

# 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

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

### 1.1 Identificator de produs

Nume produs

 **Capto™ HiRes Q 10/100 [8 mL]**

Numar de catalog

29275881



UFI

MDQ0-30J4-E00C-NTNG

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

#### Program de lucru

08.30 - 17.00

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

Call INFOTRAC 24 Hour number:  
001-352-323-3500 (Call Collect).

#### România

Cytiva Germany/Europe  
Munzinger Str. 5  
79111 Freiburg  
Germany  
t: +49 (0)761 4543 0

### Organism consultativ național/Centru pentru otrăviri

#### România

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

<https://www.urgentaflorasca.ro/#/!Ati2>



## SECȚIUNEA 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 precauție**

**Generale** Nu se aplică.

**Prevenire** A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

**Intervenție** Nu se aplică.

**Depozitare** Nu se aplică.

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

**Elemente suplimentare ale etichetei** Nu se aplică.

**Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase** Nu se aplică.

#### **Cerințe speciale privind ambalarea**

**Containerele trebuie să fie prevăzute cu mecanisme de închidere care să nu poată fi deschise de copii** Nu se aplică.

**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 aparțin clasificării** Necunoscute.

## SECȚIUNEA 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 | 14 - 19 | Flam. Liq. 2, H225 -<br><br>Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus. | [1] [2] |

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.

### Tip

[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: Măsurile de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

|   |   |
|---|---|
| <b>Contact cu ochii</b>                                 | Se vor spăla imediat ochii, cu apă din abundență, ridicând din când în când pleoapele superioare și inferioare. Verificați dacă persoana poartă lentile de contact; dacă da, scoateți-le. A se consulta medicul în caz de iritații. |
| <b>Inhalare</b>   | Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.  |
| <b>Contact cu pielea</b>                                | Spălați pielea contaminată cu apă din abundență. Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. A se solicita asistență medicală în caz de apariție a simptomelor.  |
| <b>Ingerare</b>   | Gura va fi spălată cu apă. Dacă materialul a fost înghițit și persoana expusă este conștientă, dați-i să bea mici cantități de apă. Nu induceți vomă decât dacă sunteți instruit în acest sens de personalul medical.               |
| <b>Protejarea persoanelor care acordă primul-ajutor</b> | 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

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| <b>Contact cu ochii</b>  | Nu există date specifice. |
| <b>Inhalare</b>          | Nu există date specifice. |
| <b>Contact cu pielea</b> | Nu există date specifice. |
| <b>Ingerare</b>          | Nu există date specifice. |

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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Observații pentru medic</b> | Tratamentul va fi aplicat în funcție de simptome. Contactați imediat specialistul în tratarea otrăvirilor dacă au fost ingerate sau inhalate cantități mari. |
| <b>Tratamente specifice</b>    | Nu se impune nici un tratament specific.   |

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

|   |   |
|---|---|
| <b>Mijloace de stingere corespunzătoare</b>   | A se folosi produse chimice uscate, CO <sub>2</sub> , apă pulverizată (perdea) sau spumă. |
| <b>Mijloace de stingere necorespunzătoare</b> | A nu se folosi jet de apă.  |

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Pericole provenind de la substanță sau amestec</b> | 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. |
| <b>Produse cu combustie periculoasă</b>               | Printre produșii de descompunere se pot număra și următoarele materiale:<br>dioxid de carbon<br>monoxid de carbon   |

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

|   |   |
|---|---|
| <b>Precauții speciale pentru pompieri</b> | 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 menține temperatura scăzută a recipientelor expuse la foc. |
|---|---|



|  |   |
|--|---|
| <b>Echipamentul de protecție special pentru pompieri</b> | 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. |
|--|---|

## SECȚIUNEA 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 pașiți 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 îmbrăcămintea 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 și echipamente antiex. Abordați 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 aceleași pericole ca și 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.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și 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** Îmbrăcați-vă cu echipamentul personal de protecție corespunzător (a se vedea secțiunea 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 spațiile 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 precauție 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 și echipamentul înainte de transferarea materialului. Recipientele goale conțin resturi de produs și pot fi periculoase. A nu se reutiliza recipientul.

