

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2020/878

Pagina 1/9

YM-11 Agar

Revizie 3
Data revizuirii 2024-03-21**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanțelor/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Element de identificare a produsului**

| | |
|-------------|----------------------------|
| Nume produs | YM-11 Agar |
| Cod produs | 6904, 400000475, 700002430 |

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

| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Destinație | [SU3] Utilizări industriale: Utilizări ale substanțelor ca atare sau în preparate în cadru industrial; [PC21] Substanțe chimice de laborator; [PROC15] Utilizarea ca reactiv de laborator; |
| Descriere | Destinat utilizării în analizele de rutină, inclusiv controlul și monitorizarea calității. Numai pentru utilizare in vitro. |

1.3. Detalii privind furnizorul și date de securitate

| | |
|----------|----------------------------------------------|
| Companie | Neogen Corporation |
| Adresa | 620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| E-mail | SDS@neogen.com |


1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

| | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 24 de ore: Medical: 1-651-523-0318 (internațional) Deversare/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internațional) |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.1. Clasificarea substanțelor sau a amestecului**

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| 2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008 | Carc. 1B: H350; |
|-----------------------------------|-----------------|

2.2. Elemente pentru etichetă

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pictograme de pericol |  |
| Cuvânt de avertizare | Pericol |
| Frază de pericol | Carc. 1B: H350 - Poate provoca cancer . |
| Frază de precauție: Prevenire | P201 - Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. P202 - A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. |
| Frază de precauție Intervenție | P308+P313 - ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. |

YM-11 Agar

Revizie 3
Data revizuirii 2024-03-21

2.2. Elemente pentru etichetă

| | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Frază de precauție Depozitare | P405 - A se depozita sub cheie. |
| Frază de precauție Eliminare | P501 - Aruncați conținutul/recipientul la o instalație de eliminare a deșeurilor periculoase/speciale aprobată în conformitate cu reglementările locale și naționale |

2.3. Alte pericole

| | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alte pericole | Praf combustibil: Poate forma concentrații de praf combustibil în aer. Praful poate fi iritant dacă este inhalat. |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

EC 1272/2008

| Denumire chimică | Nr. Index | Nr. CAS | Nr. CE | Nr. REACH | Conc. (% g/g) | Clasificare |
|------------------|-----------|---------|-----------|-----------|---------------|-----------------|
| Chloramphenicol | | 56-75-7 | 200-287-4 | | 0 - 0.5% | Carc. 1B: H350; |

Descriere

| | |
|--|---------------------------------------------------------------|
| | Concentrațiile enumerate nu sunt specificații ale produsului. |
|--|---------------------------------------------------------------|

Caracteristicile particulelor

| | |
|--|-----------------|
| | Nu există date. |
|--|-----------------|

Informații suplimentare

| | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Textul integral al frazelor de pericol enumerate în această secțiune este furnizat în secțiunea 16. |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

| | |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inhalare | Duceți persoana expusă la aer curat. Dacă respirația este dificilă, administrați oxigen. Dacă respirația se oprește, asigurați respirație artificială. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic. |
| Contact cu ochii | Clătiți imediat, cu multă apă. Lentilele de contact trebuie scoase. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic. |
| Contact cu pielea | Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Spălați cu săpun și apă. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic. |
| Ingestie | Nu provocați vărsăturile decât dacă nu vă spuneți acest lucru de la centrul de control al otrăvirii sau de la medic. Clătiți bine gura. Nu administrați nimic oral unei persoane inconștiente. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. |

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

| | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inhalare | Poate cauza iritarea sistemului respirator. |
| Contact cu ochii | Poate cauza iritarea ochilor. |
| Contact cu pielea | Poate cauza iritarea pielii. |
| Ingestie | Poate cauza cancer. Ingerarea poate cauza greață și vărsături. Poate provoca iritații ale mucoasei bucale. |

