

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, modificată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878 al Comisiei

SECŢIUNEA 1: Identificarea substanţei/amestecului și a societăţii/întreprinderii

1.1 Identificator de produs

Nume produs HiScreen™ Ni Sepharose™ excel, 20 pack

Numar de catalog 29284875

UFI ₹670-H0CV-600S-JDH2

Descrierea produsului Indisponibil. Tip produs Lichid. Alte moduri de identificare Indisponibil.

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

Utilizări recomandate

Substanțe chimice de laborator Cromatografie lichidă. Cercetare și dezvoltare științifică Utilizare de către consumatori

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

**Furnizor** Cytiva Program de lucru 08.30 - 17.00

Amersham Place Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA United Kingdom +44 1494 508000

Persoana care a redactat fișa tehnică de securitate : sds\_author@cytiva.com

1.4 Număr de telefon care poate fi

apelat în caz de urgență

România Cytiva Germany/Europe Call INFOTRAC 24 Hour number: Munzinger Str. 5 001-352-323-3500 (Calll Collect).

79111 Freiburg Germany

t: +49 (0)761 4543 0

Organism consultativ naţional/Centru pentru otrăviri

România **TOCAPEL** 

Toxicologie Clinică Tel: 021.599.23.00 Tel: (+402) 212 106 282

https://www.urgentafloreasca.ro/#!/Ati2

Numar articol 29284875 Pagină: 1/13

## SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Definiția produsului Amestec

#### Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226

Acest produs este clasificat ca periculos conform Regulamentului (CE) 1272/2008, modificat.

Ingrediente cu toxicitate

necunoscută

16.5 procent din amestec conține constituent(e) cu toxicitate cutanată acută necunoscută

Ingrediente cu ecotoxicitate

necunoscută

Nu se aplică.

Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.

Pentru informații detaliate despre efectele asupra sănătății și simptome, vezi secțiunea 11.

#### 2.2 Elemente de etichetare

#### Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare Atenție

Fraze de pericol Lichid și vapori inflamabili.

Fraze de precauţie

Generale Nu se aplică.

Prevenire A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de

aprindere. Fumatul interzis.

IntervențieNu se aplică.DepozitareNu se aplică.

Eliminare Aruncați conținutul și recipientul în conformitate cu toate reglementările locale, regionale, naționale

și internaționale.

Elemente suplimentare ale

etichetei

Conţine nichel. Poate provoca o reacţie alergică.

Anexa XVII – Restricţii la fabricarea, introducerea pe piaţă şi utilizarea anumitor substanţe, amestecuri şi articole periculoase Nu se aplică.

Nu se aplică.

## Cerințe speciale privind ambalarea

Containerele trebuie să fie prevăzute cu mecanisme de închidere care să nu poată fi

deschise de copii

Semnalare tactilă a pericolului Nu se aplică.

#### 2.3 Alte pericole

Produsul îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Anexa XIII

Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.

Alte pericole care nu aparţin

clasificãrii

Necunoscute

# SECŢIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri Amestec

| Denumire produs / ingrediente | Identificatori   | %       | Clasificare<br>Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]                           | Tip     |
|-------------------------------|--|---------|--|---------|
| etanol                        | REACH #:<br>01-2119457610-43<br>CE: 200-578-6<br>CAS: 64-17-5<br>Index: 603-002-00-5<br>REACH #: | 14 - 19 | Flam. Liq. 2, H225 - Skin Sens. 1, H317 -                                      | [1] [2] |
|                               | 01-2119438727-29<br>CE: 231-111-4<br>CAS: 7440-02-0<br>Index: 028-002-00-7                       |         | Carc. 2, H351<br>STOT RE 1, H372   |         |
|                               |  |         | Consultaţi secţiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus. |         |

Nu există alte ingrediente care, conform cunoștințelor actuale ale furnizorului și în concentrațiile aplicabile, să fie clasificate ca periculoase pentru sănătate sau mediu, sunt PBT sau vPvB sau sunt substanțe cu nivel de îngrijorare echivalent, ori li s-a atribuit o limită de expunere la locul de muncă și astfel să implice indicarea la această secțiune.

#### <u>Tip</u>

- [1] Substanță clasificată ca periculoasă din punct de vedere fizic, pentru sănătate sau pentru mediul înconjurător
- [2] Substanță cu limită de expunere la locul de muncă

Limitele expunerii ocupaționale, dacă există, sunt enumerate în secțiunea 8.

# SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Contact cu ochii Se vor spăla imediat ochii, cu apă din abundenţă, ridicînd din când în când pleoapele superioare şi

inferioare. Verificați dacă persoana poartă lentile de contact; dacă da, scoateți-le. A se consulta

medicul în caz de iritații.

