

# 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 17-aug.-2022 Număr Revizie 1.2

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

**Denumire Produs** Acrylamide/Bis 29:1 Premixed Powder

Număr(e) de catalog 1610121, 1610124, 1610121EDU

Substanţă pură/amestec Amestec

Conţine 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
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

| 110941411011141 (02) 1111 12/2000                               |                       |
|---|-----------------------|
| Toxicitate acută - orală  | Categoria 3 - (H301)  |
| Toxicitate acută - dermică                                      | Categoria 4 - (H312)  |
| 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

Conţine Acrylamide, Methylene diacrylamide

EGHS / RO Pagina 1/14



#### Cuvânt de avertizare

Pericol

#### Fraze de pericol

H301 - Toxic în caz de înghițire

H312 - Nociv în contact cu pielea

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

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

P301 + P310 - ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic

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

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

#### 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-<br>% | Număr de înregistrare<br>REACH | Nr. CE    | Clasificare conform<br>Regulamentului (CE)<br>nr. 1272/2008 [CLP]  | Specific concentration limit (SCL) | M-Factor | M-Factor<br>(long-term) |
|-----------------------|----------------|--------------------------------|-----------|--|------------------------------------|----------|-------------------------|
| Acrylamide<br>79-06-1 | 50 - 100       | 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) |                                    | •        |                         |

EGHS / RO Pagina 2/14

| Methylene    | 2.5 - 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%      |   |   |

#### Full text of H- and EUH-phrases: see section 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                   |
| Acrylamide<br>79-06-1              | 124             | 1148                       | Nu există date<br>disponibile | Nu există date<br>disponibile | Nu există date<br>disponibile |
| Methylene diacrylamide<br>110-26-9 | 390             | Nu există date disponibile | Nu există date<br>disponibile | 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)

| 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 | Arătaţi medicului de | e gardă această fişă ci | a date de securitate. IN C | CAZ DE expunere sau de |
|------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|
|------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|

posibilă expunere: consultați medicul.

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

medicul. Solicitați imediat asistență medicală dacă apar simptome. Dacă respirația s-a oprit,

efectuați respirație artificială. Solicitați imediat asistență medicală. Dacă simptomele

persistă, sunati la un medic.

Contact cu ochii Clătiți imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, timp de cel puțin 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 frecați zona afectată. Dacă iritația se dezvoltă și persistă, solicitați

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

Asigurați-vă că personalul medical este avertizat cu privire la materialul(ele) implicat(e) şi ia măsuri de precauție pentru a se proteja pe ei înşişi și a preveni răspândirea contaminării.

Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Evitați să inspirați

praful/fumul/gazul/ceaţa/vaporii/spray-ul. Utilizaţi echipamentul de protecţie individuală

conform cerintelor. Vezi Sectiunea 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

EGHS / RO Pagina 3/14

de arsură. Tuse și/sau respirație șuierătoare. Dificultate de respirație.

#### 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.

## 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 substanta sau amestecul în cauză

Pericole specifice cauzate de substanţa chimică

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

pielea.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Asigurați o ventilație adecvată. Utilizați Precauții personale

echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Evacuați personalul în zone sigure. Mențineți persoanele la distanță și pe direcția din care bate vântul față de

devărsări/scurgeri. A se evita generarea prafului. Nu inspirați praful.

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

situații de urgență

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

## 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

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

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

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

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.

## SECTIUNEA 7: Manipularea si depozitarea

EGHS / RO Pagina 4/14

#### 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 conditii 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. Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceaţa/vaporii/spray-ul. A se evita generarea prafului.

Considerații de igienă generală

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

#### 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 nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se depozita sub cheie. A se păstra conform cu instrucţiunile produsului şi ale etichetei.