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

| | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Scoateți imediat persoana afectată din apropierea sursei de contaminare. Transfera persoana la spital dacă sînt arsuri sau simptome de otrăvire. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

YM-11 Agar

Revizie 3

Data revizuirii 2024-03-21

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Utilizați medii de stingere adecvate condițiilor incendiului în care este implicat.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Praf combustibil: Poate forma concentrații de praf combustibil în aer.
Evitați formarea prafului. Nu permiteți eliberarea produsului nediluat în apele subterane, în cursul de apă sau în sistemul de canalizare.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Nu respirați praful sau vaporii. Purtați aparat de respirat autonom și îmbrăcăminte de protecție chimică.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

Evitați formarea prafului. Utilizați, după caz: Echipament de protecție, Îmbrăcăminte de protecție. Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. Evitați expunerea repetată sau prelungită.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Preveniți alte scurgeri, dacă puteți face acest lucru în siguranță. Curățați cu multă apă zona în care s-a scurs. Nu vărsați în apele de suprafață. Nu lăsați produsul să contamineze subsolul.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Evitați formarea prafului. Curățați cu multă apă zona în care s-a scurs. Nu contaminați apa prin curățarea echipamentului sau eliminarea deeurilor.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Consultați secțiunile 2, 8, and 13 pentru informații suplimentare.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Adoptați cele mai bune tehnici de manipulare manuală atunci când manipulați, transportați sau distribuiți. A se evita contactul cu ochii. Nu mâncați, nu beți, nu fumați în locuri în care este utilizat sau depozitat acest produs. Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. Nu contaminați apa prin curățarea echipamentului sau eliminarea deeurilor. Utilizați, după caz: Îmbrăcăminte de protecție.
Citiți întreaga etichetă și urmați toate instrucțiunile de utilizare, restricțiile și precauțiile.

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

Depozitați la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C. Urmați instrucțiunile de pe etichetă. Depozitați în recipiente etichetate corect. A se păstra containerul/recipientul închis ermetic. A se proteja de umiditate. Nu contaminați apa, alimentele sau furajele prin depozitare sau eliminare.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Consultați secțiunile 1.2 pentru informații suplimentare.

Informații suplimentare

Consultați eticheta produsului și/sau prospectul pentru informații suplimentare.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control





Nu se cunosc limite de expunere profesională.

8.2. Controale ale expunerii

YM-11 Agar

Revizie 3
Data revizuirii 2024-03-21

8.2. Controale ale expunerii

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| |     |
| 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare | Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. |
| 8.2.2. Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală | Utilizați, după caz: Echipament de protecție. |
| Protecția ochilor / feței | Utilizați, după caz: Protecție adecvată pentru ochi. |
| Protecția pielii - Protecția mâinilor | Utilizați, după caz: Mănuși rezistente la substanțe chimice din orice material impermeabil. Spălați exteriorul mănușilor înainte de a le scoate. |
| Protecția mâinilor - Altele | Utilizați, după caz: Îmbrăcăminte de protecție. Spălați hainele contaminate, separat de alte rufe, cu detergent și apă înainte de reutilizare. |
| Protecția respirației | În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament respirator corespunzător. Praful poate fi iritant dacă este inhalat. |
| Controalele expunerii profesionale | Expunerea peste limita profesională de expunere (OEL) recomandată poate avea efecte adverse asupra sănătății. Protejați îmbrăcămintea de contactul cu produsul. Asigurați duș chimic. Asigurați un punct pentru spălarea ochilor. |