Inhalare Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru

respiraţie.

Contact cu pielea Spălaţi pielea contaminată cu apă din abundenţă. Îndepărtaţi îmbrăcămintea şi încălţămintea

contaminată. A se solicita asistență medicală în caz de apariție a simptomelor.

Ingerare Gura va fi spălată cu apă. Dacă materialul a fost înghiţit şi persoana expusă este conştientă, daţi-i

să bea mici cantități de apă. Nu induceți voma decât dacă sunteți instruit în acest sens de

personalul medical.

Protejarea persoanelor care

acordă primul-ajutor

Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire

corespunzătoare.

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

## Semne / simptome de supraexpunere

Contact cu ochiiNu există date specifice.InhalareNu există date specifice.Contact cu pieleaNu există date specifice.IngerareNu există date specifice.

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

Observații pentru medic Tratamentul va fi aplicat în funcție de simptome. Contactați imediat specialistul în tratarea

otrăvirilor dacă au fost ingerate sau inhalate cantități mari.

**Tratamente specifice** Nu se impune nici un tratament specific.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

A se folosi produse chimice uscate, CO2, apă pulverizată (perdea) sau spumă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

A nu se folosi jet de apă.

### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Pericole provenind de la substanță sau amestec

Lichid și vapori inflamabili. Scurgerea în canalizare poate crea pericol de incendiu sau explozie. În cazul unui incendiu sau prin încălzire va avea loc o creștere a presiunii, iar recipientul se poate

sparge, cu risc ulterior de explozie.

Produse cu combustie

Printre produșii de descompunere se pot număra și următoarele materiale: dioxid de carbon

periculoasă dioxid de carbon monoxid de carbon

## 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Numar articol 29284875

Precauţii speciale pentru pompieri

Dacă a izbucnit un incendiu, izolați imediat zona, evacuând toate persoanele din apropiere. Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare. Se vor muta recipientele din zona de incendiu, dacă operațiunea nu implică riscuri. A se pulveriza apă, pentru a se menţine temperatura scăzută a recipientelor expuse la foc.

Echipamentul de protecţie special pentru pompieri

Pompierii trebuie să poarte echipament de protecție corespunzător și aparat de respirație autonom (SCBA) cu mască completă, funcționând cu presiune pozitivă. Îmbrăcămintea pentru pompieri (inclusiv căști, cizme și mănuși de protecție), conformă cu standardul european EN 469, va furniza un nivel de protecție de bază în caz de accidente chimice.

# SECTIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

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

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare. Evacuați zonele înconjurătoare. Nu permiteți accesul persoanelor neautorizate și a celor fără echipament de protecție. Nu atingeți și nu pășiți prin materialul împrăștiat. A se închide toate sursele de aprindere. Sunt interzise fumatul, folosirea torțelor de semnalizare și a flăcărilor în zona critică. Purtați echipament de protecție personală adecvat.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență Dacă este necesară îmbrăcăminte specială pentru abordarea deversatului, aveți în vedere orice informație de la Secțiunea 8 privind materialele adecvate și inadecvate. Consultați și informațiile de la paragraful "Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență".

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea materialului scurs precum și infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și canalizările. A se anunța autoritățile competente în cazul în care produsul a poluat mediul înconjurător (canalizarea, cursurile de apă, solul sau aerul).

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

Împrăștiere ușoară

A se opri scurgerea dacă operațiunea nu prezintă risc. Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. A se utiliza unelte care nu produc scântei și echipamente antiex. A se absorbi cu un material inert și a se depozita într-un recipient adecvat eliminării deșeurilor. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor.

Împrăștiere masivă

A se opri scurgerea dacă operațiunea nu prezintă risc. Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. A se utiliza unelte care nu produc scântei şi echipamente antiex. Abordaţi deversarea din amonte pe direcția vântului. Împiedicați pătrunderea în canalizări, cursuri de apă, subsoluri sau spații închise. A se trata pierderile prin scurgere într-o stație de epurare sau a se executa următoarele acțiuni. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor. Materialul absorbant contaminat poate prezenta aceleaşi pericole ca şi produsul vărsat. A se îndigui și colecta produsul vărsat cu ajutorul unor materiale absorbante necombustibile (de exemplu, nisip, pământ, silicat spongios de mică sau diatomit) și a se pune într-un recipient adecvat în vederea eliminării conform reglementărilor locale.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni Consultați Secțiunea 1 pentru datele de contact în caz de urgență.

Consultați Secțiunea 8 pentru informații privind echipamentul de protecție personală adecvat.

Consultați Secțiunea 13 pentru informații suplimentare privind tratarea deșeurilor.

