

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006

Data aprobării 24-apr.-2009 Data revizuirii 24-mar.-2024 Număr Revizie 2

# SECŢIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANŢEI/AMESTECULUI ŞI A SOCIETAŢII/ÎNTREPRINDERII

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Descriere produs: Ethanol Absolute, AR grade, denatured

Cat No.: \$60274

Sinonime Ethyl alcohol; Absolute ethanol

 Nr. index
 603-002-00-5

 Nr. CAS
 64-17-5

 Nr. CE
 200-578-6

 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 - Utilizari 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

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

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

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

Pentru informatii suplimentare în SUA, apel telefonic: 001-800-227-6701

Pentru informatii în Europa, apel telefonic: +32 14 57 52 11

Numar telefon de urgenta, Europa: +32 14 57 52 99 Numar telefon de urgenta, SUA: 001-201-796-7100

CHEMTREC numar de telefon, SUA: 001-800-424-9300 CHEMTREC numar de telefon, Europa: 001-703-527-3887

### **SECTIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR**

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Ethanol Absolute, AR grade, denatured

Data revizuirii 24-mar.-2024

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

Pericole fizice

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 Precauţie

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

P264 - Spălaţi-vă faţa, mâinile şi orice suprafaţă 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 duş

P305 + P351 + P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu uşurință. Continuați să clătiți

P337 + P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul

#### 2.3. Alte pericole

Substanță nu este considerată persistente, bioacumulative și toxice (PBT) / foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB)

Acest produs nu conţine perturbatori endocrini cunoscuţi sau suspectaţi

### SECTIUNEA 3: COMPOZITIE/INFORMAŢII PRIVIND COMPONENŢII

#### 3.1. Substante

| Componentă Nr. CAS | Nr. CE Procent masic | CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 |
|--------------------|----------------------|--|
|--------------------|----------------------|--|

#### Ethanol Absolute, AR grade, denatured

Data revizuirii 24-mar.-2024

| Alcool etilic | 64-17-5 | 200-578-6 | 99-100 | Flam. Liq. 2 (H225) |
|---------------|---------|-----------|--------|---------------------|
|               |         |           |        | Eye Irrit. 2 (H319) |

| Componentă    | Limite specifice de concentrație (SCL) | Factor M     | Note componente |  |
|---------------|--|--------------|-----------------|--|
| Alcool etilic | Eye Irrit. 2 :: C>=50%                 | <del>-</del> | <del>-</del>    |  |

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 puțin 15 minute. Dacă iritația pielii persistă, sunați

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

Asiguraţi-vă că personalul medical este avertizat cu privire la materialul(ele) implicat(e) şi ia măsuri de precauţie pentru a se proteja pe ei înşişi şi a preveni răspândirea contaminării.

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

Dificultate de respiraţie. Simptomele de supraexpunere pot fi durerile de cap, ameţeala,

oboseala, greața și vărsăturile.

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.

# SECŢIUNEA 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 ceaţă din vapori de apă pentru a răci containerele închise.

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

Nu utilizați un jet de apă continuu deoarece acesta ar putea împrăștia și răspândi focul.

### 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. Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.

# Produse de combustie periculoase

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

Ethanol Absolute, AR grade, denatured

Data revizuirii 24-mar.-2024

#### 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.

# SECTIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

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 trebuie eliberată în mediul înconjurător. Nu deversaţi în apa de suprafaţă 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 protecție din capitolele 8 oi 13.

### **SECTIUNEA 7: MANIPULAREA SI DEPOZITAREA**

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

Purtaţi echipament de protecţie personală/echipament de protecţie a feţei. Evitaţi orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Asiguraţi o ventilaţie adecvată. Evitati ingestia si inhalarea. 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

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială şi de siguranță. A se păstra departe de hrană, băuturi şi hrană pentru animale. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Scoateţi şi spălaţi îmbrăcămintea şi mănuşile contaminate, inclusiv feţele interioare, înainte de utilizare. Spălaţi mâinile înainte de pauze şi după lucru.

