 1148           | Nu există date          | Nu există date          | Nu există date        |
| 79-06-1                |                 |                | disponibile             | disponibile             | disponibile           |
| Methylene diacrylamide | 390             | Nu există date | Nu există date          | Nu există date          | Nu există date        |
| 110-26-9               |                 | disponibile    | disponibile             | disponibile             | disponibile           |

Acest produs conţine una sau mai multe substanţe-candidat ca fiind deosebit de periculoase (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

| Denumire chimică | Nr. CAS | Candidaţi SVHC |
|------------------|---------|----------------|
| Acrylamide       | 79-06-1 | X              |

# SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

## 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale Arătați medicului de gardă această fişă cu date de securitate. ÎN CAZ DE expunere sau de

posibilă expunere: consultați medicul.

Inhalare Duceti victima la aer curat. ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați

medicul. Solicitați imediat asistență medicală dacă apar simptome. Dacă simptomele persistă, sunați la un medic. Dacă respirația s-a oprit, efectuați respirație artificială. Solicitați

imediat asistență medicală.

Contact cu ochii Clătiți imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, timp de cel putin 15 minute. Dacă

simptomele persistă, sunați la un medic. 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 frecati zona afectată. Dacă iritatia se dezvoltă si persistă, solicitati

asistenţă medicală.

Contact cu pielea Poate provoca o reacție alergică a pielii. Dacă simptomele persistă, sunați la un medic.

Spălați imediat cu săpun și apă din abundență, timp de cel puțin 15 minute.

Ingerare NU provocați voma. Clătiți gura. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane

inconștiente. Solicitați asistență medicală.

Autoprotecţia personalului care

acordă primul ajutor

Evitaţi contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Asiguraţi-vă că personalul medical este avertizat cu privire la materialul(ele) implicat(e) şi ia măsuri de precauţie pentru a se proteja pe ei înşişi şi a preveni răspândirea contaminării. A se evita inhalarea vaporilor sau ceţii. Utilizaţi echipamentul de protecţie individuală conform cerinţelor. Vezi Secţiunea 8 pentru

informatii suplimentare.

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

**Simptome** 

Mâncărime. Erupţii pe piele. Papule. Poate provoca înroşire şi lăcrimare a ochilor. Senzaţie de arsură. Tuse şi/sau respiraţie şuierătoare. Dificultate de respiraţie.

Data revizuirii 24-ian.-2023

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

Notă pentru medici Poate provoca sensibizare la persoanele susceptibile. Trataţi simptomatic.

# SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

## 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător.

**INCENDIU MARE** PRECAUTIE: Utilizarea pulverizării cu apă pentru stingerea focului poate fi ineficientă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu împrăștiați materialul deversat cu jeturi de apă de înaltă presiune.

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanta sau amestecul în cauză

Pericole specifice cauzate de substanța chimică

Produsul este sau conține un sensibilizator. Poate provoca o sensibilizare în contact cu

## 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protectie si Pompierii trebuie să poarte aparat de respirație autonom și echipament complet de protectie măsuri de precautie pentru pompieri împotriva focului. Utilizati echipamentul personal de protectie.

# SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Precautii personale Evitati contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Asigurați o ventilație adecvată. Utilizați

> echipamentul de protectie individuală conform cerintelor. Evacuati personalul în zone sigure. Mențineți persoanele la distanță și pe direcția din care bate vântul față de

devărsări/scurgeri. A se evita inhalarea vaporilor sau ceţii.

Consultați măsurile de protecție enumerate în secțiunile 7 și 8. Alte informații

situații de urgență

Pentru personalul care intervine în Folositi echipamentul de protectie personală recomandat în Sectiunea 8.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător Preveniți scurgerea sau deversarea suplimentară, dacă o puteți face în siguranță.

#### 6.3. Metode si material pentru izolarea incendiilor si pentru curătenie

Metode pentru izolare Preveniți scurgerea sau deversarea suplimentară, dacă o puteți face în siguranță.

Metode pentru curățenie Îndepărtați mecanic, punând în containere adecvate în vederea eliminării.

Prevenirea pericolelor secundare Curățați bine obiectele și zonele contaminate, respectând reglementările privind mediul

înconjurător.

#### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

Trimitere la alte secțiuni 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

# Recomandări pentru manipularea în A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială şi de siguranță. Evitați condiții de securitate contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Asigurați o ventilație adecvată. În cazul u

contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Asigurați o ventilație adecvată. În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțămintea contaminate. A se evita inhalarea vaporilor sau ceții.

## Considerații de igienă generală

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Spălaţi-vă pe mâini înainte de pauze şi imediat după manipularea produsului. Purtaţi mănuşi corespunzătoare şi mască de protecţie pentru ochi/faţă. Evitaţi contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea.

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

Condiții de Depozitare

Păstrați containerele închise ermetic, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se depozita sub cheie.

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

Metodele de gestionare a riscului (RMM)

Informațiile cerute sunt cuprinse în această Fișă cu Date de Securitate.

# SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

## Limite de Expunere

| Denumire chimică | Uniune | ea Europeană             | Austria                     | Belgia                       | Bu             | Igaria                 | Croaţia                     |
|------------------|--------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|
| Acrylamide       | TWA    | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | H*                          | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: (         | 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 79-06-1          |        | *                        | Skin sensitizer             | *                            |                | K*                     | *                           |
|                  |        |                          |                             |                              |                |                        | Skin Sensitisation          |
| Denumire chimică |        | Cipru                    | Republica Cehă              | Danemarca                    | Es             | stonia                 | Finlanda                    |
| Acrylamide       |        | *                        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>  |                | 0.03 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> |
| 79-06-1          | TWA    | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | *                           | H*                           | STEL:          | 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                  |        |                          | Sensitizer                  |                              |                | A*                     | iho*                        |
| Denumire chimică |        | Franţa                   | Germania TRGS               | Germania DFG                 | •              | recia                  | Ungaria                     |
| Acrylamide       | TWA    | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | Skin notation               | *                            | TWA: (         | 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 79-06-1          |        | *                        |                             | skin sensitizer              |                | otential for           | *                           |
|                  |        |                          |                             |                              |                | aneous                 |                             |
|                  |        |                          |                             |                              | abs            | orption                |                             |
| Denumire chimică |        | Irlanda                  | Italia MDLPS                | Italia AIDII                 |                | etonia                 | Lituania                    |
| Acrylamide       |        | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: (         | 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | *                           |
| 79-06-1          | STE    | L: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | pelle*                      | *                            |                | *                      | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> |
|                  |        | Sk*                      |                             |                              |                |                        | STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |
|                  | S      | Sensitizer               |                             |                              |                |                        |                             |
| Denumire chimică | Lu     | uxemburg                 | Malta                       | Olanda                       |                | rvegia                 | Polonia                     |
| Acrylamide       |        | -                        | -                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |                | 0.03 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup> |
| 79-06-1          |        |                          |                             | H*                           | STEL: 0        | 0.09 mg/m <sup>3</sup> | *                           |
|                  |        |                          |                             |                              |                | H*                     |                             |
| Denumire chimică |        | ortugalia                | România                     | Slovacia                     | Slo            | ovenia                 | Spania                      |
| Acrylamide       | TWA    | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: (         | 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> |
| 79-06-1          |        | P*                       | *                           | STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> |                | *                      | vía dérmica*                |
|                  |        |                          |                             | *                            |                |                        | sensitizer                  |
| Denumire chimică |        |                          | uedia                       | Elveţia                      |                | Ma                     | area Britanie               |
| Acrylamide       |        |                          | ).03 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.03 mg/n               | n <sup>3</sup> |                        | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>    |
| 79-06-1          |        | Bindande K               | (GV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | H*                           |                | STE                    | EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   |
|                  |        |                          | *                           |                              |                |                        | Sk*                         |

