

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006

Data aprobării 21-mai.-2009 Data revizuirii 07-feb.-2025 Număr Revizie 11

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

### 1.1. Element de identificare a produsului

Descriere produs: Ethanol 95% v/v

Cat No.: E/0500/08, E/0500/17, E/0500/PC17

Sinonime Ethyl alcohol
Nr. CAS 64-17-5
Formula moleculară C2 H6 O

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

**Utilizare Recomandată**Substanțe chimice de laborator.

Sectoare de utilizare SU3 - Utilizări industriale: Utilizarea substanțelor ca atare sau în preparate în

amplasamentele industriale

Categoria produsuluiPC21 - Substanțe chimice de laboratorCategorii de procesePROC15 - Utilizare ca reactiv de laborator

Categorie de eliberare în mediu ERC6a - Utilizare industrială ce are ca rezultat fabricarea altei substanțe (utilizarea

intermediarilor)

Utilizări nerecomandate Nu există informații disponibile

### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania

Denumirea entității / a întreprinderii din

UE

Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Regatul Unit / denumirea firmei

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Adresa de e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

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

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

## **SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Pericole fizice

Ethanol 95% v/v Data revizuirii 07-feb.-2025

Lichide inflamabile Categoria 2 (H225)

Pericole pentru sănătate

Lezarea gravă/iritarea ochilor Categoria 2 (H319)

Pericole pentru mediul înconjurător

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secţiunea 16

### 2.2. Elemente pentru etichetă



#### Cuvânt de Avertizare

#### **Pericol**

#### Fraze de Pericol

H225 - Lichid şi vapori foarte inflamabili

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

#### Fraze de Precautie

P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis

P264 - Spălați-vă fața, mâinile și orice suprafață de piele expusă bine după utilizare

P280 - Purtați echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței

P303 + P361 + P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateţi imediat toată îmbrăcămintea contaminată.

Clătiți pielea cu apă sau faceți duș

P337 + P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul

P370 + P378 - În caz de incendiu: Utilizați CO2, substanță chimică uscată sau spumă pentru stingere

#### 2.3. Alte pericole

Substanță nu este considerată persistente, bioacumulative şi toxice (PBT) / foarte persistente şi foarte bioacumulative (vPvB) Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

## SECŢIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

## 3.2. Amestecuri

| Componentă    | Nr. CAS | Nr. CE    | Procent masic | CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. |
|---------------|---------|-----------|---------------|--|
|               |         |           |               | 1272/2008                                |
| Alcool etilic | 64-17-5 | 200-578-6 | 95-96         | Flam. Liq. 2 (H225)                      |
|               |         |           |               | Eye Irrit. 2 (H319)                      |

| Componentă Limite specifice de Factor M Note componente concentrație (SCL) |
|--|
|--|

Pagina 2/14

Ethanol 95% v/v Data revizuirii 07-feb.-2025

| Alcool etilic | Eye Irrit. 2 :: C>=50% | - | - |
|---------------|------------------------|---|---|

| Componente | Nr. REACH.       |  |
|------------|------------------|--|
| Etanol     | 01-2119457610-43 |  |

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secțiunea 16

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale Dacă simptomele persistă, sunați la un medic.

Contact cu ochii Clătiți imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, timp de cel puţin 15 minute.

Solicitaţi asistenţă medicală.

Contact cu pielea Spălați imediat cu multă apă timp de cel puţin 15 minute. Dacă iritaţia pielii persistă, sunaţi

la un medic.

Ingerare Clătiți gura cu apă și beți apoi multă apă.

Inhalare Duceți victima la aer curat. Dacă nu respiră, administrați respirație artificială. Solicitați

asistență medicală dacă apar simptome.

Autoprotecţia personalului care

acordă primul ajutor

Îndepărtaţi toate sursele de aprindere.

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

Dificultate de respirație. Inhalarea de vapori în concentrații mari poate provoca simptome cum ar fi dureri de cap, ameteli, oboseală, greată și vărsături

Pagina 3/14

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

Note pentru Medic Tratați simptomatic. Simptomele se pot manifesta cu întârziere.

## **SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

### Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Apă pulverizată, dioxid de carbon (CO2), pulbere chimică, spumă rezistentă la alcooll. Se poate utiliza ceață din vapori de apă pentru a răci containerele închise.

#### Mijloace de stingere a incendiilor care nu trebuie utilizate din motive de securitate

Nu există informații disponibile.