Informații suplimentare

| | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Consultați eticheta produsului pentru cerințe și recomandări suplimentare privind EIP. Urmați instrucțiunile de pe etichetă. |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Stare | Pulbere |
| Culoare | bej |
| Miros | Caracteristic |
| pragul de acceptare a mirosului | Nu există date |
| pH | 6.8 - 7.2 |
| Punct de topire | Nu există date |
| Punctul de înghețare | Nu există date |
| Punctul inițial de fierbere | Nu există date |
| Punct de aprindere | Nu există date |
| Rata de evaporare | Nu există date |
| Limite de inflamabilitate | Combustible dust |
| Presiunea de vapori | Nu există date |
| Densitatea relativă a vaporilor | Nu există date |
| Densitate / Densitate relativă | Nu există date |
| Solubilitate în grăsimi | Nu există date |
| Coeficientul de separare | Nu există date |
| Temperatura de autoaprindere | Nu există date |
| Vâscozitate | Nu se aplică. |
| Proprietăți explozive | Nu există date |
| Proprietăți oxidante | Nu există date |
| Solubilitatea | Solubil în apă |

9.2. Alte informații

YM-11 Agar

Revizie 3
Data revizuirii 2024-03-21

9.2. Alte informații

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Conductivitate | Nu există date |
| Tensiunea superficială | Nu se aplică. |
| Grupa de gaze | Nu există date |
| Conținut de benzen | Nu există date |
| Conținutul de plumb | Nu există date |
| COV (Compuși organici volatili) | Nu există date |

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

| | |
|--|-----------------------------|
| | Stabil în condiții normale. |
|--|-----------------------------|

10.2. Stabilitate chimică

| | |
|--|-----------------------------|
| | Stabil în condiții normale. |
|--|-----------------------------|

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

| | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | În condițiile specificate, nu sunt de așteptat reacții periculoase care duc la temperaturi sau presiune excesive. |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

10.4. Condiții de evitat

| | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Evitați scânteele, flăcările, căldura și sursele de aprindere. Evitați formarea prafului. Țineți departe de temperaturi extreme. A se proteja de umiditate. A se proteja de lumina solară. |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

10.5. Materiale incompatibile

| | |
|--|-------------------------|
| | Materiale combustibile. |
|--|-------------------------|

10.6. Produse de descompunere periculoase

| | |
|--|------------------|
| | Oxizi de carbon. |
|--|------------------|

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații despre clasele de pericol

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicitatea acută | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. Cu toate acestea, acest produs conține substanțe care sunt clasificate ca periculoase. Pentru mai multe informații, consultați Secțiunea 3. |
| Corodarea/iritarea pielii | Poate cauza iritarea pielii. |
| Lezarea gravă/iritarea ochilor | Poate cauza iritarea ochilor. |
| Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii | Poate cauza reacții alergice la persoanele susceptibile. |
| Mutagenitatea celulelor germinative | Nu s-au raportat efecte mutagene. |
| Cancerogenitatea | Cancerigen categoria 1. Nicio componentă la >0,01% nu este listată în Ghidul Conferinței Americane a Igienistilor Industriali Guvernamentali (ACGIH) pentru valorile expunerii ocupaționale. Listă de Agenția Internațională pentru Cercetare a Cancerului (IARC) ca Grupa 2A: probabil cancerigen pentru oameni, [Chloramphenicol, CAS No. 56-75-7], Grupa 2B: Posibil cancerigen pentru oameni, [Trypan blue, CAS No. 72-57-1 (<0.1%)]. Nicio componentă la >0,01% nu este listată în Raportul Programului Național de Toxicologie (NTP) privind agenții cancerigeni. Nu sunt enumerate în standardul OSHA 1910.1003 Carcinogeni. |
| Toxicitatea asupra aparatului reproducător | Nu s-au raportat efecte teratogene. |

YM-11 Agar

Revizie 3
Data revizuirii 2024-03-21

11.1 Informații despre clasele de pericol

| | |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| STOT (toxicitate asupra organelor specifice) – expunere unică | Poate provoca simptome de alergii sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare. |
| STOT (toxicitate asupra organelor specifice) – expunere repetată | Nu prezintă un pericol semnificativ. |
| Pericol prin aspirare | Nu prezintă un pericol semnificativ. |
| Expunere repetată sau prelungită | Evitați expunerea repetată sau prelungită. Este posibilă apariția întârziată a plângerilor și dezvoltarea hipersensibilității (respirație dificilă, tuse, astm). |