#### 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 flăcări deschise, suprafeţe încinse şi surse de aprindere. Zona de materiale inflamabile. A se păstra departe de surse de căldură, scântei şi flăcări.

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

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

Utilizare în laboratoare

# SECTIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECTIA PERSONALĂ

Data revizuirii 24-mar.-2024

#### 8.1. Parametri de control

### 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 și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici

| Componentă    | Uniunea Europeană | Marea Britanie   | Franţa                              | Belgia  | Spania                                  |
|---------------|-------------------|--|-------------------------------------|---|---|
| Alcool etilic |                   | TWA: 1000 ppm TWA;<br>1920 mg/m <sup>3</sup> TWA             | TWA / VME: 1000 ppm (8 heures).     | TWA: 1000 ppm 8 uren<br>TWA: 1907 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL / VLA-EC: 1000 ppm (15 minutos).   |
|               |                   | WEL - STEL: 3000 ppm<br>STEL; 5760 mg/m <sup>3</sup><br>STEL | ` '                                 | uren  | STEL / VLA-EC: 1910 mg/m³ (15 minutos). |
|               |                   |  | ppm.<br>STEL / VLCT: 9500<br>mg/m³. |   |   |

| 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: 1900 mg/m³ 15<br>minuten<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                       | Elveţia                         | Polonia                       | Norvegia                           |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Alcool etilic | MAK-KZGW: 2000 ppm              | TWA: 1000 ppm 8 timer           | STEL: 1000 ppm 15               | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 500 ppm 8 timer               |
|               | 15 Minuten                      | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8   | Minuten                         | godzinach                     | TWA: 950 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|               | MAK-KZGW: 3800                  | timer                           | STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup> 15 | _                             | STEL: 625 ppm 15                   |
|               | mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten    | STEL: 2000 ppm 15               | Minuten                         |                               | minutter. value                    |
|               | MAK-TMW: 1000 ppm 8             | minutter                        | TWA: 500 ppm 8                  |                               | calculated                         |
|               | Stunden                         | STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup> 15 | Stunden                         |                               | STEL: 1187.5 mg/m <sup>3</sup> 15  |
|               | MAK-TMW: 1900 mg/m <sup>3</sup> | minutter                        | TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> 8    |                               | minutter. value                    |
|               | 8 Stunden                       |                                 | Stunden                         |                               | calculated                         |

| Componentă    | Bulgaria                    | Croaţia                         | Irlanda               | Cipru | Republica Cehă                  |
|---------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------|
| Alcool etilic | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 1000 ppm 8             | STEL: 1000 ppm 15 min |       | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|               | _                           | satima.                         |                       |       | hodinách.                       |
|               |                             | TWA-GVI: 1900 mg/m <sup>3</sup> |                       |       | Ceiling: 3000 mg/m <sup>3</sup> |
|               |                             | 8 satima.                       |                       |       |                                 |

| Componentă    | Estonia                         | Gibraltar | Grecia                      | Ungaria                         | Islanda                         |
|---------------|---------------------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Alcool etilic | TWA: 500 ppm 8                  |           | TWA: 1000 ppm               | STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 1000 ppm 8                 |
|               | tundides.                       |           | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                   | klukkustundum.                  |
|               | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> 8   |           | _                           | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|               | tundides.                       |           |                             | órában. AK                      | klukkustundum.                  |
|               | STEL: 1000 ppm 15               |           |                             |                                 | Ceiling: 2000 ppm               |
|               | minutites.                      |           |                             |                                 | Ceiling: 3800 mg/m <sup>3</sup> |
|               | STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> 15 |           |                             |                                 |                                 |
|               | minutites.                      |           |                             |                                 |                                 |