## SECTIUNEA 7: Manipulare si depozitare

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

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

Măsuri de protecție

Îmbrăcaţi-vă cu echipamentul personal de protecţie corespunzător (a se vedea secţiunea 8). Nu ingerați. A se evita contactul cu ochii, pielea și îmbrăcămintea. A se evita inhalarea vaporilor sau a aburilor. A se folosi numai în condiții de aerisire adecvată. În cazul în care ventilația nu este corespunzătoare, purtați aparat respirator adecvat. A nu se intra în zonele de depozitare și în spaţiile închise decât dacă acestea sunt ventilate în mod adecvat. A se păstra în recipientul original sau într-un alt recipient aprobat, confecționat dintr-un material compatibil, închis ermetic atunci când nu este utilizat. A se păstra și folosi departe de surse de căldură, scântei, flacără deschisă sau orice alte surse de aprindere. Folosiți echipament electric anti-ex (pentru ventilație, iluminat și manipularea materialelor). Nu utilizați unelte care produc scântei. Luați măsuri de precauţie împotriva descărcărilor de electricitate statică. Pentru a evita pericolul de incendiu sau explozie, descărcați electricitatea statică în timpul transferului, legând la pământ și fixând recipientele şi echipamentul înainte de transferarea materialului. Recipientele goale conțin resturi de produs și pot fi periculoase. A nu se reutiliza recipientul.

Sfaturi privind aspecte

Consumarea de alimente, de lichide și fumatul trebuie interzise în zonele de manipulare, generale de igienă ocupațională depozitare și prelucrare a acestui material. Muncitorii se vor spăla pe mâini și pe față înainte de a mânca, de a consuma lichide și de a fuma. Scoateți îmbrăcămintea și echipamentele de protecție contaminate înainte de a pătrunde în locurile de servit masa. Consultați și Secțiunea 8 pentru informații suplimentare privind măsurile de igienă.

#### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

🛱 se păstra în intervalul următoarelor temperaturi: 2 la 8°C (35.6 la 46.4°F). A se depozita în conformitate cu reglementările locale. A se păstra într-o zonă izolată și aprobată. A se păstra în recipientul original, protejat de lumina directă a soarelui, intr-un loc uscat, răcoros și bine ventilat, departe de materiale incompatibile (vezi Secțiunea 10) și de produse de mancare și de băut. A se elimina toate sursele de aprindere. A se tine separat de materialele oxidante. Păstrați recipientul închis ermetic și sigilat până la utilizare. Recipientele care au fost deschise trebuie închise cu grijă și ținute în poziție verticală pentru a preveni scăpările. A nu se păstra în recipiente neetichetate. A se utiliza un ambalaj (recipient) corespunzător pentru evitarea contaminării mediului. Containere goale care nu au fost curățate sau clătite trebuie manipulate cu precauție. A se consulta Secțiunea 10 pentru materiale incompatibile, înainte de manipulare sau utilizare.

Directiva Seveso - Pragurile de raportare (în tone)

Criterii de pericol

Categorie Notificare şi prag MAPP Prag raport de securitatea

P5c 5000 50000

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

Recomandări Chimie analitică. Cromatografie lichidă. Cercetare și dezvoltare științifică.

Soluţii specifice sectorului

industrial

Indisponibil.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

#### 8.1 Parametri de control

#### Limite de expunere ocupațională

| Denumire produs / ingrediente | Valori limită de expunere  |
|-------------------------------|--|
| etanol                        | HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările şi completările ulterioare (România, 3/2024)  VLA 8 ore: 1900 mg/m³.  VLA 8 ore: 1000 ppm.  Termen scurt 15 minute: 9500 mg/m³.  Termen scurt 15 minute: 5000 ppm.  |
| nichel                        | HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările şi completările ulterioare (România, 3/2024) [compuși de nichel] C1A. Este absorbit prin piele , Sensibilizant pentru piele , Sensibilizant prin inhalare.  VLA 8 ore: 0.05 mg/m³ (exprimați în Ni). Forma de prezentare: Fracțiune inhalabilă.  VLA 8 ore: 0.01 mg/m³ (exprimați în Ni). Forma de prezentare: Fracțiune respirabilă. |

#### Indici de expunere biologică

Denumire produs / ingrediente

Indici de expunere

nichel

HG 1218/2006, Anexa nr. 2 cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2024) [nichel]

VLBO: 3 µg/l, nichel [în urină]. Timpul de eșantionare: sfârșit de schimb.

