

# 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

Entitate juridică / Adresa de contact

**Bio-Rad Hungary** 

Futo utca 47-53 HU-1082 Budapest

Magyarország

Data revizuirii 03-feb.-2025 Număr Revizie 1.1

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

1.1. Element de identificare a produsului

**Denumire Produs** RAPID'Staph Agar, 20 x 90 mm Plates

Număr(e) de catalog 3563960

Formă Nu se aplică

Substanţă pură/amestec Amestec

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

Utilizare recomandată Utilizare limitată numai în scopuri profesionale

Reactiv sau component in-vitro de laborator

Utilizări nerecomandate Nu există informații disponibile

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Sediul central al companiei Fabricant

Bio-Rad Laboratories Inc.

1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

Bio-Rad
3 boulevard Raymond Poincaré
92430 Marnes-la-Coquette

USA France

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

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

Clasificare conform Regulamentului

(CE) nr. 1272/2008 [CLP]

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

## 2.2. Elemente pentru etichetă

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

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

### 2.3. Alte pericole

Conține materiale de origine animală.

EGHS / RO Pagina 1/10

# SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

## 3.1 Substanțe

Nu se aplică

### 3.2 Amestecuri

| Denumire chimică   | Greutate-<br>% | Număr de înregistrare<br>REACH | Nr. CE (Nr.<br>Index UE) | Clasificare conform<br>Regulamentului (CE)<br>nr. 1272/2008 [CLP] | Limită<br>specifică a<br>concentraţiei<br>(SCL) | Factor M | Factor M<br>(termen<br>lung) |
|--------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------|---|---|----------|------------------------------|
| Glycine<br>56-40-6 | 1 - 2.5        | Nu este disponibil             | 200-272-2                | Neclasificat  | -   | -        | -                            |

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

### Estimarea toxicității acute

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

| Denumire chimică | LD50 oral mg/kg | LD50 cutanat   | Inhalare LC50 - 4 ore - | Inhalare LC50 - 4 ore - | Inhalare LC50 - 4 ore |
|------------------|-----------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
|                  |                 | mg/kg          | praf/ceaţă - mg/l       | vapori - mg/l           | - gaz - ppm           |
| Glycine          | 7930            | Nu există date | Nu există date          | Nu există date          | Nu există date        |
| 56-40-6          |                 | disponibile    | disponibile             | disponibile             | disponibile           |

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

## SECTIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare Duceți victima la aer curat.

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

inferioare. Consultaţi un medic.

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

medic.

Ingerare Clătiți gura.

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

Simptome Nu există informații disponibile.

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

Notă pentru medici Trataţi simptomatic.

EGHS / RO Pagina 2/10

# SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstantele 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 substanţa sau amestecul în cauză

Pericole specifice cauzate de

substanta chimică

Nu există informații disponibile.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

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

### 6.1. Precautii personale, echipament de protectie si proceduri de urgentă

Precauții personale Asigurați o ventilație adecvată.

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

situații de urgență

### 6.2. Precautii pentru mediul înconjurător

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

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

Metode pentru izolare Preveniti scurgerea sau deversarea suplimentară, dacă o puteti face în sigurantă.

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

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

înconjurător.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

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

suplimentare.

# SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

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

Recomandări pentru manipularea în Asigurați o ventilație adecvată.

condiții de securitate

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

EGHS / RO Pagina 3/10

### 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)

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

(RMM)

# SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

#### Limite de Expunere

| Denumire chimică | Irlanda | Italia MDLPS | Italia AIDII | Letonia                  | Lituania |
|------------------|---------|--------------|--------------|--------------------------|----------|
| Glycine          | -       | -            | -            | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | -        |
| 56-40-6          |         |              |              |                          |          |

### Limite de expunere biologică ocupațională

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

Nivel fără efect derivat (DNEL) Concentrație Predictibilă Fără Efect

Nu există informații disponibile.

(PNEC)

8.2. Controale ale expunerii

Echipament personal de protecție

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

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

**Protecţia respiraţiei** În condiţii normale de utilizare nu este necesar niciun echipament de protecţie. Dacă sunt

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

evacuarea.

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

Controlul expunerii mediului Nu există informații disponibile.

# SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizicăLichidAspectLichidCuloaregalbenMirosCaracteristic.

Pragul de acceptare a mirosului Nu există informații disponibile

EGHS / RO Pagina 4/10

| Proprietate                         | Valori                           | Observaţii • Metodă |
|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Punctul de topire / punctul de      | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută   |
| înghetare                           | ·                                |                     |
| Punctul inițial de fierbere și      | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută   |
| intervalul de fierbere              |                                  |                     |
| Inflamabilitate                     | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută   |
| Limită de Inflamabilitate în Aer    | ·                                | Niciuna cunoscută   |
| Limita superioară de                | Nu există date disponibile       |                     |
| inflamabilitate sau de explozie     | ·                                |                     |
| Limita inferioară de inflamabilitat | eNu există date disponibile      |                     |
| sau de explozie                     |                                  |                     |
| Punctul de aprindere                | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută   |
| Temperatura de autoaprindere        | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută   |
| Temperatura de descompunere         |                                  | Niciuna cunoscută   |
| pH                                  |                                  |                     |
| pH (ca soluţie apoasă)              | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută   |
| Vâscozitate cinematică              | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută   |
| Vâscozitate dinamică                | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută   |
| Solubilitate în apă                 | Miscibil cu apa                  | Niciuna cunoscută   |
| Solubilitatea (solubilităţile)      | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută   |
| Coeficient de partiţie              | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută   |
| Presiunea de vapori                 | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută   |
| Densitatea relativă                 | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută   |
| Densitate în vrac                   | Nu există date disponibile       |                     |
| Densitate lichid                    | Nu există date disponibile       |                     |
| Densitatea relativă a vaporilor     | Nu există date disponibile       | Niciuna cunoscută   |
| Caracteristicile particulei         |                                  |                     |
| Dimensiunea particulei              | Nu există informaţii disponibile |                     |
| Distribuţia Mărimii Particulelor    | Nu există informaţii disponibile |                     |
| 9.2. Alte informații                |                                  |                     |
|                                     |                                  |                     |

## 9.2.1. Informații privind clasele de pericol fizic

Nu se aplică

### 9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu există informații disponibile

# SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Reactivitate Nu există informații disponibile.

10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate Stabil în condiții normale.