**Sfaturi privind aspecte generale de igienă ocupațională** Consumarea de alimente, de lichide și fumatul trebuie interzise în zonele de manipulare, 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

A se păstra în intervalul următoarelor temperaturi: 4 la 30°C (39.2 la 86°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, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat, departe de materiale incompatibile (vezi Secțiunea 10) și de produse de mâncare și de băut. A se elimina toate sursele de aprindere. A se ține 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  
P5c

Notificare și prag MAPP  
5000

Prag raport de securitatea  
50000



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

|   |   |
|---|---|
| Recomandări                             | Substanțe chimice de laborator. Cromatografie lichidă. Cercetare și dezvoltare științifică. |
| Soluții 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                        | <b>HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2024)</b><br>VLA 8 ore: 1900 mg/m³.<br>VLA 8 ore: 1000 ppm.<br>Termen scurt 15 minute: 9500 mg/m³.<br>Termen scurt 15 minute: 5000 ppm. |

Indici de expunere biologică

Nu se cunosc indici de expunere.

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 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

|   |
|---|
| <b>Rezultat</b>   |
| <b>DNEL - Muncitori - Termen lung - Inhalare</b><br>380 mg/m³<br>Efecte: Sistemic               |
| <b>DNEL - Populație generală - Termen lung - Orală</b><br>87 mg/kg bw/zi<br>Efecte: Sistemic    |
| <b>DNEL - Populație generală - Termen lung - Inhalare</b><br>114 mg/m³<br>Efecte: Sistemic      |
| <b>DNEL - Populație generală - Termen lung - Dermică</b><br>206 mg/kg bw/zi<br>Efecte: Sistemic |
| <b>DNEL - Muncitori - Termen lung - Dermică</b><br>343 mg/kg bw/zi<br>Efecte: Sistemic          |
| <b>DNEL - Populație generală - Termen scurt - Inhalare</b><br>950 mg/m³<br>Efecte: Local        |
| <b>DNEL - Muncitori - Termen scurt - Inhalare</b><br>1900 mg/m³<br>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 substanțe contaminante aerportate sub limitele recomandate sau obligatorii. Mijloacele tehnice de control trebuie, de asemenea, să mențină concentrațiile de gaze, vapori sau praf sub orice limite inferioare de explozie. A se utiliza echipamente de ventilație antiex. |
|-----------------------------------|--|

Măsuri de protecție individuală

|   |  |
|---|--|
| <b>Măsuri igienice</b>                    | Spălați-vă bine pe mâini, pe brațe și pe față după manipularea produselor chimice, înainte de a mânca, de a fuma și de a folosi toaleta, precum și 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.   |
| <b>Protecția ochilor/feței</b>            | 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  |
| <b>Protecția pielii</b>                   |  |
| <b>Protecția mâinilor</b>                 | 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 mănuși nu poate fi estimat cu precizie. 1 - 4 ore (timp de penetrare): butil-cauciuc, neopren |
| <b>Protecția corpului</b>                 | 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                                  |
| <b>Protecția altor suprafețe de piele</b> | Încălțăminte 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.   |
| <b>Protecția respiratorie</b>             | 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 protecție 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.   |
| <b>Controlul expunerii mediului</b>       | 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.  |

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți 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

| <b>Aspect</b>   |  |               |
|---|--|---------------|
| <b>Stare fizică</b>   | Lichid.  |               |
| <b>Culoare</b>  | Alb. Alb, până la gălbui.  |               |
| <b>Miros</b>  | Tip alcool. [Ușor]   |               |
| <b>Pragul de acceptare a mirosului</b>                                      | 180 ppm  |               |
| <b>Punctul de topire/punctul de înghețare</b>                               | Indisponibil.  |               |
| <b>Punct de fierbere, punct de fierbere inițial și interval de fierbere</b> | Indisponibil.  |               |
| <b>Inflamabilitate</b>  | Indisponibil.  |               |
| <b>Limita inferioară și superioară de explozie</b>                          | Indisponibil.  |               |
| <b>Punctul de aprindere</b>   | Recipient închis: 38 la 43°C   |               |
| <b>Temperatura de autoaprindere</b>   | Indisponibil.  |               |
| <b>Denumirea ingredientului</b>   | <b>°C</b>  | <b>Metodă</b> |
| etanol  | 455  | DIN 51794     |
| <b>Temperatura de descompunere</b>  | Indisponibil.  |               |
| <b>pH</b>   | 5.5 la 8.5 [Concentrația (% w/w): 100%]  |               |
| <b>Vâscozitatea</b>   | Dinamică (temperatura camerei): Indisponibil.<br>Cinematică (temperatura camerei): Indisponibil.<br>Cinematică (40°C): Indisponibil. |               |
| <b>Solubilitatea</b>  |  |               |
| <b>Mijloc</b>   | <b>Rezultat</b>  |               |
| apă rece  | Ușor solubil   |               |
| apă fierbinte   | Ușor solubil   |               |
| <b>Solubilitate în apă</b>  | Indisponibil.  |               |



