

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 10-aug.-2022 Număr Revizie 2

SECŢIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Denumire Produs 40% Acrylamide/Bis Solution, 29:1

Număr(e) de catalog 1610146, 1610147, 1610147EDU, 1610146EDU, 9703330

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

| rtogalamontal (OL) in: 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

Conţine Acrylamide, Methylene diacrylamide

EGHS / RO Pagina 1/14



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

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

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

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 | | Număr de înregistrare | Nr. CE | Clasificare conform | Specific | M-Factor | M-Factor |
|------------------|---------|-----------------------|-----------|----------------------|---------------|----------|-------------|
| | % | REACH | | Regulamentului (CE) | concentration | | (long-term) |
| | | | | nr. 1272/2008 [CLP] | limit (SCL) | | |
| Acrylamide | 35 - 50 | Nu există date | 201-173-7 | Acute Tox. 3 (H301) | - | - | - |
| 79-06-1 | | disponibile | | 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 | | | |

EGHS / RO Pagina 2/14

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

Full text of H- and EUH-phrases: see section 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 |

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. ÎN 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. Solicitaţi imediat asistenţă medicală dacă apar simptome. Dacă simptomele persistă, sunaţi la un medic. Dacă respiraţia s-a oprit, efectuaţi respiraţie artificială. Solicitaţi

imediat asistență medicală.

Contact cu ochii Clătiti 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 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

inconştiente. Solicitaţi asistenţă medicală.

Autoprotecția 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 însişi şi a preveni răspândirea contaminării. A se evita inhalarea vaporilor sau ceţii.

Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Vezi Secțiunea 8 pentru

informații suplimentare.

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

EGHS / RO Pagina 3/14

Simptome Mâncărime. Erupții pe piele. Papule. Poate provoca înrosire și lăcrimare a ochilor. Senzație

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

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

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

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

Produsul este sau contine un sensibilizator. 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 măsuri de precauție pentru pompieri protecție 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

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 inhalarea vaporilor sau ceții.

Alte informatii Consultați măsurile de protectie enumerate în sectiunile 7 și 8.

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

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

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 Sectiunea 8 pentru informatii suplimentare. Vezi Sectiunea 13 pentru informatii

suplimentare.

Pagina 4/14

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. 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

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 | Uniunea Europeanà | Austria | Belgia | Bulgaria | Croaţia |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Acrylamide | TWA: 0.1 mg/m ³ | H* | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 79-06-1 | * | Skin sensitizer | * | K* | * |
| | | | | | Skin Sensitisation |
| Denumire chimică | Cipru | Republica Cehă | Danemarca | Estonia | Finlanda |
| Acrylamide | * | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ |
| 79-06-1 | TWA: 0.1 mg/m ³ | * | H* | STEL: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| | | Sensitizer | | A* | iho* |
| Denumire chimică | Franţa | Germania | Germania MAK | Grecia | Ungaria |
| Acrylamide | TWA: 0.1 mg/m ³ | Skin notation | * | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 79-06-1 | * | | skin sensitizer | skin - potential for | * |
| | | | | cutaneous | |
| | | | | absorption | |
| Denumire chimică | Irlanda | Italia | Italia REL | Letonia | Lituania |
| Acrylamide | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | * |
| 79-06-1 | STEL: 0.3 mg/m ³ | pelle* | * | * | TWA: 0.03 mg/m ³ |
| | Sk* | | | | STEL: 0.1 mg/m ³ |
| | Sensitizer | | | | |
| Denumire chimică | Luxemburg | Malta | Olanda | Norvegia | Polonia |
| Acrylamide | - | - | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.07 mg/m ³ |
| 79-06-1 | | | H* | STEL: 0.09 mg/m ³ | * |
| | | | | H* | |
| Denumire chimică | Portugalia | România | Slovacia | Slovenia | Spania |
| Acrylamide | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ |
| 79-06-1 | P* | * | STEL: 0.15 mg/m ³ | * | vía dérmica* |
| | | | * | | sensitizer |
| Denumire chimică | | Suedia | Elveţia | Ma | area Britanie |

EGHS / RO Pagina 5/14

| Acrylamide | NGV: 0.03 mg/m³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
|------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 79-06-1 | Bindande KGV: 0.1 mg/m³ | H* | STEL: 0.3 mg/m ³ |
| | * | | 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 | 000 1/ 01 1: | | | |
| Aciylailide | 800 pmol/g Globin - | - | - | - |
| 79-06-1 | erythrocyte fraction of the | - | - | - |
| 1 | | - | - | - |
| 1 | erythrocyte fraction of the | | - | - |
| 1 | erythrocyte fraction of the whole blood | | - | - |

Nivelul calculat fără efect (DNEL)
Predicted No Effect Concentration

(PNEC)

Nu există informații disponibile. Nu există informații disponibile.

