

# 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™ Capto™ Butyl-S

Numar de catalog 17549710

UFI ₱750-V0GR-500D-AJ3K

Indisponibil. Descrierea produsului 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

România

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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

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

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

001-352-323-3500 (Calll Collect).

Call INFOTRAC 24 Hour number:

Versiune 4

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 17549710 Pagină: 1/13 Data validării 15 Septembrie 2025



### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Definiția produsului

### 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

Nu se aplică.

necunoscută

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

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.

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 Nu se aplică.

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

clasificării

Necunoscute.

### SECŢIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri Amestec

Numar articol 17549710 Pagină: 2/13

Denumire produs / ingrediente	Identificatori	%	Clasificare Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	Tip
etanol	REACH #: 01-2119457610-43 CE: 200-578-6 CAS: 64-17-5 Index: 603-002-00-5	14 - 19	Flam. Liq. 2, H225 -  Consultaţi secţiunea 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 ocupaţionale, dacă există, sunt enumerate în secţiunea 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 abundență, ridicînd 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 iritaţii.

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

respirație.

Contact cu pielea Spălați pielea contaminată cu apă din abundență. Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțămintea

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 ochii Nu există date specifice.
Inhalare Nu există date specifice.
Contact cu pielea Nu există date specifice.
Ingerare Nu 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

periculoasă

Printre produşii de descompunere se pot număra şi următoarele materiale: dioxid de carbon

monoxid de carbon

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

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 operaţiunea nu implică riscuri. A se pulveriza apă, pentru a se menţine temperatura scăzută a recipientelor expuse la foc.

Echipamentul de protecție 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 căşti, cizme şi mănuşi de protecţie), 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 şi 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

Împrăstiere usoară

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 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 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

Consumarea de alimente, de lichide și fumatul trebuie interzise în zonele de manipulare, qenerale 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.

### <u>Directiva Seveso - Pragurile de raportare (în tone)</u>

Criterii de pericol

Categorie Notificare și prag MAPP Prag raport de securitatea P5c 5000 50000

Numar articol 17549710



Pagină: 4/13

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

Recomandări Substanțe chimice de laborator. Cromatografie lichidă. Scientific research and development.

Soluții specifice sectorului

industrial

Indisponibil.

### SECŢIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

Lista Utilizărilor Identificate din Secţiunea 1 trebuie consultată pentru orice informaţie 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.

#### 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

#### 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 Efecte: Sistemic

DNEL - Muncitori - Termen lung - Dermică

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

DNEL - Populație generală - Termen scurt - Inhalare

950 mg/m³ Efecte: 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 condiţii de aerisire adecvată. Utilizaţi metode de izolare a procesului, ventilaţie locală de evacuare sau alte măsuri tehnice de control pentru a menţine expunerea muncitorilor la substanţe 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 ventilaţie antiex.

### Măsuri de protecție individuală

Măsuri igienice

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.

În cazul în care evaluarea riscului indică necesitatea evitării expunerii la stropi de lichide, vapori, Protecția ochilor/feței

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 mănuşile își păstrează proprietățile protective. Trebuie reținut faptul că timpul de străpungere pentru orice material de fabricare a mănuşilor 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

Echipamentele de protecție personală pentru protejarea corpului trebuie selectate pe baza Protecţia corpului

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. Consultaţi Standardul European EN 1149 pentru informaţii suplimentare privind cerinţele de

material și de design, precum și metodele de testare. Recomandat: halat de laborator

Protecția altor suprafețe de

piele

Încăltămintea adecvată și orice măsuri suplimentare de protectie 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 si 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.

Se vor verifica emisiile generate de echipamentele de ventilație sau de lucru, pentru a se asigura Controlul expunerii mediului

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: 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

Stare fizică Lichid

Culoare Alb. Alb, până la gălbui.

Tip alcool. [Uşor] Miros

Pragul de acceptare a mirosului 180 ppm

Punctul de topire/punctul de

înghetare

Indisponibil.

Punct de fierbere, punct de

fierbere inițial și interval de

fierbere

de explozie

Indisponibil.

Inflamabilitate Indisponibil. Limita inferioară și superioară Indisponibil.

