

# 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 revizuirii23-nov.-2021Data23-nov.-2021Număr Revizie1

precedentei revizuiri

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

# 1.1. Element de identificare a produsului

**Denumire Produs** GI Tumor Ag, MoAb, CC, HP, 4C11

Număr(e) de catalog 42508250, 12011811, 12011812, 12011813, 12011814, 12011815

Substanță pură/amestec Amestec

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

Utilizare recomandată Intermediar

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 Inc.

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Hungary

1000 Alfred Nobel Drive

9500 Jeronimo Road

Futo utca 47-53

Hercules, CA 94547

Irvine, California 92618

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 acvatică cronică Categoria 3 - (H412)

# 2.2. Elemente pentru etichetă

#### Fraze de pericol

H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

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

P273 - Evitaţi dispersarea în mediu

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. Conține materiale de origine animală. (Șoarece). (Bovine).

EGHS / RO Pagina 1/11

# 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    | 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) |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|-----------|--|---|----------|------------------------------|
| Sodium azide<br>26628-22-8 | 0.1 -<br>0.299 | Nu există date<br>disponibile  | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | -   | -        | -                            |

### 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)

# SECTIUNEA 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 Spălați pielea cu apă și săpun. În cazul iritării pielii sau al unor reacții alergice, consultați un

medic.

**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.

EGHS / RO Pagina 2/11

**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 măsuri de precauție pentru pompieri protecție 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 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

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

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

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

înconjurător.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

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

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

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

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

Utilizări identificate

Metodele de gestionare a riscului Informatiile cerute sunt cuprinse în această Fisă cu Date de Securitate.

(RMM)

Pagina 3/11

# SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

### Limite de Expunere

| Denumire chimică | Uniunea Europeană               | Austria                     | Belgia                      | Bu      | Igaria                     | Croaţia                     |  |
|------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------|--|
| Sodium azide     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -                           |         | 0.3 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| 26628-22-8       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>  |                             |         | 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |  |
|                  | *                               | H*                          |                             |         | K*                         | K*                          |  |
| Denumire chimică | Cipru                           | Republica Cehă              | Danemarca                   |         | stonia                     | Finlanda                    |  |
| Sodium azide     | -                               | -                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |         | 0.1 mg/m³                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| 26628-22-8       |                                 |                             | H*                          | STEL:   | 0.3 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |  |
|                  |                                 |                             |                             |         | A*                         | iho*                        |  |
| Denumire chimică | Franţa                          | Germania                    | Germania MAK                | G       | recia                      | Ungaria                     |  |
| Sodium azide     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  |         | -                          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| 26628-22-8       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     |                             | Ceiling / Peak: 0.4         |         |                            | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |  |
|                  | *                               |                             | mg/m³                       |         |                            |                             |  |
| Denumire chimică | Irlanda                         | Italia                      | Italia REL                  | Le      | tonia                      | Lituania                    |  |
| Sodium azide     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -                           | TWA: (  | 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | -                           |  |
| 26628-22-8       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                             | STEL:   | 0.3 mg/m <sup>3</sup>      |                             |  |
|                  | Sk*                             | pelle*                      |                             |         | *                          |                             |  |
| Denumire chimică | Luxemburg                       | Malta                       | Olanda                      | No      | rvegia                     | Polonia                     |  |
| Sodium azide     | -                               | -                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: (  | 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |  |
| 26628-22-8       |                                 |                             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL:   | 0.3 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |  |
|                  |                                 |                             | H*                          |         |                            |                             |  |
| Denumire chimică | Portugalia                      | România                     | Slovacia                    | Slo     | venia                      | Spania                      |  |
| Sodium azide     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: (  | 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| 26628-22-8       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | K*                          | STEL: S | TEL mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |  |
|                  | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> | P*                          |                             |         | K*                         | vía dérmica*                |  |
|                  | Ceiling: 0.11 ppm               |                             |                             |         |                            |                             |  |
|                  | P*                              |                             |                             |         |                            |                             |  |
| Denumire chimică |                                 | uedia Elveţia               |                             |         |                            | rea Britanie                |  |
| Sodium azide     |                                 | -                           | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  |         | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |                             |  |
| 26628-22-8       |                                 |                             | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> |         | STE                        | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |  |
|                  |                                 |                             |                             |         |                            | Sk*                         |  |

### 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.

Nivelul calculat fără efect (DNEL) Nu există informaţii disponibile. Concentraţie Predictibilă Fără Efect Nu există informaţii disponibile. (PNEC)

### 8.2. Controale ale expunerii

### Echipament personal de protecţie

Protecția ochilor / feței Nu este necesar un echipament de protecție 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

evacuarea.