| Denumire chimică | Ungaria                     | Irlanda                  | Italia MDLPS | Italia AIDII   |
|------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------|----------------|
| Acrylamide       | -                           | 0.5 nmol/g hemoglobin -  | -            | -              |
| 79-06-1          |                             | blood                    |              |                |
|                  |                             | (N-2-Carbamoylethyl-vali |              |                |
|                  |                             | ne adduct) - post shift  |              |                |
|                  |                             | toward the end of the    |              |                |
|                  |                             | working week             |              |                |
| Denumire chimică | Slovenia                    | Spania                   | Elveţia      | Marea Britanie |
| Acrylamide       | 800 pmol/g Globin -         | -                        | -            | -              |
| 79-06-1          | erythrocyte fraction of the |                          |              |                |
|                  | whole blood                 |                          |              |                |
|                  | (N-(2-Carbonamidethyl)v     |                          |              |                |
|                  | aline) - after a minimum of |                          |              |                |
|                  | 3 months exposure           |                          |              |                |

Nivel fără efect derivat (DNEL) Nu există informații disponibile. Concentrație Predictibilă Fără Efect Nu există informații disponibile. (PNEC)

#### 8.2. Controale ale expunerii

## Echipament personal de protecţie

Protectia ochilor / fetei Purtați ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție).

Protectia mâinilor A se purta mănuși corespunzătoare. Mănuși impermeabile.

Protecţia pielii şi a corpului A se purta echipamentul de protecție corespunzător. Îmbrăcăminte cu mâneci lungi.

În conditii normale de utilizare nu este necesar niciun echipament de protectie. Dacă sunt Protecția respirației

depășite limitele de expunere sau dacă apare iritația, poate fi necesară ventilația și

evacuarea.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Spălați-vă pe mâini înainte de Considerații de igienă generală

pauze și imediat după manipularea produsului. Purtați mănuși corespunzătoare și mască de

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

protecție pentru ochi/față. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea.

Controlul expunerii mediului Nu există informații disponibile.

# SECTIUNEA 9: Proprietătile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică Lichid

Aspect soluţie apoasă Culoare incolor **Miros** Inodor.

Pragul de acceptare a mirosului Nu există informații disponibile

Observatii • Metodă **Proprietate** Valori Nu există date disponibile Niciuna cunoscută

Nu există date disponibile

Nu există date disponibile

Punctul de topire / punctul de

înghetare

Punctul de fierbere / intervalul de > 100 °C fierbere

Inflamabilitatea (solid, gaz)

Limită de Inflamabilitate în Aer

Limita superioară de

inflamabilitate sau de explozie

Limita inferioară de inflamabilitate Nu există date disponibile

sau de explozie

Punctul de aprindere Niciuna cunoscută Nu există date disponibile

424 °C Temperatura de autoaprindere Niciuna cunoscută Temperatura de descompunere Niciuna cunoscută рΗ

Niciuna cunoscută

pH (ca solutie apoasă) Nu există date disponibile Nu există informații disponibile Vâscozitate cinematică Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Vâscozitate dinamică Nu există date disponibile Niciuna cunoscută

Solubilitate în apă Miscibil cu apa

Nu există date disponibile Solubilitatea (solubilitățile) Niciuna cunoscută Coeficient de partitie Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Presiunea de vapori Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Densitatea relativă Nu există date disponibile Niciuna cunoscută

Densitate în vrac Nu există date disponibile Densitate lichid Nu există date disponibile

Nu există date disponibile Densitatea vaporilor Niciuna cunoscută

Caracteristicile particulei

Dimensiunea particulei Nu există informatii disponibile Distribuția Mărimii Particulelor 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

# SECŢIUNEA 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 Niciunul.

electricității statice

## 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat Căldură excesivă.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi tari. Baze tari. Agenţi oxidanţi puternici. Materiale incompatibile

10.6. Produși de descompunere periculoși

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

# SECTIUNEA 11: Informatii 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

Inhalare Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. Poate provoca

iritaţia tractului respirator. Nociv prin inhalare. (pe baza componentelor).

Contact cu ochii Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanţă sau amestec. Provoacă o

iritare gravă a ochilor. (pe baza componentelor). Poate cauza înroșire, mâncărime și durere.

Contact cu pielea Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea. Nu sunt disponibile date de testare

specifice pentru substanță sau amestec. Contactul repetat sau prelungit cu pielea poate provoca reacții alergice la persoanele susceptibile. (pe baza componentelor). Provoacă

iritarea pielii.

Ingerare Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec. Ingestia poate

cauza iritație gastrointestinală, greață, vomă și diaree. Nociv în caz de înghițire. (pe baza

componentelor).

## Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

Simptome Mâncărime. Erupţii pe piele. Papule. Înroşire. Poate provoca înroşire şi lăcrimare a ochilor.

Tuse şi/sau respiraţie şuierătoare.

Toxicitate acută

Determinări numerice ale toxicității

Următoarele valori sunt calculate pe baza capitolului 3.1 din documentul GHS

ATEmix (oral) 308.20 mg/kg
ATEmix (cutanat) 2,752.50 mg/kg
ATEmix (inhalare-praf/ceată) 3.85 mg/l

Toxicitate acută necunoscută

1 % din amestec constau din ingredient(e) cu toxicitate acută necunoscută prin inhalare (praf/ceaţă).

## Informații despre Componentă

| Denumire chimică       | LD50 oral         | LD50 cutanat          | LC50 Inhalare |
|------------------------|-------------------|-----------------------|---------------|
| Acrylamide             | = 124 mg/kg (Rat) | = 1148 mg/kg (Rabbit) | -             |
| -                      |                   |                       |               |
| Methylene diacrylamide | = 390 mg/kg (Rat) | -                     | -             |
| •                      |                   |                       |               |

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

Corodarea/iritarea pielii Clasificare bazată pe datele disponibile referitoare la ingredienți. Provoacă iritarea pielii.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Clasificare bazată pe datele disponibile referitoare la ingredienți. Provoacă o iritare gravă a

ochilor.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau Poate provoca o reacție alergică a pielii. a pielii

Mutagenicitatea celulelor embrionare

Conține un mutagen cunoscut sau suspectat. Clasificare bazată pe datele disponibile

referitoare la ingredienţi. Poate provoca anomalii genetice.