Proceduri de monitorizare recomandate

Trebuie să fie consultate standardele de monitorizare, cum sunt următoarele: Standardul European EN 689 (Atmosfera la locul de muncă – Îndrumări privind evaluarea expunerii la agenți chimici prin inhalare, pentru comparația cu valorile-limită și strategia de măsurare) Standardul European EN 14042 (Atmosfera la locul de muncă – Îndrumări pentru aplicarea și utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenți chimici și biologici) Standardul European EN 482 (Atmosfera la locul de muncă – Cerințe generale pentru efectuarea procedurilor de măsurare a agenților chimici) De asemenea, trebuie să fie consultate ghidurile naționale privind metodele de determinare a substanțelor periculoase.

#### DNEL-uri/DMEL-uri

Denumire produs / ingrediente

etanol

Rezultat

DNEL - Muncitori - Termen lung - Inhalare

380 mg/m³ Efecte: Sistemic

DNEL - Populație generală - Termen lung - Orală

87 mg/kg bw/zi <u>Efecte</u>: Sistemic

DNEL - Populație generală - Termen lung - Inhalare

114 mg/m³ Efecte: Sistemic

DNEL - Populație generală - Termen lung - Dermică

206 mg/kg bw/zi <u>Efecte</u>: Sistemic

DNEL - Muncitori - Termen lung - Dermică

343 mg/kg bw/zi <u>Efecte</u>: Sistemic

DNEL - Populație generală - Termen scurt - Inhalare

950 mg/m³ <u>Efecte</u>: Local

DNEL - Muncitori - Termen scurt - Inhalare

1900 mg/m³ Efecte: Local

PNEC-uri

Indisponibil.

#### 8.2 Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

A se folosi numai în condiții de aerisire adecvată. Utilizați metode de izolare a procesului, ventilație locală de evacuare sau alte măsuri tehnice de control pentru a menține expunerea muncitorilor la substante contaminante aeropurtate sub limitele recomandate sau obligatorii. Mijloacele tehnice de control trebuie, de asemenea, să menţină concentraţiile de gaze, vapori sau praf sub orice limite inferioare de explozie. A se utiliza echipamente de ventilație antiex.

#### Măsuri de protecție individuală

Măsuri igienice

Spălaţi-vă bine pe mâini, pe braţe şi pe faţă după manipularea produselor chimice, înainte de a mânca, de a fuma şi de a folosi toaleta, precum şi la terminarea programului de lucru. A se folosi tehnicile adecvate pentru a îndepărta îmbrăcămintea potențial contaminată. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare. Aveți grijă ca instalațiile pentru spălarea ochilor și dușurile de siguranță să fie aproape de locul de muncă.

Protecția ochilor/feței

În cazul în care evaluarea riscului indică necesitatea evitării expunerii la stropi de lichide, vapori, gaze sau praf, se va purta dispozitiv de protecție a ochilor, ce corespunde unui standard aprobat. Dacă este posibil contactul, trebuie purtat următorul echipament de protecție, cu excepția cazului în care evaluarea indică un grad mai înalt de protecție: ochelari de protecție cu ecrane laterale. Recomandat: ochelari de protecție cu ecrane laterale

Protecția pielii

Protecția mâinilor

Dacă o evaluare a riscului impune acest lucru, în timpul manipulării produselor chimice întotdeauna trebuie purtate mănuși impermeabile, rezistente la substanțe chimice, conforme unui standard aprobat. Luând în considerare parametrii specificați de producătorul mănușilor, verificați în cursul utilizării dacă mănușile își păstrează proprietățile protective. Trebuie reținut faptul că timpul de străpungere pentru orice material de fabricare a mănușilor poate fi diferit de la un producător de mănuși la altul. În cazul amestecurilor care conțin mai multe substanțe, timpul de protecție asigurat de mănuşi nu poate fi estimat cu precizie. 1 - 4 ore (timp de penetrare): butil-cauciuc, neopren

Protecţia corpului

Echipamentele de protecție personală pentru protejarea corpului trebuie selectate pe baza activității efectuate și a riscurilor implicate și trebuie aprobate de către un specialist, înainte de manipularea acestui produs. Dacă există risc de aprindere din cauza electricității statice, purtați îmbrăcăminte cu protecție antistatică. Pentru a asigura cea mai bună protecție împotriva descărcărilor electrostatice, îmbrăcămintea trebuie să includă salopete, cizme și mănuși antistatice. Consultați Standardul European EN 1149 pentru informații suplimentare privind cerințele de material și de design, precum și metodele de testare. Recomandat: halat de laborator

Protecția altor suprafețe de

piele

Încălţămintea adecvată și orice măsuri suplimentare de protecție a pielii trebuie selectate pe baza sarcinilor care trebuie îndeplinite și a riscurilor implicate și trebuie aprobate de un specialist înainte

de manipularea acestui produs.