### 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 | Uniun | 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                    |                | stonia                 | Finlanda                    |
| Acrylamide       |       | *                        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>  |                | .03 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> |
| 79-06-1          | TWA   | \: 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                    | Germania MAK                 | _              | recia                  | Ungaria                     |
| Acrylamide       | TWA   | \: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | Skin notation               | *                            |                | 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 79-06-1          |       | *                        |                             | skin sensitizer              |                | otential for           | *                           |
|                  |       |                          |                             |                              |                | aneous                 |                             |
|                  |       |                          |                             |                              |                | orption                |                             |
| Denumire chimică |       | Irlanda                  | Italia                      | Italia REL                   |                | tonia                  | Lituania                    |
| Acrylamide       |       | \: 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> |
|                  |       | Sensitizer               |                             |                              |                |                        |                             |
| Denumire chimică | Li    | uxemburg                 | Malta                       | Olanda                       |                | rvegia                 | Polonia                     |
| Acrylamide       |       | -                        | -                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |                | .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                     |                | venia                  | 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                      |                |                        | area Britanie               |
| Acrylamide       |       | NGV: 0                   | 0.03 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.03 mg/n               | n <sup>3</sup> | TW.                    | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>    |

EGHS / RO Pagina 5/14

| 79-06-1 | Bindande KGV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | H* | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|---------|-------------------------------------|----|-----------------------------|
|         | *                                   |    | Sk*                         |

#### Limite de expunere biologică ocupațională

| Denumire chimică | Ungaria                     | Irlanda                  | Italia  | Italia REL     |
|------------------|-----------------------------|--------------------------|---------|----------------|
| 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        |                          |         |                |

Nivelul calculat fără efect (DNEL) **Predicted No Effect Concentration** 

Nu există informații disponibile. Nu există informații disponibile.

(PNEC)

8.2. Controale ale expunerii

Echipament personal de protecție

Protecția ochilor / feței Purtaţi ochelari de siguranţă cu scuturi laterale (sau ochelari de protecţie).

Protecția mâinilor A se purta mănuşi corespunzătoare. Mănuşi impermeabile.

Protectia pielii și a corpului A se purta echipamentul de protectie corespunzător. Îmbrăcăminte cu mâneci lungi.

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

depăsite limitele de expunere sau dacă apare iritatia, poate fi necesară ventilatia si

evacuarea.

Considerații de igienă generală Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Purtați mănuși corespunzătoare și

> mască de protecție pentru ochi/față. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și imediat după manipularea produsului.

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

Nu există informații disponibile. Controlul expunerii mediului

## SECTIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică Solid **Aspect** solid Culoare alb Sulfuros. **Miros** 

Pragul de acceptare a mirosului Nu există informații disponibile

Property Values Observaţii • Method

înghetare

Punctul de topire / punctul de 84 °C

Punctul de fierbere / intervalul de 125 °C

EGHS / RO Pagina 6/14

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 Temperatura de autoaprindere Nu există date disponibile Niciuna cunoscută Niciuna cunoscută

Temperatura de descompunere

Niciuna cunoscută Nu există date disponibile Nu există informații disponibile

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

Water solubility Solubil în apă Solubilitatea (solubilitățile) Nu există date disponibile

Niciuna cunoscută Nu există date disponibile Coeficient de partiție Niciuna cunoscută Presiunea de vapori Nu există date disponibile 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 Niciuna cunoscută Densitatea vaporilor

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

## 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 Niciunul.

mecanic

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

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

#### 10.6. Produși de descompunere periculoși

EGHS / RO Pagina 7/14

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

#### Information on likely routes of exposure

#### Informații privind produsul

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

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

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

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

durere.

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. Toxic în caz de înghițire. (pe baza

componentelor).

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

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

Tuse şi/sau respiraţie şuierătoare.

Toxicitate acută

#### Numerical measures of toxicity

Următoarele valori sunt calculate pe baza capitolului 3.1 din documentul GHS

ATEmix (oral) 123.00 mg/kg
ATEmix (cutanat) 1,101.30 mg/kg
ATEmix (inhalare-praf/ceată) 1.55 mg/l

Toxicitate acută necunoscută

3.33 % din amestec constau din ingredient(e) cu toxicitate acută necunoscută prin inhalare (praf/ceată).

#### Informații despre Componentă

| Denumire chimică       | Oral LD50           | LD50 cutanat          | Inhalation LC50 |
|------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|
| Acrylamide             | = 124 mg/kg (Rat)   | = 1148 mg/kg (Rabbit) | -               |
| Methylene diacrylamide | = 390 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 ingredienti.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

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

ochilor.