|   |                                     |               |        |                                     |     |        |  |
|---|-------------------------------------|---------------|--------|-------------------------------------|-----|--------|--|
| Coeficientul de partiție: n-octanol/apă                 |                                     | Nu se aplică. |        |                                     |     |        |  |
| Presiunea de vapori                                     |                                     | Indisponibil. |        |                                     |     |        |  |
| Denumirea ingredientului                                | <u>Presiunea vaporilor la 20 °C</u> |               |        | <u>Presiunea vaporilor la 50 °C</u> |     |        |  |
|   | mm Hg                               | kPa           | Metodă | mm Hg                               | kPa | Metodă |  |
|   | etanol                              | 42.94865      | 5.7    |                                     |     |        |  |
| water   | 17.5                                | 2.3           |        |                                     |     |        |  |
| Densitatea relativă                                     | Indisponibil.                       |               |        |                                     |     |        |  |
| Densitatea de vapori relativă                           | Indisponibil.                       |               |        |                                     |     |        |  |
| <u>Caracteristicile particulelor</u>                    |                                     |               |        |                                     |     |        |  |
| 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

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1 Reactivitate</b>                         | Nu sunt disponibile date din teste referitoare la reactivitate, pentru acest produs sau pentru ingredientele sale.  |
| <b>10.2 Stabilitate chimică</b>                  | Produsul este stabil.   |
| <b>10.3 Posibilitatea de reacții periculoase</b> | În condiții normale de depozitare și utilizare nu vor apărea reacții periculoase.   |
| <b>10.4 Condiții de evitat</b>                   | 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. |
| <b>10.5 Materiale incompatibile</b>              | Reactiv sau incompatibil cu următoarele materiale:<br>materiale oxidante  |
| <b>10.6 Produși de descompunere periculoși</b>   | 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

etanol

Rezultat

Șobolan - Orală - LD50

7060 mg/kg

Efecte toxice: Plămâni, torace sau respirație - Alte modificări

Șobolan - Inhalare - LC50 Vapori

124700 mg/m³ [4 ore]

Concluzii / rezumat [Produs]

Indisponibil.

Estimări de toxicitate acută

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

Corodarea/iritarea pielii

Indisponibil.

Concluzii / rezumat [Produs]

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

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**

Indisponibil.

**Pericol prin aspirare**

Indisponibil.

**Informații privind căile  
probabile de expunere**

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

**Posibile efecte grave asupra sănătății**

**Inhalare** Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

**Ingerare** Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

**Contact cu pielea** Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

**Contact cu ochii** Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

**Simptome legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice**

**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 potențiale imediate** Indisponibil.

**Efecte potențiale întârziate** Indisponibil.

**Expunere pe termen lung**





|   |   |
|---|---|
| Efecte potențiale imediate                        | Indisponibil.   |
| Efecte potențiale întârziate                      | Indisponibil.   |
| <b>Posibile efecte cronice asupra sănătății</b>   |   |
| 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 reproducere                    | Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.   |
| <b>11.2 Informații privind alte pericole</b>      |   |
| <b>11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin</b> |   |
| 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. |
| <b>11.2.2 Alte informații</b>                     |   |
| Indisponibil.                                     |   |

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Denumire produs / ingrediente

etanol

Rezultat

**Acut - LC50 - Apă de mare**

Pește - Bleak - *Alburnus alburnus*

Dimensiune: 8 la 10 cm

11 g/l [96 ore]

Efect: 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: Intoxicație

**Cronic - NOEC - Apă dulce**

Dafnie - Water flea - *Daphnia magna* - Nou-născut

Vârstă: <24 ore

100 µl/l [21 zile]

Efect: Mortalitate

**Acut - EC50 - Apă de mare**

Alge - Green algae - *Ulva pertusa*

Dimensiune: 9.4 mm

3306 mg/l [96 ore]

Efect: Reproducere

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

12.2 Persistență și degradabilitate

Denumire produs / ingrediente

etanol

Rezultat

**Aerob**

100% [20 zile] - Rapid

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

Denumire produs / ingrediente

etanol

Medie de viață acvatică

-

Fotoliză

-

Biodegradabilitate

Rapid

12.3 Potențial de bioacumulare

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

12.4 Mobilitate în sol



Coeficientul raportului sol / apă

| Denumire produs / ingrediente | logKoc | Koc     |
|-------------------------------|--------|---------|
| etanol                        | 0.2    | 1.59008 |