Tabelul de mai jos prezintă ingredientele listate ca fiind mutagene, care depăşesc valorile-prag pentru a fi luate în considerare ca relevante.

| Denumire chimică | Uniunea Europeană |
|------------------|-------------------|
| Acrylamide       | Muta. 1B          |

Carcinogenitate

Conţine un carcinogen cunoscut sau suspectat. Clasificare bazată pe datele disponibile referitoare la ingredienți. Poate provoca cancer.

Tabelul de mai jos indică dacă fiecare agenție a enumerat ingredientul respectiv ca fiind carcinogen.

| Denumire chimică | Uniunea Europeană |  |
|------------------|-------------------|--|
| Acrylamide       | Carc. 1B          |  |

Toxicitate pentru reproducere

Conține un agent toxic pentru reproducere, cunoscut sau suspectat. Clasificare bazată pe datele disponibile referitoare la ingredienți. Poate dăuna fertilității sau fătului.

Tabelul de mai jos prezintă ingredientele listate ca fiind toxice pentru funcţia de reproducere, care depăşesc valorile-prag pentru a fi luate în considerare ca relevante.

| Denumire chimică | Uniunea Europeană |
|------------------|-------------------|
| Acrylamide       | Repr. 2           |

STOT - expunere unică

Bazat pe criteriile de clasificare ale Sistemului Global Armonizat adoptate în ţara sau regiunea pentru care este asigurată conformitatea acestei fişe cu date de securitate, s-a determinat că acest produs cauzează toxicitate sistemică de organ ţintă în urma expunerii acute. (STOT SE). Provoacă leziuni ale organelor în caz de înghiţire.

STOT - expunere repetată

Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

Pericol prin aspirare

Nu există informații disponibile.

11.2. Informații despre alte pericole

11.2.1. Proprietăți de perturbare endocrine

Proprietăți de perturbare endocrine Nu există informații disponibile.

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** Conţine 0% componente ce prezintă pericole necunoscute pentru mediul acvatic.

| Denumire chimică | Alge/plante acvatice | Peşte   | Toxicitate pentru microorganisme | Crustacee                             |
|------------------|----------------------|---|----------------------------------|---------------------------------------|
| Acrylamide       |                      | LC50: 103 - 115mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =124mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 81 - 150mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 137 - 191mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 74 - 150mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) |                                  | EC50: =98mg/L (48h,<br>Daphnia magna) |

# 12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate Nu există informații disponibile.

## 12.3. Potential de bioacumulare

#### **Bioacumulare**

Informatii despre Componentă

| Denumire chimică       | Coeficient de partiţie |
|------------------------|------------------------|
| Acrylamide             | -0.9                   |
| Methylene diacrylamide | -0.08                  |

#### 12.4. Mobilitate în sol

Mobilitate în sol Nu există informații disponibile.

## 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Evaluare PBT şi vPvB Nu există informații disponibile.

| Denumire chimică       | Evaluare PBT şi vPvB           |  |
|------------------------|--------------------------------|--|
| Acrylamide             | Substanţa nu este o PBT / vPvB |  |
| Methylene diacrylamide | Substanţa 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 deseurilor

Deseuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate Eliminati deseurile în conformitate cu legislatia referitoare la mediul înconjurător. A se

elimina în conformitate cu reglementările locale.

Ambalaje contaminate Nu refolosiţi containerele goale.

# SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### IATA

14.1 Numărul ONU sau numărul de UN3426

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Acrylamide solution

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol 6.1

pentru transport

14.4 Grupul de ambalare

UN3426, Acrylamide solution, 6.1, III **Descriere** 

14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori Dispoziții Speciale А3

**IMDG** 

14.1 Numărul ONU sau numărul de UN3426

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU **ACRYLAMIDE SOLUTION** 

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol 6.1

pentru transport

14.4 Grupul de ambalare III

Descriere UN3426, ACRYLAMIDE SOLUTION, 6.1, III

14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziţii Speciale 223
Nr. EmS F-A, S-A

14.7 Transportul maritim în vrac Nu există informații disponibile

conform instrumentelor OMI

RID

14.1 Numărul ONU UN3426

14.2 Denumirea corectă ONU ACRYLAMIDE SOLUTION

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol 6.1

pentru transport

14.4 Grupul de ambalare

**Descriere** UN3426, ACRYLAMIDE SOLUTION, 6.1, III

14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziţii Speciale Niciunul
Cod de clasificare T1

ADR

14.1 Numărul ONU sau numărul de 3426

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU ACRYLAMIDE SOLUTION

pentru expeditie

14.3 Clasa (clasele) de pericol 6.1

pentru transport

14.4 Grupul de ambalare

**Descriere** 3426, ACRYLAMIDE SOLUTION, 6.1, III

14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziţii Speciale Niciunul
Cod de clasificare T1
Cod de restricţionare în tuneluri (E)

## 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 foarte periculos pentru apă (WGK 3)

(WGK)

#### Olanda

| Denumire chimică Olanda - Lista substanțelor |             | Olanda - Lista Mutagenilor | Olanda - Lista de Substanţe |  |
|--|-------------|----------------------------|-----------------------------|--|
|  | Cancerigene |                            | Toxice pentru Reproducere   |  |
| Acrylamide                                   | Present     | Present                    | Fertility (Category 1B)     |  |

#### Uniunea Europeană

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

## Autorizații și/sau restricții de utilizare:

Acest produs conţine una sau mai multe substanţe care fac obiectul restricţionării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XVII)

| Denumire chimică     | Substanţă restricţionată conform<br>Anexei XVII REACH | Substanțe care fac obiectul autorizării conform Anexei XIV REACH |
|----------------------|---|--|
| Acrylamide - 79-06-1 | 28.<br>29.<br>60.<br>75.                              | -  |

#### Poluant organic persistent

Nu se aplică

Categoria de substanțe periculoase conform Directivei Seveso (2012/18/UE)

H3 - STOT SPECIFIC ORGAN TINTĂ TOXICITATE - EXPUNERE UNICĂ

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

H301 - Toxic în caz de înghiţire

H312 - Nociv în contact cu pielea

H315 - Provoacă iritarea pielii

H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H332 - Nociv în caz de inhalare

H340 - Poate provoca anomalii genetice

H350 - Poate provoca cancer

H360 - Poate dăuna fertilității sau fătului

H361f - Susceptibil de a dăuna fertilității

H370 - Provoacă leziuni ale organelor

H372 - Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată

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/ceaţă | 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 |  |  |  |
| Mutagenicitate                              | Metoda de calcul |  |  |  |
| Carcinogenitate                             | 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)