| Componentă    | Letonia                     | Lituania   | Luxemburg | Malta | România  |
|---------------|-----------------------------|--|-----------|-------|--|
| Alcool etilic | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 500 ppm IPRD<br>TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>       |           |       | TWA: 1000 ppm 8 ore<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 ore     |
|               |                             | IPRD<br>STEL: 1000 ppm<br>STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> |           |       | STEL: 5000 ppm 15<br>minute<br>STEL: 9500 mg/m³ 15<br>minute |

| Componentă    | Rusia                            | Republica Slovacă               | Slovenia                          | Suedia                | Turcia |
|---------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------|
| Alcool etilic | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> 2391 | Ceiling: 1920 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | Indicative STEL: 1000 |        |
|               | MAC: 2000 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 500 ppm                    | TWA: 500 ppm 8 urah               | ppm 15 minuter        |        |

#### Ethanol Absolute, AR grade, denatured

Data revizuirii 24-mar.-2024

| TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 1000 ppm 15               | Indicative STEL: 1900         |  |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|
|                            | minutah                         | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter  |  |
|                            | STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup> 15 | TLV: 500 ppm 8 timmar.        |  |
|                            | minutah                         | NGV                           |  |
|                            |                                 | TLV: 1000 mg/m <sup>3</sup> 8 |  |
|                            |                                 | timmar. NGV                   |  |

### Valorile limita biologice

Acest produs, așa cum este furnizat, nu conține 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

| Comp | onent                  | Efectul acut local<br>(Oral(a)) | Efectul acut sistemică (Oral(a)) | Efecte cronice local (Oral(a)) | Efecte cronice sistemică (Oral(a)) |
|------|------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
|      | l etilic<br>( 99-100 ) |                                 | 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 ( 99-100 ) |                             |                                 |                               | DNEL = 343mg/kg<br>bw/day         |

| Component                           | Efectul acut local (Inhalare) | Efectul acut sistemică (Inhalare) | Efecte cronice local (Inhalare) | Efecte cronice sistemică (Inhalare) |
|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Alcool etilic<br>64-17-5 ( 99-100 ) | DNEL = 1900mg/m <sup>3</sup>  |                                   |                                 | 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

| I | Mănuşilor materiale | Timp de străpungere | Grosimea<br>mănușilor | Standard al UE | Mănuşi comentarii |  |
|---|---------------------|---------------------|-----------------------|----------------|-------------------|--|
|   | Butilcauciuc        | > 480 minute        | 0.38 mm - 0.56 mm     | Nivel 6        |                   |  |

#### Ethanol Absolute, AR grade, denatured

Data revizuirii 24-mar.-2024

| Neopren   | > 480 minute | 0.45 mm | EN 374 | Ca testează în EN374-3 Determinarea rezistenței la permeabilitate de Chimie |
|-----------|--------------|---------|--------|---|
| PVC       | < 60 minute  | 0.18 mm |        | •   |
| Viton (R) | > 480 minute | 0.7 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

Când lucrătorii sunt supusi unor concentrații mai mari decât limita de expunere, acestia Protectia Respiratiei

trebuie să utilizeze aparate de respirat adecvate, certificate.

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

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

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

cu EN14387

La scară mică / de laborator Mentineti o ventilatie adecvata

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

contamineze pânza de apă freatică.

# SECTIUNEA 9: PROPRIETATILE FIZICE SI CHIMICE

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

Stare Fizică Lichid

**Aspect** Clar, Incolor

Alcool **Miros** Nu există date disponibile Pragul de Acceptare a Mirosului

punctul de topire/intervalul de

temperatură de topire

Punct de Înmuiere Nu există date disponibile

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

Pe baza datelor testului Lichid

-114 °C / -173.2 °F

Inflamabilitatea (solid, gaz) Nu se aplică

Limite de explozie Inferioară 3.3 vol % Superioară 19 vol %

**Punct de Aprindere** 12 °C / 53.6 °F Metodă - Nu există informații disponibile

363 °C / 685.4 °F Temperatura de Autoaprindere Temperatura de descompunere Nu există date disponibile