Protecția respiratorie

Pe baza riscului și potențialului de expunere, selectați un dispozitiv de protecție respiratorie care îndeplinește standardul sau certificarea adecvată. Dispozitivele de protecție respiratorie trebuie utilizate conform programului de protectie respiratorie pentru a asigura potrivirea corespunzătoare, instruirea și alte aspecte importante privind utilizarea. Recomandat: În condiții normale de utilizare a produsului, nu se impune necesitatea purtării unui aparat respirator.

Controlul expunerii mediului

Se vor verifica emisiile generate de echipamentele de ventilație sau de lucru, pentru a se asigura că respectă prevederile legislației de protecție a mediului înconjurător. În unele cazuri, se vor impune modificări ale turnurilor de spălare și ale filtrelor sau modificări tehnologice ale echipamentelor de producție, pentru a reduce emisiile la niveluri acceptabile.

# SECTIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

Condițiile de măsurare a tuturor proprietăților sunt la temperatură și presiune standard, cu excepția indicațiilor contrare.

## 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect

Stare fizică Lichid.

Culoare Albastru. Verde. Miros Tip alcool. [Uşor]

Pragul de acceptare a mirosului 180 ppm Punctul de topire/punctul de

înghețare

Indisponibil.

Indisponibil.

Punct de fierbere, punct de fierbere inițial și interval de

fierbere

Inflamabilitate Indisponibil.

Indisponibil.

Limita inferioară și superioară

de explozie

Punctul de aprindere Recipient închis: 38 la 43°C

Temperatura de autoaprindere Indisponibil.

> °C Metodă Denumirea ingredientului 455 DIN 51794 etanol

Temperatura de descompunere Indisponibil.

**pH** 5.5 la 8.5 [Concentraţia (% w/w): 100%]

Vâscozitatea Dinamică (temperatura camerei): Indisponibil.

Cinematică (temperatura camerei): Indisponibil.

Cinematică (40°C): Indisponibil.

Solubilitatea

MijlocRezultatapă receUșor solubilapă fierbinteUșor solubil

Indisponibil.

Nu se aplică.

Solubilitate în apă
Coeficientul de partiție: n-

.

octanol/apă

Presiunea de vapori Indisponibil.

|                                  | Presiunea vaporilor la 20 °C |          | orilor la 20 °C | Presiunea vaporilor la 50 °C |       |     |        |
|----------------------------------|------------------------------|----------|-----------------|------------------------------|-------|-----|--------|
| Denumirea ingredi                | entului                      | mm Hg    | kPa             | Metodă                       | mm Hg | kPa | Metodă |
|                                  |                              |          |                 |                              |       |     |        |
| etanol                           |                              | 42.94865 | 5.7             |                              |       |     |        |
| water                            |                              | 17.5     | 2.3             |                              |       |     |        |
| Agarose                          |                              | 0        | 0               |                              |       |     |        |
| Densitatea relativă              | Indisp                       | onibil.  |                 |                              |       |     |        |
| Densitatea de vapori relativă    | Indisp                       | onibil.  |                 |                              |       |     |        |
| Caracteristicile particulelor    |                              |          |                 |                              |       |     |        |
| Dimensiunea mediană a particulei | Nu se                        | aplică.  |                 |                              |       |     |        |

## 9.2 Alte informații

#### 9.2.1 Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Timp de ardere Nu se aplică.

Viteza de ardere Nu se aplică.

Proprietăți explozive Indisponibil.

Proprietăți oxidante Indisponibil.

9.2.2 Alte caracteristici de siguranță

Miscibil cu apă Da.

Viteza de evaporare Indisponibil.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate Nu sunt disponibile date din teste referitoare la reactivitate, pentru acest produs sau pentru

ingredientele sale.

10.2 Stabilitate chimică Produsul este stabil.

10.3 Posibilitatea de reacții

periculoase

În condiții normale de depozitare și utilizare nu vor apărea reacții periculoase.

10.4 Condiții de evitat Evitați toate sursele posibile de aprindere (scântei sau flăcări). Nu presurizați, tăiați, sudați, alămiți,

lipiți, găuriți, rectificați sau expuneți recipientele la căldură sau surse de aprindere.

10.5 Materiale incompatibile Reactiv sau incompatibil cu următoarele materiale:

materiale oxidante

10.6 Produși de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu se vor forma produși de descompunere periculoși.

# SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

Denumire produs / ingrediente Rezultat

etanol Şobolan - Orală - LD50

7060 mg/kg

Efecte toxice: Plămâni, torace sau respirație - Alte modificări

Şobolan - Inhalare - LC50 Vapori

124700 mg/m³ [4 ore]

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

## Estimări de toxicitate acută



Denumire produs / ingrediente Orală (mg/ Dermică Inhalare Inhalare Inhalare (mg/kg) (gaze) (vapori) (praf şi kg) (ppm) (mg/l) abur) (mg/l) 7000 N/A etanol N/A 124.7 N/A

Rezultat

Corodarea/iritarea pielii

Denumire produs / ingrediente

nichel Oameni - Piele - Iritant puternic

<u>Durata tratamentului/expunerii</u>: 48 ore <u>Cantitatea/concentraţia aplicatã</u>: 5 pph

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

Leziuni oculare grave/iritații oculare

Indisponibil.