Agentia pentru protectia 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 (Agentia pentru Protectia 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 (IUCLID)

Institutul Național de Tehnologie și Evaluare (NITE)

Schema națională din Australia pentru evaluare și notificare a substanțelor chimice industriale (NICNAS)

NIOSH (Institutul National pentru Siguranța și Sănătatea Ocupațională)

Biblioteca natională ChemID Plus a medicamentelor (NLM CIP)

Biblioteca natională pentru medicină

Programul Naţional de Toxicologie (NTP)

Clasificarea substantelor chimice si 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 24-ian.-2023

Această fişă cu date de securitate a materialului este conformă cu prevederile Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 Clauză de exonerare

Informaţiile furnizate în această Fişă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoştinţe, informaţii şi opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informaţiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea şi eliberarea în condiţii de siguranţă şi ele nu vor fi considerate o garanţie sau specificaţie privind calitatea. Informaţiile se referă numai la materialele specifice desemnate şi ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinaţie cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)



# FIŞA CU DATE DE SECURITATE

Această fișă cu date de securitate a fost creată conform cerințelor: Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Data revizuirii 24-ian.-2023 Număr Revizie 1.5

# SECTIUNEA 1: Identificarea substantei/amestecului si a societătii/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

**Denumire Produs** 50X Tris/Acetic Acid/EDTA Buffer

Număr(e) de catalog 1610743, 1610773, 1660742, 1610773EDU, 1610743EDU, 1660742EDU, 9703685

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.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
1000 Alfred Nobel Drive
2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547
USA

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Futo utca 47-53
HU-1082 Budapest
USA

Magyarország

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați

**Serviciu tehnic** 00800 00246 723

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

# **SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

## 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]

## 2.2. Elemente pentru etichetă

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP] Fraze de pericol

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]

#### 2.3. Alte pericole

# **SECTIUNEA 3: Compozitie/informatii privind componentii**

# 3.1 Substanțe

Nu se aplică

## 3.2 Amestecuri

| Denumire chimică  | Greutate-<br>% | Număr de înregistrare<br>REACH | Nr. CE (Nr.<br>Index UE) | Clasificare conform<br>Regulamentului (CE)<br>nr. 1272/2008 [CLP]      | Limită<br>specifică a<br>concentraţiei<br>(SCL) | Factor M | Factor M<br>(termen<br>lung) |
|---|----------------|--------------------------------|--------------------------|--|---|----------|------------------------------|
| Glycine,<br>N,N-1,2-ethanediylb<br>s[N-(carboxymethyl)<br>-, disodium salt,<br>dihydrate<br>6381-92-6 | 1              | Nu există date<br>disponibile  | -                        | Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H335)<br>Aquatic Chronic 3<br>(H412) | -   | 1        | -                            |

## Textul complet al frazelor H şi EUH: vezi secţiunea 16

#### Estimarea toxicității acute

Nu există informații disponibile

Acest produs nu conţine substanţe-candidat ca fiind deosebit de periculoase în concentraţii >=0,1% (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

# SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

## 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

**Inhalare** Duceţi victima la aer curat.

Contact cu ochii Clătiți bine cu multă apă timp de cel puțin 15 minute, ridicând pleoapele superioare și

inferioare. Consultați un medic.

Contact cu pielea În cazul iritării pielii sau al unor reacții alergice, consultați un medic. Spălați pielea cu apă și

săpun.

Ingerare Clătiți gura.

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

Simptome Nu există informaţii disponibile.

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

Notă pentru medici Trataţi simptomatic.

# SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

# 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător.

INCENDIU MARE PRECAUŢIE: Utilizarea pulverizării cu apă pentru stingerea focului poate fi ineficientă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu împrăștiați materialul deversat cu jeturi de apă de înaltă presiune.

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

Pericole specifice cauzate de

substanța chimică

Nu există informații disponibile.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

# SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Precauţii personale Asiguraţi o ventilaţie adecvată.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Pentru personalul care intervine în Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precautii pentru mediul înconjurător Vezi Secțiunea 12 pentru informații ecologice suplimentare.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode pentru izolare Preveniți scurgerea sau deversarea suplimentară, dacă o puteți face în siguranță.

Metode pentru curățenie Îndepărtați mecanic, punând în containere adecvate în vederea eliminării.

Prevenirea pericolelor secundare Curățați bine obiectele și zonele contaminate, respectând reglementările privind mediul

înconjurător.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Trimitere la alte secțiuni 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

Recomandări pentru manipularea în Asigurați o ventilație adecvată. conditii de securitate

Considerații de igienă generală A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.

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

Condiții de Depozitare Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Metodele de gestionare a riscului

Informațiile cerute sunt cuprinse în această Fișă cu Date de Securitate.

(RMM)

### SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

Limite de Expunere Acest produs, aşa cum este furnizat, nu conţine 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.

Nivel fără efect derivat (DNEL) Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

Nu există informații disponibile.

8.2. Controale ale expunerii

Echipament personal de protectie

Protectia ochilor / fetei Nu este necesar un echipament de protecție special.

Protecția pielii și a corpului Nu este necesar un echipament de protectie special.

Protecția respirației În condiții normale de utilizare nu este necesar niciun echipament de protecție. Dacă sunt

depăşite limitele de expunere sau dacă apare iritația, poate fi necesară ventilația și

Niciuna cunoscută

evacuarea.

Considerații de igienă generală A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.

Controlul expunerii mediului Nu există informații disponibile.

# SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică Lichid

Aspect solutie apoasă Culoare incolor **Miros** Inodor.

Nu există informații disponibile Pragul de acceptare a mirosului

**Proprietate** Observații • Metodă Nu există date disponibile Niciuna cunoscută

Punctul de topire / punctul de

înghetare

100 °C Punctul de fierbere / intervalul de

fierbere

Inflamabilitatea (solid, gaz) Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Niciuna cunoscută

Limită de Inflamabilitate în Aer

Limita superioară de Nu există date disponibile

inflamabilitate sau de explozie

Limita inferioară de inflamabilitate Nu există date disponibile

sau de explozie

Punctul de aprindere Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Temperatura de autoaprindere Nu există date disponibile Niciuna cunoscută

Temperatura de descompunere

pH (ca solutie apoasă) Nu există date disponibile Nu există informații disponibile

Vâscozitate cinematică Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Vâscozitate dinamică Nu există date disponibile Niciuna cunoscută

Solubilitate în apă Miscibil cu apa

Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Solubilitatea (solubilitățile) Nu există date disponibile Coeficient de partiție Niciuna cunoscută Presiunea de vapori Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Densitatea relativă Nu există date disponibile Niciuna cunoscută

Densitate în vrac Nu există date disponibile Nu există date disponibile **Densitate lichid** 

Nu există date disponibile Densitatea vaporilor Niciuna cunoscută

Caracteristicile particulei

\_\_\_\_

Dimensiunea particulei Distribuţia Mărimii Particulelor Nu există informații disponibile 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

### **SECTIUNEA 10: Stabilitate si 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 Niciunul.

electricității statice

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 informaţiilor 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

Inhalare Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec.