## 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Inflamabil. Risc de aprindere. Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul. Vaporii se pot deplasa până la o sursă de aprindere şi se pot reaprinde. Containerele pot exploda în caz de încălzire. Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze şi apori cu efect iritant. A se păstraţi produsul şi containerul gol, departe de surse de căldură şi de aprindere. Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.

### Produse de combustie periculoase

Monoxid de carbon (CO), Bioxid de carbon (CO2).

Ethanol 95% v/v Data revizuirii 07-feb.-2025

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

La fel ca în cazul oricărui alt incendiu, purtați aparat de respirat autonom cu cerere de presiune, MSHA/NIOSH (aprobat sau echivalent) și echipament de protecție complet.

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

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

Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Asigurați o ventilație adecvată. Îndepărtați toate sursele de aprindere. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu deversați în apa de suprafață sau în sistemul de canalizare al apelor uzate.

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

Îmbibaţi cu material absorbant inert. A se păstra în containere corespunzătoare, închise, pentru eliminare. Îndepărtaţi toate sursele de aprindere. Utilizaţi scule antideflagrante şi echipament antideflagrant.

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

A se vedea masurile de protecţie din capitolele 8 oi 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

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

Purtaţi echipament de protecţie personală/echipament de protecţie a feţei. Asiguraţi o ventilaţie adecvată. Evitati ingestia si inhalarea. Evitaţi orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. A se păstra departe de flăcări deschise, suprafeţe încinse şi surse de aprindere. Nu utilizaţi unelte care produc scântei. Pentru a evita aprinderea vaporilor datorită descărcărilor electrice statice, toate părţile metalice ale echipamentului trebuie să prezinte împământare. A se lua măsuri de precauţie pentru evitarea descărcărilor electrostatice.

#### Măsuri de igienă

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Se vor curăța în mod regulat echipamentul, spațiul de lucru și îmbrăcămintea.

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

Păstraţi containerele închise ermetic, într-un loc uscat, răcoros şi bine ventilat. A se păstra departe de surse de căldură, scântei şi flăcări. Zona de materiale inflamabile.

Technical Rules for Hazardous Substances (TRGS) 510 Clasa 3 Storage Class (LGK) (Germany)

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

Utilizare în laboratoare

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

Ethanol 95% v/v Data revizuirii 07-feb.-2025

## Limite de expunere

lista sursă RO - Hotarârea nr. 1218 din 06/09/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitat si sanatate în munca pentru asgurarea protectiei lucratorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimiciPubilicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 845 din 13/10/2006Anex Nr.1HOTĂRÂRE nr. 584 din 2 august 2018 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate şi sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici