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

Coroziunea / iritația respiratorie

Indisponibil.

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Indisponibil.

Piele

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

Respirator

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

Mutagenitatea celulelor germinale

Indisponibil.

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

Cancerogenitatea

Indisponibil.

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

Toxicitatea pentru reproducere

Indisponibil.

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Indisponibil.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetat

Denumire produs / ingrediente Rezultat
nichel STOT RE 1, H372

Pericol prin aspirare

Indisponibil.

Informații privind căile Căile de intrare sunt anticipate: Orală, Dermică, Inhalare, Ochii.

probabile de expunere

Posibile efecte grave asupra sănătății

InhalareFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.IngerareFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.Contact cu pieleaFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.Contact cu ochiiFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Simptome legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

Numar articol 29284875

 Inhalare
 Nu există date specifice.

 Ingerare
 Nu există date specifice.

 Contact cu pielea
 Nu există date specifice.

 Contact cu ochii
 Nu există date specifice.

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

expunere pe termen scurt

Expunere pe termen scurt

Efecte potenţiale imediate

Indisponibil.

Efecte potențiale întârziate

Indisponibil.

Expunere pe termen lung

Efecte potențiale imediate Indisponibil.

Efecte potențiale întârziate Indisponibil.

Posibile efecte cronice asupra sănătății

Indisponibil.

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

Generale Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Cancerogenitatea Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Mutagenicitate Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Toxicitatea pentru Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

reproducere

#### 11.2 Informații privind alte pericole

#### 11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin

Indisponibil.

Concluzii / rezumat [Produs] Produsul nu îndeplinește criteriile pentru a fi considerat ca având proprietăți de perturbare

endocrină în conformitate cu criteriile stabilite fie în Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, fie în

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

11.2.2 Alte informații

Indisponibil

# SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

## 12.1 Toxicitate

#### Denumire produs / ingrediente

etanol

#### Rezultat

Acut - LC50 - Apă de mare

Peşte - Bleak - Alburnus alburnus

<u>Dimensiune</u>: 8 la 10 cm 11 g/l [96 ore] <u>Efect</u>: Mortalitate

Cronic - NOEC - Apă de mare

Alge - Green algae - Ulva pertusa

4.995 mg/l [96 ore] Efect: Reproducere

Acut - EC50 - Apă dulce

Crustacee - Ostracod - Cypris subglobosa

1074 mg/l [48 ore] Efect: Intoxicaţie

Cronic - NOEC - Apă dulce

Dafnie - Water flea - Daphnia magna - Nou-născut

<u>Vârstă</u>: <24 ore 100 μl/l [21 zile] <u>Efect</u>: Mortalitate

Acut - EC50 - Apă de mare

Alge - Green algae - Ulva pertusa

<u>Dimensiune</u>: 9.4 mm 3306 mg/l [96 ore] <u>Efect</u>: Reproducere

Acut - EC50 - Apă dulce

Plante acvatice - Duckweed - Lemna minor

450 µg/l [4 zile]

nichel



Efect: Creştere

Cronic - NOEC - Apă de mare

Alge - Dinoflagellate - Glenodinium halli

100 mg/l [72 ore] Efect: Populaţia

Acut - LC50 - Apă dulce

US EPA, OECD

Crustacee - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Juvenil (pui de pasăre,

proaspăt ouat, sugar) <u>Vârstă</u>: 2 la 8 ore 34.6 μg/l [48 ore] <u>Efect</u>: Mortalitate

Cronic - EC10

OECD

Dafnie - Water flea - Daphnia magna - Nou-născut

<u>Vârstă</u>: <24 ore 6.9 μg/l [21 zile] <u>Efect</u>: Reproducere

Acut - LC50 - Apă dulce

Peşte - Indian catfish - Heteropneustes fossilis

47.5 ng/l [96 ore] Efect: Mortalitate

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

12.2 Persistență și degradabilitate

Denumire produs / ingrediente Rezultat etanol Aerob

100% [20 zile] - Rapid

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

Denumire produs / ingrediente Medie de viață acvatică Fotoliză Biodegradabilitate

etanol - Rapid

#### 12.3 Potențial de bioacumulare

| Denumire produs / ingrediente | LogP <sub>ow</sub> | BCF  | Potenţial |
|-------------------------------|--------------------|------|-----------|
| etanol                        | -0.35              | 0.66 | Joasă     |
| nichel                        | -                  | 16   | Joasă     |

#### 12.4 Mobilitate în sol

Coeficientul raportului sol / apă

Denumire produs / ingredientelogKocKocetanol0.21.59008

Rezultatele evaluărilor PMT și vPvM

Denumire produs / ingrediente **PMT** Ρ Т vPvM vΡ vΜ Nu N/A Da Nu N/A N/A Da nichel Nu Nu Nu Nu Nu Nu Nu

Mobilitatea Indisponibil.