EGHS / RO Pagina 4/11

Niciuna cunoscută

Nu există informații disponibile

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: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică Lichid Aspect Clar Culoare incolor Inodor. Miros

Nu există informații disponibile Pragul de acceptare a mirosului

**Proprietate** Observaţii • Metodă Niciuna cunoscută

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

Hq

pH (ca solutie apoasă) Vâscozitate cinematică

Vâscozitate dinamică Water solubility

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

Densitate în vrac **Densitate lichid** 

Densitatea vaporilor Caracteristicile particulei

Dimensiunea particulei Distributia Mărimii Particulelor

Nu există date disponibile

Nu există date disponibile Nu există date disponibile

Nu există date disponibile

Nu există date disponibile Nu există date disponibile

7.3 - 7.5Nu 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. Informatii 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.

EGHS / RO Pagina 5/11

Date despre explozie

Sensibilitate la impactul

mecanic

Sensibilitatea la descărcarea

electricității statice

Niciunul.

Niciunul.

# 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase Evitați contactul cu metalele. Acest produs conține azidă de sodiu. Azida de sodiu poate

reactiona cu cuprul, alamă, plumb și se poate lipi în sistemele de conducte pentru a forma

compusi explozivi si gaze toxice.

10.4. Conditii de evitat

Condiții de evitat Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

10.5. Materiale incompatibile

Materiale incompatibile Metale.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produși de descompunere

periculoși

Niciuna 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

Informații privind produsul

**Inhalare** Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanţă 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

Următoarele valori sunt calculate pe baza capitolului 3.1 din documentul GHS

 ATEmix (oral)
 27,000.00 mg/kg

 ATEmix (cutanat)
 20,000.00 mg/kg

Informații despre Componentă

| Denumire chimică | LD50 oral        | LD50 cutanat        | LC50 Inhalare |
|------------------|------------------|---------------------|---------------|
| Sodium azide     | = 27 mg/kg (Rat) | = 20 mg/kg (Rabbit) | -             |
|                  |                  | = 50 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

EGHS / RO Pagina 6/11

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 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 | Crustacee |
|------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|-----------|
|                  |                      |                       | microorganisme    |           |
| Sodium azide     | -                    | LC50: =0.7mg/L (96h,  | -                 | -         |
|                  |                      | Lepomis macrochirus)  |                   |           |
|                  |                      | LC50: =0.8mg/L (96h,  |                   |           |
|                  |                      | Oncorhynchus mykiss)  |                   |           |
|                  |                      | LC50: =5.46mg/L (96h, |                   |           |
|                  |                      | Pimephales promelas)  |                   |           |

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate Nu există informații disponibile.

12.3. Potențial de bioacumulare

EGHS / RO Pagina 7/11

**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       |  |  |
|------------------|----------------------------|--|--|
| Sodium azide     | 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 deşeurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate A se elimina în conformitate cu reglementările locale. Eliminați deseurile în conformitate cu legislația referitoare la mediul înconjurător. Spălați frecvent conductele cu apă dacă aruncați soluțiile care conțin azidă de sodiu în sistemele de conducte metalice.

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 Nereglementat Nu se aplică

14.5 Pericole pentru mediul înconiurător

14.6 Precauții 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

EGHS / RO Pagina 8/11

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

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.

### Autorizaţii şi/sau restricţii 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

EGHS / RO Pagina 9/11

### 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

EUH032 - În contact cu acizi, degajă un gaz foarte toxic

H300 - Mortal în caz de înghiţire

H310 - Mortal în contact cu pielea

H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic

H410 - Foarte toxic 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 (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 si notificare a substantelor chimice industriale (NICNAS)

NIOSH (Institutul Național pentru Siguranța și Sănătatea Ocupațională)

Biblioteca natională ChemID Plus a medicamentelor (NLM CIP)

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

EGHS / RO Pagina 10/11

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

Modificări semnificative în SDS. Examinați toate secțiunile Notă de Revizie

Data revizuirii 23-nov.-2021

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

Informatiile furnizate în această Fisă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunostinte, informatii si opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informatiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea. Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)

EGHS / RO Pagina 11/11