| Componentă               | Uniunea Europeană  | Marea Britanie  | Franța   | Belgia  | Spania   |
|--------------------------|--|---|--|---|--|
| Alcool etilic            |  | TWA: 1000 ppm TWA;<br>1920 mg/m³ TWA<br>WEL - STEL: 3000 ppm<br>STEL; 5760 mg/m³<br>STEL                                | TWA / VME: 1000 ppm<br>(8 heures).   | TWA: 1000 ppm 8 uren<br>TWA: 1907 mg/m³ 8<br>uren   | STEL / VLA-EC: 1000<br>ppm (15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 1910<br>mg/m³ (15 minutos).   |
|                          |  |   | ing/iii .  |   |  |
| Componentă               | Italia   | Germania  | Portugalia   | Olanda  | Finlanda   |
| Alcool etilic            |  | 200 ppm TWA MAK;<br>380 mg/m³ TWA MAK   | STEL: 1000 ppm 15<br>minutos   | huid<br>STEL: 1000 ppm 15<br>minuten<br>STEL: 1900 mg/m³ 15<br>minuten<br>TWA: 137 ppm 8 uren<br>TWA: 260 mg/m³ 8 uren                | TWA: 1000 ppm 8<br>tunteina<br>TWA: 1900 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 1300 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 2500 mg/m³ 15<br>minuutteina                       |
| Componentă               | Austria  | Danemarca   | Elvetia  | Polonia   | Norvegia   |
| Alcool etilic            | MAK-KZGW: 2000 ppm<br>15 Minuten<br>MAK-KZGW: 3800<br>mg/m³ 15 Minuten<br>MAK-TMW: 1000 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 1900 mg/m³<br>8 Stunden | TWA: 1000 ppm 8 timer<br>TWA: 1900 mg/m³ 8<br>timer<br>STEL: 2000 ppm 15<br>minutter<br>STEL: 3800 mg/m³ 15<br>minutter | - 3 -  | TWA: 1900 mg/m³ 8<br>godzinach  | TWA: 500 ppm 8 timer<br>TWA: 950 mg/m³ 8 time<br>STEL: 625 ppm 15<br>minutter. value<br>calculated<br>STEL: 1187.5 mg/m³ 15<br>minutter. value<br>calculated |
|                          | o otanach  |   | Otunach  |   | Calculated   |
| Componentă               | Bulgaria   | Croaţia   | Irlanda  | Cipru   | Republica Cehă   |
| Alcool etilic            | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>  | TWA-GVI: 1000 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 1900 mg/m <sup>3</sup><br>8 satima.  | STEL: 1000 ppm 15 min  |   | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 3000 mg/m <sup>3</sup>  |
| Componentě               | Fotonia  | Cibrolton   | Cracia   | Unacric   | lalanda  |
| Alcool etilic            | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.                             | Gibraltar   | Grecia<br>TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900 mg/m³                                   | Ungaria  STEL: 2000 ppm 15 percekben. CK  STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK  TWA: 1000 ppm 8 órában. AK  TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK | Islanda TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  |
| Componentă               | Lotonio  | Lituania  | Luvombura  | Molto   | Domânia  |
| Componentă Alcool etilic | Letonia TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>  | Lituania TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³   | Luxemburg  | Malta   | România TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15 minute  |
| Componentă               | Rusia  | Republica Slovacă   | Slovenia   | Suedia  | Turcia   |
| Alcool etilic            | TWA: 1000 mg/m³ 2391<br>MAC: 2000 mg/m³  | Ceiling: 1920 mg/m³<br>TWA: 500 ppm<br>TWA: 960 mg/m³   | TWA: 960 mg/m³ 8 urah<br>TWA: 500 ppm 8 urah<br>STEL: 1000 ppm 15<br>minutah | Indicative STEL: 1000<br>ppm 15 minuter<br>Indicative STEL: 1900<br>mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 500 ppm 8 timmar.                        | Tulvia   |

Ethanol 95% v/v Data revizuirii 07-feb.-2025

|  | minutah | NGV                           |  |
|--|---------|-------------------------------|--|
|  |         | TLV: 1000 mg/m <sup>3</sup> 8 |  |
|  |         | timmar. NGV                   |  |

### Valorile limita biologice

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

#### Os métodos de monitoramento

EN 14042:2003 Titlu Identificator: Atmosfere la locul de muncă. Îndrumări pentru aplicarea și utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenți chimici și biologici.

### Nivelul calculat fără efect (DNEL) / Nivelul minim de efect derivat (DMEL)

A se vedea tabelul de valori

| Component                          | Efectul acut local<br>(Oral(a)) | Efectul acut sistemică (Oral(a)) | Efecte cronice local (Oral(a)) | Efecte cronice sistemică (Oral(a)) |
|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Alcool etilic<br>64-17-5 ( 95-96 ) |                                 | DNEL = 87 mg/kg bw/d             |                                |                                    |

| Component                          | Efectul acut local (Dermic) | Efectul acut sistemică (Dermic) | Efecte cronice local (Dermic) | Efecte cronice sistemică (Dermic) |
|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Alcool etilic<br>64-17-5 ( 95-96 ) |                             |                                 |                               | DNEL = 343mg/kg<br>bw/day         |

| (Inhalare) | (Inhalare) | l sistemică (Inhalare) l    |
|------------|------------|-----------------------------|
| ,          | ,,         | DNEL = 950mg/m <sup>3</sup> |
|            |            |                             |

#### Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

A se vedea mai jos, pentru valori.

#### 8.2. Controale ale expunerii

#### Măsuri industriale

Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise. Utilizați explozie-dovada de iluminat electrice / de ventilare. Asigurați stații de spălare a ochilor și dușuri de siguranță în apropierea locului de muncă.