Rezultatele evaluărilor PMT și vPvM

| Denumire produs / ingrediente | PMT  | P   | M  | T  | vPvM | vP  | vM |
|-------------------------------|--|-----|----|----|------|-----|----|
| etanol                        | Nu   | N/A | Da | Nu | N/A  | N/A | Da |
| 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 | P   | B  | T  | vPvB | vP  | vB |
|-------------------------------|-----|-----|----|----|------|-----|----|
| etanol                        | Nu  | N/A | Nu | Nu | Nu   | N/A | Nu |

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

| Denumire produs / ingrediente | PBT | P   | B  | T  | vPvB | vP  | vB |
|-------------------------------|-----|-----|----|----|------|-----|----|
| etanol                        | Nu  | N/A | Nu | Nu | Nu   | N/A | Nu |

**Concluzii / rezumat**  
**Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]**  
Produsul nu îndeplinește criteriile pentru a fi considerat PBT sau vPvB.

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

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.

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.
- Deșeuri periculoase**  
Conform cunoștințelor prezente ale furnizorului, acest produs nu este considerat deșeu periculos, conform definiției Directivei UE 2008/98/CE.

Catalogul european al deșeurilor (EWC)

| Cod deșeu | Indicarea deșeurului  |
|-----------|-----------------------|
| 07 07 99  | deșeuri nespecificate |

Ambalare

- Metode de eliminare**  
Pe cât posibil producerea de deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. Deșeurile de ambalaje trebuie reciclate. Incinerarea sau îngroparea trebuie folosite numai atunci când reciclarea nu este fezabilă.
- Precauții speciale**  
A se elimina reziduurile produsului și 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 recipiente 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 corectă ONU pentru expediție      | -              | -              | -              | -  |
| 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport | -              | -              | -              | -  |
| 14.4 Grupul de ambalare                          | -              | -              | -              | -  |
| 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător         | Nu.            | Nu.            | Nu.            | No.  |
| Informații suplimentare                          | -              | -              | -              | <b>Remarks</b> 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 știe 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] |
|-------------------------------|---------------|-----------------------|
| Capto HiRes Q 10/100          | ≥90           | 3                     |
| Etichetare                    | Nu se aplică. |                       |

**Microparticule de polimeri sintetici - desemnare 78**

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Identitatea generică a polimerului (polimerilor)       | Agaroză modificată chimic |
| Procentul total de microparticule polimerice sintetice | 100%                      |

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 (prevenirea și controlul integrat al poluării) - Aer | Nemenționat   |
| Emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) - Apă | Nemenționat   |
| Precursori de explozivi   | Nu se aplică. |

**Substanțele care distrug ozonul (UE 2024/590)**

Nemenționat.

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

Nemenționat.

**poluanții organici persistenti**

Nemenționat.

**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**

Nemenționat.

**Protocolul de la Montreal**

Nemenționat.

**Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenti**

Nemenționat.

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

Nemenționat.

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

Nemenționat.

**Lista de inventar**

**Statele Unite**

Toate componentele sunt active sau exceptate.

**Inventarul canadian**

Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.

**China**

Toți compușii 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 siguranța chimică.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Indică informațiile care s-au modificat de la ultima versiune pusă în circulație.

**Abrevieri și 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 și Toxic  
PNEC = Concentrație 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            |
| Textul complet al frazelor H abreviate     | H225               | Lichid și vapori foarte inflamabili. |
|  | H226               | Lichid și vapori inflamabili.        |
| Textul complet al clasificărilor [CLP/GHS] | Flam. Liq. 2       | LICHIDE INFLAMABILE - Categoria 2    |
|  | Flam. Liq. 3       | LICHIDE INFLAMABILE - Categoria 3    |
| Data tipăririi                             | 29 Septembrie 2025 |                                      |
| Data emiterii/ Data revizuirii             | 29 Septembrie 2025 |                                      |
| Data punerii anterioare în circulație      | 29 Iulie 2025      |                                      |
| Versiune                                   | 6                  |                                      |

**Aviz pentru cititor**

Din datele pe care le deținem, informațiile prezentate aici sunt corecte. Cu toate acestea, nici furnizorul numit mai sus, nici vreuna dintre sucursalele sale, nu își asumă vreo responsabilitate cu privire la acuratețea sau deplinătatea informațiilor oferite. Determinarea finală a compatibilității unui material este responsabilitatea unică a utilizatorului. Toate materialele pot prezenta pericole necunoscute și trebuie utilizate cu atenție. Deși unele pericole sunt prezentate aici, nu putem garanta că acestea sunt singurele pericole care există.

---