Contact cu ochii Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec.

Contact cu pielea Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec.

Ingerare Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec.

Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice şi toxicologice

Simptome Nu există informații disponibile.

Toxicitate acută

Determinări numerice ale toxicității

Următoarele valori sunt calculate pe baza capitolului 3.1 din documentul GHS

 ATEmix (oral)
 11,575.90 mg/kg

 ATEmix (cutanat)
 16,123.80 mg/kg

 ATEmix (inhalare-praf/ceată)
 40.70 mg/l

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

Corodarea/iritarea pielii Nu există informaţii disponibile.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Nu există informații disponibile.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau Nu există informații disponibile. a pielii

Mutagenicitatea celulelor

embrionare

Nu există informații disponibile.

Carcinogenitate Nu există informații disponibile.

**Toxicitate pentru reproducere** Nu există informaţii disponibile.

STOT - expunere unică Nu există informații disponibile.

**STOT - expunere repetată** Nu există informaţii disponibile.

Pericol prin aspirare Nu există informații disponibile.

11.2. Informații despre alte pericole

11.2.1. Proprietăți de perturbare endocrine

Proprietăți de perturbare endocrine Nu există informații disponibile.

11.2.2. Alte informații

Alte efecte adverse Nu există informații disponibile.

### **SECTIUNEA 12: Informatii ecologice**

12.1. Toxicitate

**Ecotoxicitate** 

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

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate Nu există informații disponibile.

\_\_\_\_\_

### 12.3. Potențial de bioacumulare

Bioacumulare Nu există date despre acest produs.

#### 12.4. Mobilitate în sol

Mobilitate în sol Nu există informații disponibile.

#### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

### Evaluare PBT şi vPvB

| Denumire chimică  | Evaluare PBT şi vPvB           |
|---|--------------------------------|
| Glycine, N,N-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, disodium salt, | Substanţa nu este o PBT / vPvB |
| dihydrate   |                                |

#### 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 deşeurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

Eliminați deșeurile în conformitate cu legislația referitoare la mediul înconjurător. A se

elimina în conformitate cu reglementările locale.

Ambalaje contaminate Nu refolosiţi containerele goale.

# SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### <u>IATA</u>

14.1 Numărul ONU sau numărul de 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 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziții Speciale Niciunul

### **IMDG**

14.1 Numărul ONU sau numărul de 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 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziţii Speciale Niciunul

14.7 Transportul maritim în vrac conform instrumentelor OMI

Nu există informații disponibile

<u>RID</u>

14.1Numărul ONUNereglementat14.2Denumirea corectă ONUNereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalareNereglementat14.5 Pericole pentru mediulNu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziții Speciale Niciunul

ADR

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalareNereglementat14.5 Pericole pentru mediulNu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziţii 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 nu conţine substanţe care fac obiectul autorizării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XIV) Acest produs nu conţine substanţe care fac obiectul restricţionării (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 Internationale

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

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

#### Legendă

SVHC: Substanţe considerate deosebit de periculoase la autorizare:

#### Legendă Sectiunea 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/ceaţă                 | 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 |
| Mutagenicitate  | 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)

Agentia Europeană pentru Produse Chimice (ECHA) (ECHA API)

EPA (Agenţia pentru Protecţia 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 (IUCLID)

Institutul Național de Tehnologie și Evaluare (NITE)

Schema natională din Australia pentru evaluare si notificare a substantelor chimice industriale (NICNAS)

NIOSH (Institutul Național pentru Siguranța și Sănătatea Ocupațională)

Biblioteca națională ChemID Plus a medicamentelor (NLM CIP)

Biblioteca națională pentru medicină

Programul Naţional 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 24-ian.-2023

Această fişă cu date de securitate a materialului este conformă cu prevederile Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 Clauză de exonerare

Informaţiile furnizate în această Fişă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoştinţe, informaţii şi opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informaţiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea şi eliberarea în condiţii de siguranţă şi ele nu vor fi considerate o garanţie sau specificaţie privind calitatea. Informaţiile se referă numai la materialele specifice desemnate şi ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinaţie cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)



# FIŞA CU DATE DE SECURITATE

Această fișă cu date de securitate a fost creată conform cerințelor: Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Data revizuirii 24-ian.-2023 Număr Revizie 1.2

# SECŢIUNEA 1: Identificarea substanţei/amestecului și a societăţii/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

**Denumire Produs** DCode 2X Gel Loading Dye

Număr(e) de catalog 9702681

Substanţă 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.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
1000 Alfred Nobel Drive
2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547
USA

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Futo utca 47-53
HU-1082 Budapest
USA

Magyarország

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați

**Serviciu tehnic** 00800 00246 723

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

### **SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP] Fraze de pericol

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]

#### 2.3. Alte pericole

Nociv pentru mediul acvatic.

### **SECTIUNEA 3: Compozitie/informatii privind componentii**

#### 3.1 Substanțe

Nu se aplică

#### 3.2 Amestecuri

|   | Denumire chimică   | Greutate- | Număr de înregistrare | Nr. CE (Nr. | Clasificare conform | Limită        | Factor M | Factor M |
|---|--------------------|-----------|-----------------------|-------------|---------------------|---------------|----------|----------|
|   |                    | %         | REACH                 | Index UE)   | Regulamentului (CE) | specifică a   |          | (termen  |
|   |                    |           |                       |             | nr. 1272/2008 [CLP] | concentraţiei |          | lung)    |
|   |                    |           |                       |             |                     | (SCL)         |          |          |
| Γ | 1,2,3-Propanetriol | 50 - 100  | Nu există date        | 200-289-5   | Nu există date      | -             | -        | -        |
|   | 56-81-5            |           | disponibile           |             | disponibile         |               |          |          |

#### Textul complet al frazelor H şi EUH: vezi secţiunea 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 | Inhalare LC50 - 4 ore - | Inhalare LC50 - 4 ore - | Inhalare LC50 - 4 ore |
|--------------------|-----------------|--------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
|                    |                 | mg/kg        | praf/ceaţă - mg/l       | vapori - mg/l           | - gaz - ppm           |
| 1,2,3-Propanetriol | 12600           | 10000        | 2.75                    | Nu există date          | Nu există date        |
| 56-81-5            |                 |              |                         | disponibile             | disponibile           |

Acest produs nu conţine substanţe-candidat ca fiind deosebit de periculoase în concentraţii >=0,1% (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

# SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

**Inhalare** Duceţi victima la aer curat.

Contact cu ochii Clătiți bine cu multă apă timp de cel puţin 15 minute, ridicând pleoapele superioare şi

inferioare. Consultați un medic.