Ori de câte ori este posibil, trebuie să fie adoptate măsuri de control tehnologic cum sunt izolarea sau închiderea procesului, introducerea de modificări ale procesului sau echipamentului pentru a reduce la minimum eliberarea sau contactul, precum şi utilizarea de sisteme de ventilare proiectate în mod adecvat, pentru a controla materialele periculoase la sursă

#### Echipament personal de protecție

Protecția Ochilor Ochelari de protecție (Standard al UE - EN 166)

Protecția Mâinilor Mănuși de protecție

| Mănuşilor materiale                  | Timp de străpungere                          | Grosimea<br>mănuşilor                   | Standard al UE    | Mănuși comentarii   |
|--------------------------------------|--|---|-------------------|---|
| Butilcauciuc<br>Neopren<br>Viton (R) | > 480 minute<br>> 480 minute<br>> 480 minute | 0.38 mm - 0.56 mm<br>0.45 mm<br>0.30 mm | EN 374<br>Nivel 6 | Ca testează în EN374-3 Determinarea rezistenţei la permeabilitate de Chimie |

Ethanol 95% v/v Data revizuirii 07-feb.-2025

Cauciuc nitrilic < 60 minute 0.18 mm

Protecția pielii și a corpului Îmbrăcăminte cu mâneci lungi.

Verificati înainte de manusi de utilizare

Vă rugăm să respectați instrucțiunile referitoare la permeabilitatea și timpul de străpungere ce sunt furnizate de către fabricantul de mănusi.

Se refera la producator / furnizor de informatii

Asigurati-va manusi sunt potrivite pentru sarcina; chimica de compatibilitate, dexteritate, conditiile de exploatare, Susceptibilitatea de utilizare, de exemplu, sensibilizare efecte

Se vor lua de asemenea în considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi per Îndepartati cu grija manusi evitarea contaminarii pielii

Protecția Respirației Când lucrătorii sunt supuși unor concentrații mai mari decât limita de expunere, aceștia

trebuie să utilizeze aparate de respirat adecvate, certificate.

Pentru a proteja persoana care îl poartă, echipamentul de protecție personală trebuie să fie

corect ajustat și să fie utilizat și întreținut în mod corespunzător

Scară largă / utilizarea de urgență Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati

un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau conform Standardului European EN

136

Tip de filtru recomandat: Gaze si vapori organici de filtrare Tipul A Maro în conformitate

cu EN14387

La scară mică / de laborator Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati

un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau conform Standardului European EN

149:2001

Semimasca recomandate: - Valve de filtrare: EN405; sau; Masca jumătate: SR EN 140;

plus filtru, EN141

Atunci când este folosit un EPR Test de masca ar trebui să se desfășoare

Controlul expunerii mediului Împiedicaţi ca produsul să intre în canalele de scurgere. Nu se va permite ca materialul să

contamineze pânza de apă freatică.

### **SECTIUNEA 9: Proprietătile fizice si chimice**

## 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare Fizică Lichid

Aspect Clar, Incolor dulce, Caracteristic
Pragul de Acceptare a Mirosului punctul de topire/intervalul de Clar, Incolor dulce, Caracteristic
Nu există date disponibile
-114 °C / -173.2 °F

temperatură de topire

Punct de Înmuiere Nu există date disponibile

Punct/domeniu de fierbere 78 °C / 172.4 °F Inflamabilitatea (Lichid) Foarte inflamabil Nu se aplică

Limite de explozie

Inferioară 3.3 vol %
Superioară 19 vol %

Punct de Aprindere 13 - 17 °C / 55.4 - 62.6 °F

Temperatura de Autoaprindere
Temperatura de descompunere
pH
Vâscozitatea

363 °C / 685.4 °F
Nu există date disponibile
Nu există informaţii disponibile
Nu există date disponibile

Solubilitate în apă Solubil

Solubilitate în alți solvenți Nu există informații disponibile

Coeficientul de Partiție (n-octanol/apă)

Componentă log Pow Alcool etilic -0.32 Pe baza datelor testului

Lichid

Metodă - Nu există informații disponibile

Ethanol 95% v/v Data revizuirii 07-feb.-2025

Presiunea de vapori

Nu există date disponibile

Densitate / Greutate Specifică

0.80

Densitate în Vrac
Densitatea Vaporilor
Caracteristicile particulei

Nu se aplică Nu există date disponibile Nu se aplică (lichid) Lichid (Aer = 1.0)

9.2. Alte informații

Formula moleculară
Greutate moleculară
Proprietăți explozive

C2 H6 O 46.07

Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Niciunul(a) cunoscut(ă) pe baza informaţiilor furnizate

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare Periculoasă Reacții periculoase Nu apare polimerizarea periculoasă. Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

A se păstra departe de flăcări deschise, suprafețe încinse și surse de aprindere. Produse

incompatibile.