Punctul de aprindere

Recipient închis: 38 la 43°C

Temperatura de autoaprindere Indisponibil.

> °C Denumirea ingredientului Metodă 455 DIN 51794 etanol

Temperatura de descompunere Indisponibil.

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

Dinamică (temperatura camerei): Indisponibil. Vâscozitatea

Cinematică (temperatura camerei): Indisponibil.

Cinematică (40°C): Indisponibil.

Solubilitatea

Rezultat Miiloc apă rece Usor solubil apă fierbinte Uşor solubil

Solubilitate în apă Indisponibil.

Pagină: 6/13

Coeficientul de partiție: n-

Presiunea de vapori

octanol/apă

Indisponibil.

Nu se aplică.

<u>Presiunea vaporilor la 20 °C</u> <u>Presiunea vaporilor la 50 °C</u>

Denumirea ingredientului 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.

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 ardereNu se aplică.Viteza de ardereNu se aplică.Proprietăți exploziveIndisponibil.Proprietăți oxidanteIndisponibil.

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 kg) (mg/kg) (gaze) (vapori) (praf şi (ppm) abur) (mg/l) (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.

Indisponibil.

Concluzii / rezumat [Produs]

Coroziunea / iritatia 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 tintă 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 potenţiale imediate Indisponibil.

Efecte potențiale întârziate Indisponibil.

Expunere pe termen lung

17549710

Efecte potențiale imediate Indisponibil.

Efecte potenţiale întârziate Indisponibil.

Posibile efecte cronice asupra sănătății

Indisponibil.

Concluzii / rezumat [Produs] Indisponibil.

GeneraleFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.CancerogenitateaFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.MutagenicitateFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.Toxicitatea pentruFără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

11.2 Informații privind alte pericole

11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin

Indisponibil.

reproducere

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

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 Medie de viaţă acvatică Fotoliză Biodegradabilitate

etanol - - Rapid

### 12.3 Potențial de bioacumulare

Denumire produs / ingrediente	LogPow	BCF	Potenţial
etanol	-0.35	0.66	Joasă

### 12.4 Mobilitate în sol

Coeficientul raportului sol / apă

Denumire produs / ingredientelogKocKocetanol0.21.59008

Rezultatele evaluărilor PMT și vPvM

Denumire produs / ingredientePMTPMTvPvMvPvMetanolNuN/ADaNuN/AN/ADa

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

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

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 deşeurilor (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 precauţie. Containere goale care nu au fost curăţate sau clătite trebuie manipulate cu precauţie.

în recipientele goale care în a rost curațate sau clatite trebule manipulate cu precauțe. 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 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	-	-	-	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 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]

HiScreen Capto Butyl-S ≥90

**Etichetare** Nu se aplică.

### Microparticule de polimeri sintetici - desemnare 78

Identitatea generică a polimerului (polimerilor) Agaroză modificată chimic

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** (prevenirea și controlul integrat al poluării) - Aer Nemenționat

**Emisiile industriale** (prevenirea și controlul Nementionat

integrat al poluării) - Apă

Precursori de explozivi

Nu se aplică.

Substanțele care distrug ozonul (UE 2024/590)

Nemenționat.

Numar articol 17549710

Pagină: 11/13

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

Nementionat.

#### 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

Nementionat.

### Protocolul de la Montreal

Nemenționat.

### 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

Nemenționat.

#### Lista de inventar

Statele Unite Toate componentele sunt active sau exceptate.

Inventarul canadian Toţi compuşii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.

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

Abrevieri şi acronime TAE = Toxicitate Acută Estimată

CLP = Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea şi 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

**Textul complet al frazelor H abreviate**H225
Lichid şi vapori foarte inflamabili.
Lichid şi vapori inflamabili.

Textul complet al clasificărilor

[CLP/GHS] Flam. Liq. 3

Flam. Liq. 2 LICHIDE INI

LICHIDE INFLAMABILE - Categoria 2 LICHIDE INFLAMABILE - Categoria 3

Data tipăririi15 Septembrie 2025Data emiterii/ Data revizuirii15 Septembrie 2025

Data punerii anterioare în

29 Iulie 2025

4

circulaţie Versiune

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.

Numar articol 17549710

Pagină: 13/13