11.1.2. Amestecuri

| | |
|--|---------------------------------------------------------|
| | Consultați secțiunile 3 pentru informații suplimentare. |
|--|---------------------------------------------------------|

11.1.3. Informații cu privire la pericole

| | |
|--|---------------------------------------------------------------|
| | Consultați secțiunile 2 and 3 pentru informații suplimentare. |
|--|---------------------------------------------------------------|

11.1.4. Informații toxicologice

| | |
|--|----------------|
| | Nu există date |
|--|----------------|

11.1.5. Clasă de pericol

| | |
|--|----------------------------------------------------------------|
| | Consultați secțiunile 2 and 14 pentru informații suplimentare. |
|--|----------------------------------------------------------------|

11.1.6. Criterii de clasificare

| | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Pe baza considerațiilor Sistemului armonizat global (GHS) pentru clasificarea amestecurilor. Consultați Secțiunea 15 pentru citate de reglementare. |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

11.1.7. Informații privind căile probabile de expunere

| | |
|--|----------------------------------------------------------|
| | Contact cu ochii. Contact cu pielea. Inhalare. Ingestie. |
|--|----------------------------------------------------------|

11.1.8. Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

| | |
|--|-----------------------------------------------------------|
| | Consultați secțiunile 4.2 pentru informații suplimentare. |
|--|-----------------------------------------------------------|

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

| | |
|--|-----------------------------------------------------------|
| | Consultați secțiunile 4.2 pentru informații suplimentare. |
|--|-----------------------------------------------------------|

11.1.10. Efecte interactive

| | |
|--|-----------------|
| | Nu există date. |
|--|-----------------|

11.1.11. Absența datelor specifice

| | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------|
| | <1% din acest amestec constă din ingrediente cu toxicitate acută necunoscută. |
|--|-------------------------------------------------------------------------------|

11.1.12. Informații referitoare la amestec în raport cu substanța

| | |
|--|---------------------------------------------------------|
| | Consultați secțiunile 3 pentru informații suplimentare. |
|--|---------------------------------------------------------|

11.1.13. Alte informații

| | |
|--|-----------------|
| | Nu există date. |
|--|-----------------|

11.2 Informații despre alte pericole

| | |
|--|-----------------|
| | Nu există date. |
|--|-----------------|

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

| | |
|--|----------------|
| | Nu există date |
|--|----------------|

12.2. Persistență și degradabilitate

| | |
|--|-------------------------------------------------------|
| | Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs. |
|--|-------------------------------------------------------|

YM-11 Agar

Revizie 3

Data revizuirii 2024-03-21

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

12.6 Proprietăți de perturbare endocrină

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

12.7 Alte efecte adverse

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

Informații suplimentare

 ineși departe de lacuri, iazuri sau pâraie.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Dezafecți ca deșeu special în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale. Urmași instrucțiunile de pe etichetă.

Metode de dezafectare

Nu contaminați apa prin curățarea echipamentului sau eliminarea deșeurilor. Nu vărsați în apele de suprafață. Dezafecți în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.

Dezafectarea ambalajului

Recipient nereumplut. Nu reutilizați și nu reumpleți acest recipient. Dacă este gol: nu reutilizați acest recipient. Puneți la gunoi sau oferiți pentru reciclare, dacă este disponibil. Dacă este parțial umplut: Sunați agenția locală de deșeurii solide pentru instrucțiuni de eliminare. Nu aruncați niciodată produsul neutilizat în orice canalizare interioară sau exterioară.