Concluzii / rezumat Produsul nu îndeplinește criteriile pentru a fi considerat PMT sau vPvM.

#### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 [REACH]

Denumire produs / ingrediente **PBT** В Т vPvB vΡ vΒ etanol Nu N/A Nu Nu Nu N/A Nu nichel Nu Nu Nu Nu Nu Nu Nu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP] Denumire produs / ingrediente PBT Р В Т vPvB vΡ νB etanol N/A N/A Nu Nu Nu Nu Nu nichel Nu Nu Nu Nu Nu Nu Nu

Concluzii / rezumat Produsul nu îndeplinește criteriile pentru a fi considerat PBT sau vPvB.

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

#### 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu se aplică.

#### Concluzii / rezumat [Produs]

Produsul nu îndeplinește criteriile pentru a fi considerat ca având proprietăți de perturbare endocrină în conformitate cu criteriile stabilite fie în Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, fie în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

#### 12.7 Alte efecte adverse

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

Informaţiile din această secţiune conţin sfaturi şi îndrumări cu caracter general. Lista Utilizărilor Identificate din Secţiunea 1 trebuie consultată pentru orice informaţie disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

#### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

#### **Produs**

Metode de eliminare Aruncați conținutul și recipientul în conformitate cu toate reglementările locale, regionale, naționale

și internaționale. A se evita degajarea în mediu. Evitați dispersarea materialului scurs precum și

infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și canalizările.

Deşeuri periculoase Conform cunoştinţelor prezente ale furnizorului, acest produs nu este considerat deşeu periculos,

conform definiției Directivei UE 2008/98/CE.

#### Catalogul european al deseurilor (EWC)

| Cod deşeu | Indicarea deşeului    |
|-----------|-----------------------|
| 07 07 99  | deșeuri nespecificate |

#### **Ambalare**

Metode de eliminare Pe cât posibil producerea de deşeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. Deşeurile de

ambalajele trebuie reciclate. Incinerarea sau îngroparea trebuie folosite numai atunci când

reciclarea nu este fezabilă.

Precauţii speciale

A se elimina reziduurile produsului şi ambalajul (recipientul) după ce s-au luat toate măsurile de

precauție. Containere goale care nu au fost curățate sau clătite trebuie manipulate cu precauție. În recipientele goale sau în garniturile acestora se pot găsi urme ale produselor. Vaporii proveniți de la reziduurile de produs pot crea o atmosferă deosebit de inflamabilă sau explozivă în interiorul containerului. Nu tăiați, nu sudați și nu polizați containerele utilizate decât dacă au fost bine curățate la interior. Evitați dispersarea materialului scurs precum și infiltrarea și contactul cu solul,

cursurile de apă, colectoarele și canalizările.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

|  | ADR/RID        | ADN            | IMDG           | IATA  |
|--|----------------|----------------|----------------|---|
| 14.1 Numărul ONU                                       | Nereglementat. | Nereglementat. | Nereglementat. | Not regulated.  |
| 14.2 Denumirea<br>corectă ONU pentru<br>expediție      | -              | -              | -              | -   |
| 14.3 Clasa (clasele)<br>de pericol pentru<br>transport | -              | -              | -              | -   |
| 14.4 Grupul de ambalare                                | -              | -              | -              | -   |
| 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător               | Nu.            | Nu.            | Nu.            | No.   |
| Informații<br>suplimentare                             | -              | -              | -              | Remarks IATA Special Provision A 58 - Aqueous solutions containing 24% or less alcohol by volume is not subject to these regulations. |

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

**Transport în cadrul incintei utilizatorului:** va fi transportat întotdeauna în recipiente închise, sigure, în poziție verticală. Asigurați ca persoanele care transportă produsul să ştie ce acțiuni trebuie întreprinse în caz de accident sau scurgeri.

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu instrumentele IMO

Indisponibil.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

# 15.1 Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

## Regulamentul UE (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

#### Anexa XIV - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării

#### Anexa XIV

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

#### Substanțe de foarte mare îngrijorare

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

#### Anexa XVII - Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase

| Denumire produs / ingrediente        | %   | Desemnare [Utilizare] |
|--------------------------------------|-----|-----------------------|
| HiScreen Ni Sepharose excel, 20 pack | ≥90 | 3                     |
| nichel                               | <1  | 27                    |

Etichetare Nu se aplică.