Contact cu pielea În cazul iritării pielii sau al unor reacții alergice, consultați un medic. Spălați pielea cu apă și

săpun.

Ingerare Clătiți gura.

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

Simptome Nu există informații disponibile.

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

Notă pentru medici Trataţi simptomatic.

## SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător.

INCENDIU MARE PRECAUŢIE: Utilizarea pulverizării cu apă pentru stingerea focului poate fi ineficientă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu împrăștiați materialul deversat cu jeturi de apă de înaltă presiune.

Data revizuirii 24-ian.-2023

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Pericole specifice cauzate de substanta chimică

Nu există informații disponibile.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

# SECTIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Asigurați o ventilație adecvată. Precauții personale

Pentru personalul care intervine în Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8.

situații de urgență

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precautii pentru mediul înconjurător Vezi Secțiunea 12 pentru informații ecologice suplimentare.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode pentru izolare Preveniti scurgerea sau deversarea suplimentară, dacă o puteți face în siguranță.

Îndepărtați mecanic, punând în containere adecvate în vederea eliminării. Metode pentru curățenie

Prevenirea pericolelor secundare Curățați bine obiectele și zonele contaminate, respectând reglementările privind mediul

înconjurător.

6.4. Trimitere la alte sectiuni

Considerații de igienă generală

Trimitere la alte secțiuni Vezi Secțiunea 8 pentru informații suplimentare. Vezi Secțiunea 13 pentru informații

suplimentare.

## SECŢIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Recomandări pentru manipularea în Asigurați o ventilație adecvată. condiții de securitate

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

Condiții de Depozitare Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Metodele de gestionare a riscului Informațiile cerute sunt cuprinse în această Fișă cu Date de Securitate.

(RMM)

# SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

# Limite de Expunere

| Denumire chimică   | Uniunea Europe     | ană Austria                               | Belgia                      | Bu             | Ilgaria               | Croaţia                   |
|--------------------|--------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------------|---------------------------|
| 1,2,3-Propanetriol | -                  | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |                | -                     | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |
| 56-81-5            |                    |   |                             |                |                       |                           |
| Denumire chimică   | Cipru              | Republica Cehă                            | Danemarca                   | Es             | stonia                | Finlanda                  |
| 1,2,3-Propanetriol | -                  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                 | -                           | TWA:           | 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> |
| 56-81-5            |                    | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>             | 3                           |                | -                     |                           |
| Denumire chimică   | Franţa             | Germania TRGS                             | Germania DFG                | G              | recia                 | Ungaria                   |
| 1,2,3-Propanetriol | TWA: 10 mg/n       | n <sup>3</sup> TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> |                             | TWA:           | 10 mg/m <sup>3</sup>  | -                         |
| 56-81-5            |                    |   | Peak: 400 mg/m <sup>3</sup> |                |                       |                           |
| Denumire chimică   | Luxemburg          | Malta                                     | Olanda                      | No             | rvegia                | Polonia                   |
| 1,2,3-Propanetriol | -                  | -   | -                           |                | -                     | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |
| 56-81-5            |                    |   |                             |                |                       | -                         |
| Denumire chimică   | Portugalia         | România                                   | Slovacia                    | Slo            | ovenia                | Spania                    |
| 1,2,3-Propanetriol | TWA: 10 mg/n       | 1 <sup>3</sup> -                          | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 2         | 200 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |
| 56-81-5            |                    |   |                             | STEL: 4        | 400 mg/m <sup>3</sup> | -                         |
| Denumire chimică   |                    | Suedia                                    | Elveţia                     |                | Ma                    | area Britanie             |
| 1,2,3-Propanetriol | 1,2,3-Propanetriol |   | TWA: 50 mg/m                |                |                       | 'A: 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| 56-81-5            |                    |   | STEL: 100 mg/r              | n <sup>3</sup> | STE                   | EL: 30 mg/m <sup>3</sup>  |

#### Limite de expunere biologică ocupaţională

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

Nivel fără efect derivat (DNEL) Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

Nu există informații disponibile.

8.2. Controale ale expunerii

Echipament personal de protecţie

Protectia ochilor / fetei Nu este necesar un echipament de protecție special.

Nu este necesar un echipament de protecție special. Protecția pielii și a corpului

Protecția respirației În conditii normale de utilizare nu este necesar niciun echipament de protectie. Dacă sunt

depăşite limitele de expunere sau dacă apare iritația, poate fi necesară ventilația și

evacuarea.

Considerații de igienă generală A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.

Controlul expunerii mediului Nu există informații disponibile.

# SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică Lichid Aspect soluţie apoasă Culoare albastru Miros

Pragul de acceptare a mirosului Nu există informații disponibile

**Proprietate** Valori Observaţii • Metodă

Punctul de topire / punctul de

înghetare

Nu există date disponibile Niciuna cunoscută

Punctul de fierbere / intervalul de Nu există date disponibile Niciuna cunoscută

fierbere

Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Inflamabilitatea (solid, gaz) Limită de Inflamabilitate în Aer Niciuna cunoscută

Nu există date disponibile

Limita superioară de inflamabilitate sau de explozie

Limita inferioară de inflamabilitate Nu există date disponibile

sau de explozie

Punctul de aprindere Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Niciuna cunoscută Temperatura de autoaprindere Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Temperatura de descompunere

Niciuna cunoscută

pH (ca soluţie apoasă) Nu există date disponibile Nu există informații disponibile

Vâscozitate cinematică Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Vâscozitate dinamică Nu există date disponibile Niciuna cunoscută

Solubilitate în apă Miscibil cu apa

Solubilitatea (solubilitătile) Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Coeficient de partiție Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Nu există date disponibile Presiunea de vapori Niciuna cunoscută Nu există date disponibile Densitatea relativă Niciuna cunoscută

Nu există date disponibile Densitate în vrac **Densitate lichid** Nu există date disponibile

Nu există date disponibile Densitatea vaporilor Niciuna cunoscută

Caracteristicile particulei

Dimensiunea particulei Nu există informații disponibile Nu există informații disponibile Distribuția Mărimii Particulelor

#### 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

## SECTIUNEA 10: Stabilitate si reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu există informații disponibile. Reactivitate

10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate Stabil în condiții normale.

Date despre explozie

Sensibilitate la impactul mecanicNiciunul. Niciunul. Sensibilitatea la descărcarea

electricității statice

# 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Conditii 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

Produsi de descompunere periculosiNiciuna 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

Informaţii privind produsul

Inhalare Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec.

Contact cu ochii Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec.

**Contact cu pielea**Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec.

Ingerare Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanţă sau amestec.

Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice şi toxicologice

Simptome Nu există informații disponibile.