8.2. Controale ale expunerii

Echipament personal de protecție

Protecția ochilor / feței Purtați ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție).

Protecția mâinilor A se purta mănuși corespunzătoare. Mănuși impermeabile.

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

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. Spălați-vă pe mâini înainte de

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

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

Controlul expunerii mediului Nu există informații disponibile.

SECTIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică Lichid

Aspect soluție apoasă
Culoare incolor
Miros Inodor.

Pragul de acceptare a mirosului Nu există informații disponibile

Property
Punctul de topire / punctul de

îngheţare

Nu există date disponibile

Observaţii • Method Niciuna cunoscută

Punctul de fierbere / intervalul de > 100 °C

EGHS / RO Pagina 6/14

Data revizuirii 10-aug.-2022

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

Water solubility Miscibil cu apa

Solubilitatea (solubilitățile) 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 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. Nociv 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) 307.60 mg/kg
ATEmix (cutanat) 2,753.20 mg/kg
ATEmix (inhalare-praf/ceată) 3.88 mg/l

Toxicitate acută necunoscută

1.3 % din amestec constau din ingredient(e) cu toxicitate acută necunoscută prin inhalare (praf/ceaţă).

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 ingredienți.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Clasificare bazată pe datele disponibile referitoare la ingredienţi. 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.

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 | Algae/aquatic plants | Fish | Toxicity to | Crustacea |
|------------------|----------------------|---------------------|----------------|---------------------|
| | | | microorganisms | |
| Acrylamide | - | LC50: 103 - 115mg/L | - | EC50: =98mg/L (48h, |
| | | (96h, Pimephales | | Daphnia magna) |

EGHS / RO Pagina 9/14

| 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 ormatin acopie compensata | | |
|------------------------------|------------------------|------------------------|
| | 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 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 refolosiţi containerele goale.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

<u>IATA</u>

14.1 Numărul ONU sau numărul de UN3426

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Acrylamide solution

EGHS / RO Pagina 10/14

pentru expediție

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

Descriere UN3426, Acrylamide solution, 6.1, III

Nu se aplică

14.5 Pericole pentru mediul

înconjurător

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori Dispoziții Speciale A3

IMDG

14.1 Numărul ONU sau numărul de UN3426

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU ACRYLAMIDE SOLUTION

pentru expediție

14.3 Transport hazard class(es) 6.1 **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 223
Nr. EmS F-A, S-A

14.7 Transportul maritim în vrac

conform instrumentelor OMI

Nu există informații disponibile

RID

14.1 Numărul ONU UN3426

14.2 Denumirea corectă ONU ACRYLAMIDE SOLUTION

pentru expediție

14.3 Transport hazard class(es) 6.114.4 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 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 Transport hazard class(es) 6.1 **14.4 Grupul de ambalare** III

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 restricționare 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 naţionale

Germania

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

EGHS / RO Pagina 11/14

(WGK)

Olanda

| Denumire chimie | _ | Lista substanțelor ancerigene | | Olanda - Lista de Substanțe 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.

Autorizaţii şi/sau restricţii 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 Anexei XVII REACH | Substanțe care fac obiectul autorizării conform Anexei XIV REACH |
|----------------------|---|--|
| Acrylamide - 79-06-1 | 28. 29. 60. 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 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

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

EGHS / RO Pagina 12/14

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 Sectiunea 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECTIA PERSONALĂ

TWA TWA (medie ponderată în timp) STEL STEL (Limită de Expunere pe Termen Scurt)

Plafon Valoarea Limită Maximă * Desemnare pentru piele

| Dropoduro do algoificaro | |
|---|------------------|
| 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 Agenției Europene pentru Produse Chimice (ECHA) (ECHA_RAC)

Agentia 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 Modificări semnificative în SDS. Examinați toate secțiunile

Data revizuirii 10-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 opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru

EGHS / RO Pagina 13/14

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

Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)

EGHS / RO Pagina 14/14