10.5. Materiale incompatibile

Agenți oxidanți puternici. Acizi tari. Anhdride acide. Cloruri acide.

#### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Monoxid de carbon (CO). Bioxid de carbon (CO2).

### SECTIUNEA 11: Informații toxicologice

## 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### Informații privind produsul

(a) toxicitate acută;

OralPe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndepliniteCutanatPe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndepliniteInhalarePe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

|   | Componentă    | Oral LD50            | Dermal LD50 | LC50 prin inhalare       |
|---|---------------|----------------------|-------------|--------------------------|
| I | Alcool etilic | LD50 = 10470 mg/kg   | -           | LC50 = 117-125 mg/l (4h) |
| 1 |               | OECD 401 (Rat)       |             | OECD 403 (rat)           |
| 1 |               | 3450 mg/kg ( Mouse ) |             | 20000 ppm/10H (rat)      |

(b) Corodarea / iritarea pielii; Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

(c) oculare grave daune / iritarea; Categoria 2

Ethanol 95% v/v Data revizuirii 07-feb.-2025

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

**Respirator**Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

| Component         | Metoda de testare                  | Teste speciale | Studiu rezultat   |
|-------------------|------------------------------------|----------------|-------------------|
| Alcool etilic     | Mouse Ear Swelling Test (MEST)     | şoarece        | non-sensibilizant |
| 64-17-5 ( 95-96 ) |                                    |                |                   |
|                   |                                    | şoarece        | non-sensibilizant |
|                   | Îndrumar de test OECD, 429         | ,              |                   |
|                   | Locală ganglionilor limfatici test |                |                   |

(e) mutagenicitatea celulelor germinative;

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

| Component         | Metoda de testare          | Teste speciale | Studiu rezultat |
|-------------------|----------------------------|----------------|-----------------|
| Alcool etilic     | testul Ames                | in vitro       | negativ         |
| 64-17-5 ( 95-96 ) | Îndrumar de test OECD, 471 | bacteriile     |                 |
|                   |                            |                |                 |
|                   | Gena de celule mutaţie     |                |                 |
|                   | Îndrumar de test OECD, 476 | in vitro       | negativ         |
|                   |                            | mamifer        |                 |

(f) cancerigenitate; Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Ethanol has been shown to be carcinogenic in long-term studies only when consumed and abused as an alcoholic beverage.

(g) toxicitatea pentru reproducere; Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

| Component       | Metoda de t        | estare Teste spec                     | iale / durată Studiu | u rezultat    |
|-----------------|--------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------|
| Alcool etilic   | Îndrumar de test ( | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ·                    | 13.8 g/kg/day |
| 64-17-5 ( 95-96 | Îndrumar de test ( |                                       | nerație<br>          |               |
|                 |                    | , ·                                   | . 3                  | DAEC =        |
|                 |                    |                                       | 1600                 | 100 ppm       |

(h) STOT-o singură expunere; Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

(i) STOT-expunere repetată; Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Organe Ţintă Niciuna cunoscută.

(j) pericolul prin aspirare; Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Alte efecte adverse În cazul acestui produs pot fi observate pericole asociate cu etanolul.

Simptome / efecte atât acute,

cât și întârziate

Inhalarea de vapori în concentrații mari poate provoca simptome cum ar fi dureri de cap,

ameţeli, oboseală, greaţă şi vărsături.

### 11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin Relevante pentru evaluarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin pentru sănătatea

umană. Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați.

## **SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

#### 12.1. Toxicitate

Ethanol 95% v/v Data revizuirii 07-feb.-2025

Efecte de ecotoxicitate

Nu contine substante cunoscute ca fiind potential periculoase pentru mediu sau nedegradabile în cadrul statiilor de tratare a apelor uzate.

| Componentă    | Pesti de apa dulce   | Puricele de apă                               | Alge de apa dulce                          |
|---------------|--|---|--|
| Alcool etilic | Fathead minnow (Pimephales promelas) LC50 = 14200 mg/l/96h | EC50 = 9268 mg/L/48h<br>EC50 = 10800 mg/L/24h | EC50 (72h) = 275 mg/l (Chlorella vulgaris) |

| Componentă    | Microtox                                | Factor M |
|---------------|---|----------|
| Alcool etilic | Photobacterium phosphoreum:EC50 = 34634 |          |
|               | mg/L/30 min                             |          |
|               | Photobacterium phosphoreum:EC50 = 35470 |          |
|               | mg/L/5 min                              |          |