Toxicitate acută

Determinări numerice ale toxicității

#### Informații despre Componentă

| Denumire chimică   | LD50 oral           | LD50 cutanat       | LC50 Inhalare        |
|--------------------|---------------------|--------------------|----------------------|
| 1,2,3-Propanetriol | = 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg (Rabbit) | > 2.75 mg/L (Rat)4 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

Corodarea/iritarea pielii Nu există informaţii disponibile.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Nu există informații disponibile.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau Nu există informații disponibile. a pielii

Mutagenicitatea celulelor

embrionare

Nu există informații disponibile.

Carcinogenitate Nu există informații disponibile.

**Toxicitate pentru reproducere** Nu există informații disponibile.

STOT - expunere unică Nu există informații disponibile.

STOT - expunere repetată Nu există informații disponibile.

Pericol prin aspirare Nu există informații disponibile.

### 11.2. Informații despre alte pericole

#### 11.2.1. Proprietăți de perturbare endocrine

Proprietăți de perturbare endocrine Nu există informații disponibile.

### 11.2.2. Alte informații

Alte efecte adverse Nu există informații disponibile.

# SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

**Ecotoxicitate** Nociv pentru mediul acvatic.

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

| Denumire chimică   | Alge/plante acvatice | Peşte                   | Toxicitate pentru microorganisme | Crustacee |
|--------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------|
| 1,2,3-Propanetriol | -                    | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | -                                | -         |
|                    |                      | Oncorhynchus mykiss)    |                                  |           |

### 12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate Nu

Nu există informații disponibile.

#### 12.3. Potențial de bioacumulare

#### **Bioacumulare**

Informatii despre Componentă

| Denumire chimică   | Coeficient de partiţie |  |  |
|--------------------|------------------------|--|--|
| 1,2,3-Propanetriol | -1.75                  |  |  |

#### 12.4. Mobilitate în sol

Mobilitate în sol Nu există informații disponibile.

#### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Evaluare PBT şi vPvB Nu există informaţii disponibile.

| Denumire chimică   | Evaluare PBT şi vPvB           |
|--------------------|--------------------------------|
| 1,2,3-Propanetriol | Substanţa 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

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

Eliminaţi deşeurile în conformitate cu legislaţia referitoare la mediul înconjurător. A se elimina în conformitate cu reglementările locale.

Ambalaje contaminate Nu refolosiţi containerele goale.

# SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### <u>IATA</u>

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

pentru expeditie

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalareNereglementat14.5 Pericole pentru mediulNu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziţii Speciale Niciunul

#### **IMDG**

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalareNereglementat14.5 Pericole pentru mediulNu se aplică

înconjurător

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori
Dispoziții Speciale Niciunul

14.7 Transportul maritim în vrac Nu există informații disponibile

conform instrumentelor OMI

#### <u>RID</u>

14.1 Numărul ONU Nereglementat14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalareNereglementat14.5 Pericole pentru mediulNu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziţii Speciale Niciunul

### <u>ADR</u>

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalareNereglementat14.5 Pericole pentru mediulNu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziţii 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 naţionale

Germania

Clasa de pericol pentru apă

uşor 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 nu conține substanțe care fac obiectul autorizării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XIV) Acest produs nu conține 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

### **SECTIUNEA 16: Alte informatii**

Cheia sau legenda abrevierilor și acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate

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/ceaţă                 | 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 |
| Mutagenicitate  | 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 Agentiei pentru Substante Toxice si Boli (ATSDR)

Agentia pentru protectia mediului SUA Baza de date ChemView

Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA)

Comitetul pentru evaluarea riscurilor al Agentiei Europene pentru Produse Chimice (ECHA) (ECHA RAC)

Agentia 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 (IUCLID)

Institutul National de Tehnologie si Evaluare (NITE)

Schema natională din Australia pentru evaluare și notificare a substantelor chimice industriale (NICNAS)

NIOSH (Institutul National pentru Siguranta si Sănătatea Ocupatională)

Biblioteca natională ChemID Plus a medicamentelor (NLM CIP)

Biblioteca natională pentru medicină

Programul Național de Toxicologie (NTP)

Clasificarea substantelor chimice si baza de date cu informatii (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 24-ian.-2023

Această fişă cu date de securitate a materialului este conformă cu prevederile Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 Clauză de exonerare

Informaţiile furnizate în această Fişă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoştinţe, informaţii şi opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informaţiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea şi eliberarea în condiţii de siguranţă şi ele nu vor fi considerate o garanţie sau specificaţie privind calitatea. Informaţiile se referă numai la materialele specifice desemnate şi ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinaţie cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)



# FIŞA CU DATE DE SECURITATE

Această fișă cu date de securitate a fost creată conform cerințelor: Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Data revizuirii 24-ian.-2023 Număr Revizie 1.2

# SECTIUNEA 1: Identificarea substantei/amestecului si a societătii/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

**Denumire Produs** DCode Dye Solution

Număr(e) de catalog 9702660

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.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
1000 Alfred Nobel Drive
2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547
USA

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Futo utca 47-53
HU-1082 Budapest
USA

Magyarország

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați

**Serviciu tehnic** 00800 00246 723

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

### **SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP] Fraze de pericol

Acest amestec este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]

#### 2.3. Alte pericole

# **SECTIUNEA 3: Compozitie/informatii privind componentii**

## 3.1 Substanțe

EGHS / RO Pagina 91 / 99

DCode Dye Solution Data revizuirii 24-ian.-2023

Nu se aplică

#### 3.2 Amestecuri

Produsul nu conține substanțe care, în concentrațiile date, să fie considerate periculoase pentru sănătate

#### Textul complet al frazelor H şi EUH: vezi secţiunea 16

#### Estimarea toxicitătii acute

Nu există informații disponibile

Acest produs nu conţine substanţe-candidat ca fiind deosebit de periculoase în concentraţii >=0,1% (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

# SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare Duceţi victima la aer curat.

Contact cu ochii Clătiți bine cu multă apă timp de cel puțin 15 minute, ridicând pleoapele superioare și

inferioare. Consultați un medic.

Contact cu pielea În cazul iritării pielii sau al unor reacții alergice, consultați un medic. Spălați pielea cu apă și

săpun.

Ingerare Clătiți gura.

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

Simptome Nu există informații disponibile.

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

Notă pentru medici Trataţi simptomatic.

#### SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător.

INCENDIU MARE PRECAUŢIE: Utilizarea pulverizării cu apă pentru stingerea focului poate fi ineficientă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu împrăștiați materialul deversat cu jeturi de apă de înaltă presiune.

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

Pericole specifice cauzate de substanta chimică

Nu există informații disponibile.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

**DCode Dye Solution** Data revizuirii 24-ian.-2023

# SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Asigurați o ventilație adecvată. Precauţii personale

Pentru personalul care intervine în Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8.

situații de urgență

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precautii pentru mediul înconjurător Vezi Secțiunea 12 pentru informații ecologice suplimentare.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode pentru izolare Preveniți scurgerea sau deversarea suplimentară, dacă o puteți face în siguranță.