EGHS / RO Pagina 8/14

\_\_\_\_\_\_

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

Mutagenicitatea celulelor embrionare

Conţine un mutagen cunoscut sau suspectat. Clasificare bazată pe datele disponibile referitoare la ingredienți. 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

Conţine un agent toxic pentru reproducere, cunoscut sau suspectat. Clasificare bazată pe datele disponibile referitoare la ingredienti. 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 |
|------------------|-------------------|
| 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. Provoacă leziuni ale organelor în contact cu pielea.

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

| Denumire chimică | Algae/aquatic plants | Fish                | Toxicity to microorganisms | Crustacea           |
|------------------|----------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|
| Acrylamide       | -                    | LC50: 103 - 115mg/L | -                          | EC50: =98mg/L (48h, |

EGHS / RO Pagina 9/14

| (96h, Pimephales         | Daphnia magna) |
|--------------------------|----------------|
| promelas)                |                |
| LC50: 137 - 191mg/L      |                |
| (96h, Oncorhynchus       |                |
| mykiss)                  |                |
| LC50: 74 - 150mg/L (96h, |                |
| Oncorhynchus mykiss)     |                |
| LC50: 81 - 150mg/L (96h, |                |
| Lepomis macrochirus)     |                |
| LC50: =124mg/L (96h,     |                |
| Pimephales promelas)     |                |

## 12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate Nu există informații disponibile.

12.3. Potențial de bioacumulare

**Bioacumulare** 

Informatii despre Componentă

| in ormaçii acopi o componenta |                        |                        |  |
|-------------------------------|------------------------|------------------------|--|
|                               | 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

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

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

A se elimina în conformitate cu reglementările locale. Eliminaţi deşeurile 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 UN2074 identificare

EGHS / RO Pagina 10/14

14.2 Denumirea corectă ONU Acrylamide, solid

pentru expediție

14.3 Transport hazard class(es) 6.1 14.4 Packing group III

**Descriere** UN2074, Acrylamide, solid, 6.1, III

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 UN2074

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU ACRYLAMIDE, SOLID

pentru expediție

14.3 Transport hazard class(es) 6.114.4 Grupul de ambalare III

Descriere UN2074, ACRYLAMIDE, SOLID, 6.1, III

14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

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

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

conform instrumentelor OMI

RID

14.1 Numărul ONU UN2074

14.2 Denumirea corectă ONU ACRYLAMIDE, SOLID

pentru expediție

**14.3 Transport hazard class(es)** 6.1 **14.4 Grupul de ambalare** III

**Descriere** UN2074, ACRYLAMIDE, SOLID, 6.1, III

**14.5 Pericole pentru mediul** Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziţii Speciale Niciunul
Cod de clasificare T2

<u>ADR</u>

14.1 Numărul ONU sau numărul de 2074

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU ACRYLAMIDE, SOLID

pentru expediție

**14.3 Transport hazard class(es)** 6.1 **14.4 Grupul de ambalare** III

**Descriere** 2074, ACRYLAMIDE, SOLID, 6.1, III

14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori
Dispoziţii Speciale Niciunul
Cod de clasificare T2
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

EGHS / RO Pagina 11/14

Clasa de pericol pentru apă (WGK) foarte periculos pentru apă (WGK 3)

#### **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 și siguranței lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenții chimici.

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

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

Anexa XVII)

| 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 ȚINTĂ TOXICITATE - EXPUNERE UNICĂ

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

Nu se aplică

**Inventare Internationale** 

Contactati furnizorul pentru statusul de compliantă al inventarului

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Raport privind Securitatea Chimică Nu există informații disponibile

## SECŢIUNEA 16: Alte informaţii

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 înghitire

H312 - Nociv în contact cu pielea

H315 - Provoacă iritarea pielii

H317 - Poate provoca o reacţie 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

EGHS / RO Pagina 12/14

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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

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

Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Notă de Revizie Reformatat și actualizat informațiile existente

Data revizuirii 17-aug.-2022

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

Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoștințe, informații și

EGHS / RO Pagina 13/14

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 Fişei cu Date de Securitate (FDS)

EGHS / RO Pagina 14/14