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistenta Persistenta este improbabila, pe baza informatiilor furnizate.

| Component         | Degradabilitate |  |  |
|-------------------|-----------------|--|--|
| Alcool etilic     | OECD 301E = 94% |  |  |
| 64-17-5 ( 95-96 ) |                 |  |  |

#### 12.3. Potențial de bioacumulare Bioacumularea este improbabilă

| Componentă    | log Pow | Factor de bioconcentrare (BCF) |
|---------------|---------|--------------------------------|
| Alcool etilic | -0.32   | Nu există date disponibile     |

12.4. Mobilitate în sol

Produsul conține compuși organici volatili (VOC), care se va evapora ușor de pe toate suprafețele Probabil va fi mobil în mediul înconjurător datorită volatilității sale. Se dispersează rapid în aer

vPvB

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și Substanță nu este considerată persistente, bioacumulative și toxice (PBT) / foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB).

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

Informații privind Perturbatorul

**Endocrin** 

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

12.7. Alte efecte adverse

Poluanti organici persistenti Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta Potențial de distrugere al ozonului Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta

## **SECTIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea**

#### 13.1. Metode de tratare a deseurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate Deșeuri este clasificat ca fiind periculos. Eliminarea trebuie să fie in conformitate cu Directivele Europeene referitoare la deșeuri și deșeuri periculoase. A se elimina în conformitate cu reglementările locale.

Ambalaje contaminate

Eliminati din acest container la punctul de colectare a deseurilor periculoase sau speciale. Containerele golite păstrează reziduuri ale produsului (lichid si/sau vapori) și pot fi periculoase. A se păstrati produsul și containerul gol, departe de surse de căldură și de

aprindere.

Catalogul European de Deşeuri

Conform Catalogului European pentru Deşeuri, codurile pentru deşeuri nu au specificitate

Ethanol 95% v/v Data revizuirii 07-feb.-2025

de produs ci de aplicație.

Alte Informații Nu deversați în sistemul de canalizare. Codurile de deșeuri trebuie atribuite de către

utilizator pe baza aplicației pentru care a fost utilizat produsul. Poate fi eliminat la groapa de

gunoi sau incinerat, dacă acest lucru este permis de reglementările locale.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### IMDG/IMO

14.1. Numărul ONU UN1170 14.2. Denumirea corectă ONU pentruETHANOL

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol 3

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare II

### <u>ADR</u>

14.1. Numărul ONU UN1170

14.2. Denumirea corectă ONU pentruETHANOL

<u>expediție</u>

14.3. Clasa (clasele) de pericol 3

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare II

## <u>IATA</u>

14.1. Numărul ONU UN1170
14.2. Denumirea corectă ONU pentruETHANOL

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol 3

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare II

14.5. Pericole pentru mediul Nu există riscuri identificate

înconjurător

14.6. Precauţii speciale pentru Nu sunt necesare precauţii speciale.

<u>utilizatori</u>

14.7. Transportul maritim în vrac în Nu se aplică, mărfurile ambalate

conformitate cu instrumentele OMI

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

#### **Inventare Internationale**

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipine (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

|  | Componentă | Nr. CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL | l |
|--|------------|---------|--------|--------|-----|-------|------|------|------|------|---|
|--|------------|---------|--------|--------|-----|-------|------|------|------|------|---|

#### Ethanol 95% v/v

Data revizuirii 07-feb.-2025

| Alcool etilic | 64-17-5 | 200-578-6 | -                       | -   | Χ   | Χ    | KE-13217 | Χ     | Χ     |
|---------------|---------|-----------|-------------------------|-----|-----|------|----------|-------|-------|
|               |         |           |                         |     |     |      |          |       |       |
| Componentă    | Nr. CAS | TSCA      | TSCA In notific Active- |     | DSL | NDSL | AICS     | NZIoC | PICCS |
| Alcool etilic | 64-17-5 | Х         | ACT                     | IVE | Х   | -    | X        | X     | Х     |