7 @ 20°C 10g/l aq.sol

Vâscozitatea Nu există date disponibile

Solubilitate în apă Miscibil

Solubilitate în alti solventi Nu există informații disponibile

Coeficientul de Partitie (n-octanol/apă)

Componentă log Pow Alcool etilic -0.32

Presiunea de vapori 59 kPa @ 20°C Densitate / Greutate Specifică 0.785 g/cm3 @20°C

Densitate în Vrac Nu se aplică Lichid

Ethanol Absolute, AR grade, denatured

Data revizuirii 24-mar.-2024

**Densitatea Vaporilor** Nu există date disponibile (Aer = 1.0)

Caracteristicile particulei Nu se aplică (lichid)

9.2. Alte informații

Proprietăți explozive

Formula moleculară C2 H6 O Greutate moleculară 46.07

Continutul în substante organice

volatile (%)

100% (Organic Carbon (by mass) = 52.1 %) (EC/1999/13)

# **SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE**

Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul

10.1. Reactivitate Niciunul(a) cunoscut(ă) pe baza informaţiilor furnizate

10.2. Stabilitate chimică

Higroscopic.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

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

10.4. Condiții de evitat

Produse incompatibile. Căldură, flăcări și scântei. A se păstra departe de flăcări deschise,

suprafețe încinse și surse de aprindere.

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: INFORMATII TOXICOLOGICE

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

#### Informații privind produsul

(a) toxicitate acută;

Oral Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite Cutanat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite Inhalare Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

| Componentă    | Oral LD50            | Dermal LD50 | LC50 prin inhalare       |
|---------------|----------------------|-------------|--------------------------|
| Alcool etilic | LD50 = 10470 mg/kg   | -           | LC50 = 117-125 mg/l (4h) |
|               | OECD 401 (Rat)       |             | OECD 403 (rat)           |
|               | 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 Absolute, AR grade, denatured

Data revizuirii 24-mar.-2024

(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 ( 99-100 ) |                                    |                |                   |
|                    |                                    | 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 ( 99-100 ) | 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

Tabelul de mai jos indică dacă fiecare agenție a enumerat ingredientul respectiv ca fiind carcinogen 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 testare                                     | Teste speciale / durată       | Studiu rezultat       |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|
| Alcool etilic<br>64-17-5 ( 99-100 ) | Îndrumar de test OECD, 416 Îndrumar de test OECD, 414 | Oral / şoarece<br>2 generaţie | NOAEL = 13.8 g/kg/day |
|                                     | indiumai de lest OECD, 414                            | Inhalare / Şobolan            | NOAEC =<br>16000 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

Simptome / efecte atât acute, cât și întârziate

Simptomele de supraexpunere pot fi durerile de cap, ameţeala, oboseala, greaţa şi

vărsăturile.

#### 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

**Efecte de ecotoxicitate**A nu se arunca la canalizare.

#### Ethanol Absolute, AR grade, denatured

Data revizuirii 24-mar.-2024

| 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<br>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 Ușor biodegradabil

Persistența este improbabila, pe baza informațiilor furnizate. Persistenta

| Component          | Degradabilitate |
|--------------------|-----------------|
| Alcool etilic      | OECD 301E = 94% |
| 64-17-5 ( 99-100 ) |                 |

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

Poluanți organici persistenți

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

# SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

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

conformitate cu reglementările locale.

Ambalaje contaminate Eliminați din acest container la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.

Containerele golite păstrează reziduuri ale produsului (lichid şi/sau vapori) și pot fi periculoase. A se păstrați produsul și containerul gol, departe de surse de căldură și de

aprindere.

Conform Catalogului European pentru Deșeuri, codurile pentru deșeuri nu au specificitate Catalogul European de Deşeuri

de produs ci de aplicație.