Informații suplimentare

Consultați eticheta produsului și/sau prospectul pentru informații suplimentare. Urmași instrucțiunile de pe etichetă.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1. Numărul ONU

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

14.4. Grupul de ambalare

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

YM-11 Agar

Revizie 3

Data revizuirii 2024-03-21

14.7 Transport maritim în vrac conform instrumentelor IMO

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

| | |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Regulamente | REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH). |
| Inventare chimice/liste cu dreptul de a cunoaște: | Contactați SDS@neogen.com pentru informații suplimentare. Vă rugăm să specificați țara sau regiunea cu solicitarea dvs. AVERTISMENT: Acest produs vă poate expune la substanțe chimice, inclusiv Trypan blue, CAS No. 72-57-1 (<0.1%), despre care statul California este cunoscut ca fiind cauza cancerului. Pentru mai multe informații, accesați www.P65Warnings.ca.gov . |

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Alte informații

| | |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Revizie | Acest document diferă de versiunea precedentă prin următoarele: 2 - Alte pericole. 2 - Frază de precauție: Prevenire. 2 - 2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008. 4 - Ingestie. 7 - 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități. 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Limite de inflamabilitate). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Solubilitate în grăsimi). 9 - 9.2. Alte informații (Grupa de gaze). 9 - 9.2. Alte informații (Subcategoria produsului). 10 - 10.4. Condiții de evitat. 11 - Toxicitatea acută. 11 - Cancerogenitatea. 13 - 13.1. Metode de tratare a deșeurilor. 15 - Inventare chimice/liste cu dreptul de a cunoaște. 16 - Conținut maxim de COV. |
| Acronime | ADR/RID: Acorduri europene privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată (RID) și rutier (ADR). Nr. CAS: Chemical Abstracts Service. CLASA: Clasificare, etichetare și fișă cu date de securitate a Regulamentului privind substanțele chimice periculoase din 2013 (Malaezia). FIFRA: Legea federală privind insecticide, fungicide și rodenticide din SUA. GHS: Sistem armonizat global. HCS 2012: Standardul de comunicare a pericolelor din SUA (reviziunea 2012). IATA: Asociația Internațională a Transporturilor Aeriene. ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale. IMDG: Mărfuri maritime periculoase internaționale. LD: Doză letală. LEP: Limită de expunere profesională. OSHA: US Occupational Safety and Health Administration. PEL: Limită de expunere permisă. REACH: Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice. STOT: Toxicitate specifică pentru organele întă. SVHC: Substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită. US DOT: Departamentul de Transport al Statelor Unite. COV: Compus organic volatil. WEL: Limită de expunere la locul de muncă. |

YM-11 Agar

Revizie 3

Data revizuirii 2024-03-21

Alte informații

Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3

Carc. 1B: H350 - Poate provoca cancer .

Informații suplimentare

RENUNȚAREA RESPONSABILITĂȚII: Informațiile și recomandările prezentate în acest document („Informații”) sunt prezentate cu bună-credință și considerate a fi corecte de la data emiterii. Nu se face nicio declarație cu privire la caracterul complet sau acuratețea informațiilor. În plus, din cauza numeroșilor factori care afectează utilizarea acestui produs, informațiile sunt furnizate cu condiția ca persoana (persoanele care le primesc) să decidă propria lor potrivire pentru propriul scop unic, înainte de utilizare. .

Cu excepția celor menționate în mod expres aici, NU SE GARANȚIE, GARANȚII SAU DECLARAȚII DE NICIUN FEL, EXPRESE SAU IMPLICITE, INCLUSIV, DAR FĂRĂ A SE LIMITA LA, GARANȚIA IMPLICITĂ DE VANTABILITATE, ADECVENȚĂ PENTRU UN ANUMIT SCOP, CURS DE PERFORMANȚĂ, UTILIZAREA COMERȚĂRII. SE OBȚINE PRIN UTILIZAREA ACESTUI PRODUS sunt realizate cu privire la acest produs sau la utilizarea acestui produs. Produsul acoperit este furnizat „ca atare” și numai sub rezerva garanțiilor furnizate aici, nu își asumă nicio răspundere ca urmare a utilizării acestui produs.