### Microparticule de polimeri sintetici - desemnare 78

Identitatea generică a Agaroză modificată chimic

polimerului (polimerilor)

Procentul total de 100%

microparticule polimerice

sintetice

Microparticulele de polimeri sintetici furnizate fac obiectul condițiilor prevăzute la rubrica 78 din anexa XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului.

#### Alte reglementări UE

Emisiile industriale Ne (prevenirea și controlul

Nemenționat

integrat al poluării) - Aer

Emisiile industriale Nemenţionat

(prevenirea și controlul integrat al poluării) - Apă

Precursori de explozivi Nu se aplică.

<u>Substantele care distrug ozonul (UE 2024/590)</u> Nemenţionat.

# Consimțământ prealabil în cunoștință de cauză (PIC) (649/2012/UE)

Nemenţionat.

#### poluanții organici persistenți

Nemenţionat.

## **Directiva Seveso**

Acest produs este controlat prin Directiva Seveso.

### Criterii de pericol

Categorie

P5c

### Reglementări internaționale

## Substanțe chimice cuprinse în lista I, II și III a Convenției pentru Armament Chimic

Nemenţionat.

## Protocolul de la Montreal

Nemenţionat.

## Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți

Nemenţionat.

## Convenția de la Rotterdam privind Consimțământul Informat Anterior (PIC)

Nemenţionat.

## Protocolul UNECE al Convenției de la Aarhus privind POP-uri și metale grele

Nemenţionat.

#### Lista de inventar

Statele Unite Nedeterminat.

Numar articol 29284875



Inventarul canadianToţi compuşii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.ChinaToţi compuşii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.

Japonia Inventarul japonez (CSCL): Nedeterminat.

Inventarul japonez (ISHL): Nedeterminat.

15.2 Evaluarea securității

chimice

Acest produs conține substanțe pentru care sunt încă necesare evaluări privind siguranță chimică.

# SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indică informaţiile care s-au modificat de la ultima versiune pusă în circulaţie.

Abrevieri şi acronime TAE = Toxicitate Acută Estimată

CLP = Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea și Ambalarea [Regulamentul (CE) Nr.

1272/2008

DMEL = Nivel Efect Minim Derivat DNEL = Nivel Fără Efect Derivat

specificare EUH = specificare privind pericolul specifică CLP

N/A = Indisponibil

PBT = Persistent, Biocumulativ şi Toxic PNEC = Concentraţie Prevăzută Fără Efect RRN = Număr Înregistrare REACH

vPvB = Foarte Persistent si Foarte Biocumulativ

#### Procedură utilizată pentru primirea clasificării conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Clasificare                 |       |                         | Justificare               |
|-----------------------------|-------|-------------------------|---------------------------|
| Flam. Liq. 3, H226          |       |                         | Pe baza datelor din teste |
| Toytul complet of freedor U | LIGGE | Lighid ai yanari faarta | inflamabili               |

Textul complet al frazelor H abreviate

H225 H226

Lichid şi vapori foarte inflamabili. Lichid şi vapori inflamabili.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H351 Susceptibil de a provoca cancer.

H372 Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

Textul complet al clasificărilor

[CLP/GHS]

Carc. 2 CANCERIGENITATE - Categoria 2
Flam. Liq. 2 LICHIDE INFLAMABILE - Categoria 2
Flam. Liq. 3 LICHIDE INFLAMABILE - Categoria 3
Skin Sens. 1 SENSIBILIZAREA PIELII - Categoria 1

STOT RE 1 TOXICITATE ASUPRA UNUI ORGAN ȚINTĂ SPECIFIC -

EXPUNERE REPETATĂ - Categoria 1

Data tipăririi15 Septembrie 2025Data emiterii/ Data revizuirii15 Septembrie 2025Data punerii anterioare în01 August 2025

6

circulație

Versiune

Aviz pentru cititor

Din datele pe care le deţinem, informaţiile prezentate aici sunt corecte. Cu toate acestea, nici furnizorul numit mai sus, nici vreuna dintre sucursalele sale, nu îşi asumă vreo responsabilitate cu privire la acurateţea sau deplinătatea informaţiilor oferite. Determinarea finală a compatibilităţii unui material este responsabilitatea unică a utilizatorului. Toate materialele pot prezenta pericole necunoscute şi trebuie utilizate cu atenţie. Deşi unele pericole sunt prezentate aici, nu putem garanta că acestea sunt singurele pericole care există.

Numar articol 29284875

Versiune 6