Alte Informatii Codurile de deseuri trebuie atribuite de către utilizator pe baza aplicației pentru care a fost

Ethanol Absolute, AR grade, denatured

Data revizuirii 24-mar.-2024

utilizat produsul. Nu deversati în sistemul de canalizare. Poate fi eliminat la groapa de gunoi sau incinerat, dacă acest lucru este permis de reglementările locale.

# **SECTIUNEA 14: INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT**

#### IMDG/IMO

UN1170 14.1. Numărul ONU 14.2. Denumirea corectă ONU pentruETHANOL

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare II

#### <u>ADR</u>

UN1170 14.1. Numărul ONU 14.2. Denumirea corectă ONU pentruETHANOL

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol 3 pentru transport

14.4. Grupul de ambalare II

#### IATA

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

utilizatori

Nu sunt necesare precauţii speciale.

14.7. Transportul maritim în vrac în Nu se aplică, mărfurile ambalate conformitate cu instrumentele OMI

### **SECTIUNEA 15: INFORMATII DE REGLEMENTARE**

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

#### Inventare Internaționale

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  |
|---------------|---------|-----------|---------|---------|-------|------|----------|-------|-------|
| Alcool etilic | 64-17-5 | 200-578-6 | 1       | -       | X     | Χ    | KE-13217 | Χ     | Χ     |
|               |         |           |         |         |       |      |          |       |       |
| Componentă    | Nr. CAS | TSCA      | TSCA Ir | ventorv | DSL   | NDSL | AICS     | NZIoC | PICCS |

#### Ethanol Absolute, AR grade, denatured

Data revizuirii 24-mar.-2024

Pagina 12/14

|               |         |   | notification -<br>Active-Inactive |   |   |   |   |   |
|---------------|---------|---|-----------------------------------|---|---|---|---|---|
| Alcool etilic | 64-17-5 | Х | ACTIVE                            | Х | - | Х | Х | Х |

Legendä: X - Enumerat '-' - Not Listed 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 | -<br>-   | _   | -   |

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

| Componentă    | Nr. CAS | Directiva Seveso III (2012/18/EU) -<br>Cantități indicate pentru notificarea | Directiva Seveso III (2012/18/CE) -<br>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 protecţia sănătăţii şi siguranţei lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenţii 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<br>64-17-5 ( 99-100 ) |  | Group I   |  |

Data revizuirii 24-mar.-2024

#### 15.2. Evaluarea securitătii chimice

Un raport de securitate chimică de evaluare / (CSA / CSR) nu a fost efectuată

# **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 substanțelor chimice existente introduse pe piață /Lista europeana a substantelor chimice notificate PICCS - Inventarul Chimicalelor și Substantelor 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 protecție 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)

TSCA - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în Statele Unite ale

Americii, Secțiunea 8(b) Inventar

DSL/NDSL - Lista Substanțelor Indigene din Canada/Lista Substanțelor Neindigene din Canada

ENCS - Lista oficială a substantelor chimice existente și a celor noi în Japonia

AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventarul Substantelor Chimice din Noua Zeelandă

TWA - Ponderată de timp mediu

IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului

Concentratie Predictibilă Fără Efect (PNEC)

LD50 - Doza letală 50%

EC50 - Concentratia eficace 50%

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

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

MARPOL - Convenţia internaţională pentru prevenirea poluării de către

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 fişa tehnică de securitate, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

#### Consiliere pentru formarea personalului

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

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

Primul ajutor pentru expunerea la substante chimice, incluzând utilizarea spălătoarelor pentru ochi si a dusurilor de sigurantă. Prevenirea si stingerea incendiilor, identificarea pericolelor si riscurilor, electricitate statică, atmosfere explozive create de vapori si

Instructaj privind răspunsul în caz de incident chimic.

Health, Safety and Environmental Department Preparat de către

24-apr.-2009 Data aprobării Data revizuirii 24-mar.-2024

Sumarul revizuirii Noul furnizor de servicii de răspuns telefonic în caz de urgență.

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 24-mar.-2024

#### Clauză de exonerare

Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoștințe, informații și opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea. Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text

Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)