Legendă: X - Enumerat '-' - Not Listed KEC

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

### Autorizare/Restricții conform EU REACH

Nu se aplică

| Componentă    | Nr. CAS | REACH (1907/2006) -<br>Anexa XIV -<br>substan?elor supuse<br>autorizării | REACH (1907/2006) -<br>Anexa XVII - Restric?ii la<br>anumite substan?e<br>periculoase | Regulamentul REACH<br>(CE 1907/2006) articolul<br>59 - Lista substanțelor<br>care prezintă motive de<br>îngrijorare foarte ridicată<br>(SVHC) |
|---------------|---------|--|---|---|
| Alcool etilic | 64-17-5 | -  | -   | -   |

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Componentă    | Nr. CAS | Directiva Seveso III (2012/18/EU) -   | Directiva Seveso III (2012/18/CE) -       |
|---------------|---------|---------------------------------------|---|
|               |         | Cantități indicate pentru notificarea | Cantități de calificare pentru Cerințe de |
|               |         | accident major                        | raport de securitate                      |
| Alcool etilic | 64-17-5 | Nu se aplică                          | Nu se aplică                              |

Regulamentului (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase

Nu se aplică

Conține componente(e) care îndeplinesc o "definiție" a substanței per și polifluoroalchil (PFAS)? Nu se aplică

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

### Reglementări Naţionale

#### Clasificarea WGK

A se vedea tabelul de valori

| Componentă    | Germania Clasificare apă (AwSV) | Germania - TA-Luft Clasa |
|---------------|---------------------------------|--------------------------|
| Alcool etilic | WGK1                            |                          |

| Componentă    | Franţa - INRS (Mese de boli profesionale)            |
|---------------|--|
| Alcool etilic | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| Component     | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|---------------|--|---|--|
| Alcool etilic |  | Group I   |  |

Ethanol 95% v/v Data revizuirii 07-feb.-2025

64-17-5 (95-96)

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Un raport de securitate chimică de evaluare / (CSA / CSR) a fost realizat de către producător / importator

### SECTIUNEA 16: Alte informatii

### Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3

H225 - Lichid si vapori foarte inflamabili H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

#### Legendă

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Inventarul european al substantelor chimice existente DSL/NDSL - Lista Substantelor Indigene din Canada/Lista Substantelor introduse pe piată /Lista europeana a substantelor chimice notificate PICCS - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine

IECSC - Lista oficială a substanțelor chimice în China

KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea

WEL - Limită de expunere la locul de muncă

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferința Americană a Specialistilor Guvernamentali în Igienă Industrială)

DNEL - Nivel la care nu apar efecte RPE - Echipament de protectie respiratorie

LC50 - Concentrația letală 50%

NOEC - Concentrație Fără Efect Observat PBT - Persistente, bioacumulative, toxice

ADR - Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

**OECD** - Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare

BCF - Factorul de bioconcentrare (BCF)

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC) LD50 - Doza letală 50%

IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului

EC50 - Concentraţia eficace 50%

Americii, Sectiunea 8(b) Inventar

Inventory of Chemical Substances)

TWA - Ponderată de timp mediu

Neindigene din Canada

POW - Coeficientul de partiție octanol: apă vPvB - foarte persistente, foarte bioacumulative

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

TSCA - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în Statele Unite ale

ENCS - Lista oficială a substanțelor chimice existente și a celor noi în

AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice (Australian

NZIoC - Inventarul Substantelor Chimice din Noua Zeelandă

MARPOL - Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către nave

ATE - Toxicitate acută estimare VOC - (compus organic volatil)

## Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Furnizori fișa tehnică de securitate, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

#### Consiliere pentru formarea personalului

Instructaj pentru constientizarea pericolelor de natură chimică, încorporarea de etichete, fise tehnice de securitate, echipament personal de protecție și igienă.

Utilizarea de echipament personal de protecție, acoperirea selecției adecvate, compatibilitate, praguri limită, îngrijire, întreținere, adecvare şi standarde EN.

Primul ajutor pentru expunerea la substanțe chimice, incluzând utilizarea spălătoarelor pentru ochi și a dușurilor de siguranță. Prevenirea și stingerea incendiilor, identificarea pericolelor și riscurilor, electricitate statică, atmosfere explozive create de vapori și praf.

Instructaj privind răspunsul în caz de incident chimic.

Data aprobării 21-mai.-2009 Data revizuirii 07-feb.-2025

Sumarul revizuirii Secţiunile SDS actualizate, 2, 3, 4, 11, 12.

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerintele Reglementarile UE No. 1907/2006. REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Data revizuirii 07-feb.-2025

Clauză de exonerare

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

Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)