Îndepărtați mecanic, punând în containere adecvate în vederea eliminării. Metode pentru curățenie

Curățați bine obiectele și zonele contaminate, respectând reglementările privind mediul Prevenirea pericolelor secundare

înconjurător.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Trimitere la alte sectiuni Vezi Sectiunea 8 pentru informatii suplimentare. Vezi Sectiunea 13 pentru informatii

suplimentare.

# SECTIUNEA 7: Manipularea si depozitarea

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

Recomandări pentru manipularea în Asigurați o ventilație adecvată. condiții de securitate

Considerații de igienă generală A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.

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

Conditii de Depozitare Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Metodele de gestionare a riscului

(RMM)

Informațiile cerute sunt cuprinse în această Fișă cu Date de Securitate.

### SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protectia personală

#### 8.1. Parametri de control

Limite de Expunere 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.

Nivel fără efect derivat (DNEL) Nu există informații disponibile.

Concentrație Predictibilă Fără Efect

**DCode Dye Solution** Data revizuirii 24-ian.-2023

(PNEC)

8.2. Controale ale expunerii

Echipament personal de protecție

Protecția ochilor / feței Nu este necesar un echipament de protecţie special.

Protecția pielii și a corpului Nu este necesar un echipament de protecție special.

Protecția respirației 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

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Niciuna cunoscută

Nu există informații disponibile

evacuarea.

Considerații de igienă generală A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.

Nu există informații disponibile. Controlul expunerii mediului

# SECTIUNEA 9: Proprietătile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică Lichid

**Aspect** soluţie apoasă Culoare incolor **Miros** Inodor.

Nu există informații disponibile Pragul de acceptare a mirosului

**Proprietate** Observaţii • Metodă

Nu există date disponibile

Punctul de topire / punctul de Nu există date disponibile Niciuna cunoscută

înghetare

Punctul de fierbere / intervalul de

fierbere

Inflamabilitatea (solid, gaz)

Limită de Inflamabilitate în Aer

Limita superioară de

inflamabilitate sau de explozie

Limita inferioară de inflamabilitate Nu există date disponibile

sau de explozie

Punctul de aprindere Temperatura de autoaprindere

Temperatura de descompunere pН pH (ca soluţie apoasă)

Nu există date disponibile Vâscozitate cinematică Nu există date disponibile Vâscozitate dinamică Nu există date disponibile

Solubilitate în apă Miscibil cu apa

Nu există date disponibile Solubilitatea (solubilitățile) Nu există date disponibile Coeficient de partitie Presiunea de vapori Nu există date disponibile Densitatea relativă Nu există date disponibile Densitate în vrac Nu există date disponibile

Densitate lichid Nu există date disponibile Densitatea vaporilor Nu există date disponibile

Caracteristicile particulei

Nu există informații disponibile Dimensiunea particulei Distribuția Mărimii Particulelor 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 Niciunul.

electricității statice

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

Informaţii privind produsul

Inhalare Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec.

Contact cu ochii Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec.

Contact cu pielea Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanţă sau amestec.

Ingerare Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec.

Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice şi toxicologice

Simptome Nu există informații disponibile.

Toxicitate acută

Determinări numerice ale toxicității

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

Corodarea/iritarea pielii Nu există informații disponibile.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Nu există informații disponibile.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau Nu există informații disponibile. a pielii

Mutagenicitatea celulelor

embrionare

Nu există informații disponibile.

Carcinogenitate Nu există informații disponibile.

Toxicitate pentru reproducere Nu există informații disponibile.

STOT - expunere unică Nu există informații disponibile.

STOT - expunere repetată Nu există informații disponibile.

Pericol prin aspirare Nu există informații disponibile.

11.2. Informații despre alte pericole

11.2.1. Proprietăți de perturbare endocrine

Proprietăți de perturbare endocrine Nu există informații disponibile.

11.2.2. Alte informații

Alte efecte adverse Nu există informații disponibile.

# SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

**Ecotoxicitate** 

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

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate Nu există informații disponibile.

12.3. Potențial de bioacumulare

Bioacumulare Nu există date despre acest produs.

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitate în sol Nu există informații disponibile.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Evaluare PBT şi vPvB Nu există informații disponibile.

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 deseurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate Eliminați deșeurile în conformitate cu legislația referitoare la mediul înconjurător. A se

elimina în conformitate cu reglementările locale.

Ambalaje contaminate Nu refolosiţi containerele goale.

# SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

pentru expeditie

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalare Nerealementat 14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori

Dispoziții Speciale Niciunul

**IMDG** 

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

pentru expediție

Nereglementat 14.3 Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4 Grupul de ambalare Nereglementat 14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precautii speciale pentru utilizatori Dispozitii Speciale

14.7 Transportul maritim în vrac Nu există informații disponibile

conform instrumentelor OMI

**RID** 

14.1 Numărul ONU Nereglementat 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

înconiurător

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Dispoziţii Speciale Niciunul

ADR

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

14.4 Grupul de ambalareNereglementat14.5 Pericole pentru mediulNu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii 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 nepericulos pentru apă (nwg)

(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 nu conține substanțe care fac obiectul autorizării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XIV) Acest produs nu conține 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

Legendă

SVHC: Substante 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

| Describing de destinant                                     |                  |
|---|------------------|
| 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/ceaţă                 | 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 |
| Mutagenicitate  | 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 Agentiei Europene pentru Produse Chimice (ECHA) (ECHA RAC)

Agentia Europeană pentru Produse Chimice (ECHA) (ECHA API)

EPA (Agenția pentru Protecția Mediului)

Nivel(uri) Ghid de Expunere Acută (AEGL(-uri))

Agentia pentru protectia mediului SUA Legea federală referitoare la insecticide, fungicide si 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 substante periculoase

Baza de date internațională uniformizată pentru substanțe chimice (IUCLID)

Institutul Național de Tehnologie și Evaluare (NITE)

Schema natională din Australia pentru evaluare si notificare a substantelor chimice industriale (NICNAS)

NIOSH (Institutul Național pentru Siguranța și Sănătatea Ocupațională)

Biblioteca națională ChemID Plus a medicamentelor (NLM CIP)

Biblioteca natională pentru medicină

Programul Naţional 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 Organizatia pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Programul pentru substantele 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 24-ian.-2023

Această fişă cu date de securitate a materialului este conformă cu prevederile Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 Clauză de exonerare

Informaţiile furnizate în această Fişă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoştinţe, informaţii şi opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informaţiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea şi eliberarea în condiţii de siguranţă şi ele nu vor fi considerate o garanţie sau specificaţie privind calitatea. Informaţiile se referă numai la materialele specifice desemnate şi ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinaţie cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)