Date despre explozie

Sensibilitate la impactul mecanic Niciunul. Sensibilitatea la descărcarea Niciunul.

electricității statice

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

10.5. Materiale incompatibile

EGHS / RO Pagina 5/10 Materiale incompatibile Niciuna cunoscută, pe baza informaţiilor furnizate.

10.6. Produși de descompunere periculoși

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

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații despre clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Informații privind căile probabile de expunere

Informații privind produsul

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

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

Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

Simptome Nu există informații disponibile.

Toxicitate acută

Determinări numerice ale toxicității

Nu există informații disponibile

Următoarele valori sunt calculate pe baza capitolului 3.1 din documentul GHS

**ATEmix (oral)** 358,941.70 mg/kg

Informații despre Componentă

|   | Denumire chimică | LD50 oral          | LD50 cutanat | LC50 Inhalare |
|---|------------------|--------------------|--------------|---------------|
| Ī | Glycine          | = 7930 mg/kg (Rat) | -            | -             |

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

Corodarea/iritarea pielii Nu există informații disponibile.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Nu există informații disponibile.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau Nu există informații disponibile. a pielii

Mutagenicitatea celulelor

embrionare

Nu există informații disponibile.

Carcinogenitate Nu există informaţii disponibile.

EGHS / RO Pagina 6/10

**Toxicitate pentru reproducere** Nu există informaţii 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 se aplică.

## 11.2.2. Alte informații

Alte efecte adverse Nu există informaţii disponibile.

# SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

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

| Denumire chimică | Alge/plante acvatice | Peşte                 | Toxicitate pentru microorganisme | Crustacee |
|------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------|
| Glycine          | -                    | LC50: >1000mg/L (96h, | -                                | -         |
|                  |                      | Oryzias latipes)      |                                  |           |

### 12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate Nu există informații disponibile.

# 12.3. Potențial de bioacumulare

### **Bioacumulare**

Informatii despre Componentă

| Denumire chimică |         | Coeficient de partiţie |  |
|------------------|---------|------------------------|--|
|                  | Glycine | -3.21                  |  |

### 12.4. Mobilitate în sol

Mobilitate în sol Nu există informații disponibile.

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Evaluare PBT și vPvB Nu există informații disponibile.

| Denumire chimică | Evaluare PBT şi vPvB           |  |
|------------------|--------------------------------|--|
| Glycine          | Substanta nu este o PBT / vPvB |  |

# 12.6. Proprietăți de perturbare endocrine

EGHS / RO Pagina 7/10

#### 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 deșeurile în conformitate cu

legislația referitoare la mediul înconjurător.

Ambalaje contaminate Nu refolosiţi containerele goale.

# SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

IATA

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

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

înconjurător

14.6 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 Nereglementat14.5 Pericole pentru mediul Nu se aplică

înconjurător

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori
Dispoziții Speciale Niciunul

14.7 Transportul maritim în vrac Nu există informații disponibile

conform instrumentelor OMI

RID

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat

identificare

14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

pentru expediție

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

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

înconjurător

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori
Dispoziții Speciale Niciunul

-

14.1 Numărul ONU sau numărul de Nereglementat identificare

EGHS / RO Pagina 8/10

14.2 Denumirea corectă ONU Nereglementat

pentru expeditie

14.3 Clasa (clasele) de pericol Nereglementat

pentru transport

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

înconjurător

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori
Dispoziții Speciale Niciunul

# SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

### Uniunea Europeană

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

### Autorizații și/sau restricții de utilizare:

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

### Poluant organic persistent

Nu se aplică

### Ozone-depleting substances (ODS) Regulation (EU) 2024/590

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

## SECŢIUNEA 16: Alte informaţii

Cheia sau legenda abrevierilor şi acronimelor utilizate în fişa cu date de securitate

### Legendă

SVHC: Substanţe 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 Sk\* Desemnare pentru piele

| Drocodura | 40.0 | Naciticara |
|-----------|------|------------|
| Procedura | ue t | Jasilicale |

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP] Metoda Utilizată

EGHS / RO Pagina 9/10

|   | The second of th |
|---|--|
| 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)

Agentia pentru Protecția Mediului

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

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

Agenția pentru protecția mediului SUA Substanțele chimice produse în volum mare

Jurnal de cercetări în domeniul alimentar (Food Research Journal)

Baza de date cu substanțe periculoase

Baza de date internațională uniformizată pentru substanțe chimice (IUCLID)

Institutul National de Tehnologie si Evaluare (NITE)

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

NIOSH (Institutul Național pentru Siguranța și Sănătatea Ocupațională)

Biblioteca natională ChemID Plus a medicamentelor (NLM CIP)

Biblioteca națională pentru medicină

Programul National de Toxicologie al S.U.A. (NTP)

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

Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Publicații privind mediul înconjurător, sănătatea și siguranța

Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare Programul pentru substantele chimice produse în volum mare

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

Organizația Mondială a Sănătății

Notă de Revizie Modificări semnificative în SDS. Examinati toate sectiunile.

Data revizuirii 03-feb.-2025

Fişa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Clauză de exonerare

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

Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)

EGHS / RO Pagina 10/10