

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006

Data aprobării 22-ian.-2009 Data revizuirii 09-feb.-2024 Număr Revizie 3

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Descriere produs: <u>Isobutanol</u>
Cat No.: <u>32433</u>

Sinonime Isobutanol; Isobutyl alcohol

 Nr. index
 603-108-00-1

 Nr. CAS
 78-83-1

 Nr. CE
 201-148-0

 Formula moleculară
 C4 H10 O

Număr de înregistrare REACH -

### 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

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

# **SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR**

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Isobutanol Data revizuirii 09-feb.-2024

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

#### Pericole fizice

Lichide inflamabile Categoria 3 (H226)

#### Pericole pentru sănătate

Corodarea/iritarea pielii
Lezarea gravă/iritarea ochilor
Categoria 2 (H315)
Categoria 1 (H318)
Toxicitate sistemică asupra unui organ tintă - (expunere unică)
Categoria 3 (H335) (H336)

#### 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

H226 - Lichid şi vapori inflamabili

H315 - Provoacă iritarea pielii

H318 - Provoacă leziuni oculare grave

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

H336 - Poate provoca somnolentă sau ameteală

#### Fraze de Precautie

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

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

P303 + P361 + P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș

P304 + P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație

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 si dacă acest lucru se poate face cu usurintă. Continuați să clătiți

P310 - Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic

### 2.3. Alte pericole

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

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

Isobutanol Data revizuirii 09-feb.-2024

# SECŢIUNEA 3: COMPOZIŢIE/INFORMAŢII PRIVIND COMPONENŢII

#### 3.1. Substanțe

| Componentă        | Nr. CAS | Nr. CE            | Procent masic | CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. |
|-------------------|---------|-------------------|---------------|--|
|                   |         |                   |               | 1272/2008                                |
| Alcool izobutilic | 78-83-1 | EEC No. 201-148-0 | 99            | Flam. Liq. 3 (H226)                      |
|                   |         |                   |               | Skin Irrit. 2 (H315)                     |
|                   |         |                   |               | Eye Dam. 1 (H318)                        |
|                   |         |                   |               | STOT SE 3 (H335)                         |
|                   |         |                   |               | STOT SE 3 (H336)                         |

| Număr de înregistrare REACH | - |
|-----------------------------|---|

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secțiunea 16

# SECTIUNEA 4: MÁSURI DE PRIM AJUTOR

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale Dacă simptomele persistă, sunați la un medic.

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

necesară asistența medicală imediată.

Contact cu pielea Spălați imediat cu multă apă timp de cel puțin 15 minute. Dacă iritația pielii persistă, sunați

la un medic.

Clătiti gura cu apă și beti apoi multă apă. Ingerare

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

asistență medicală dacă apar simptome.

Autoprotecția personalului care

acordă primul ajutor

Asigurați-vă că personalul medical este avertizat cu privire la materialul(ele) implicat(e) și ia măsuri de precauție pentru a se proteja pe ei însiși și a preveni răspândirea contaminării.

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

Nimic previzibil raţional. Provoacă leziuni severe ale ochilor. Simptomele de supraexpunere pot fi durerile de cap, ameţeala, oboseala, greaţa şi vărsăturile

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

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

# SECTIUNEA 5: MÁSURI 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 utilizați un jet de apă continuu deoarece acesta ar putea împrăștia și răspândi focul.

Isobutanol Data revizuirii 09-feb.-2024

### 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.

### Produse de combustie periculoase

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

#### 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.

#### 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

Purtați echipament de protecție personală/echipament de protecție a feței. Asigurați o ventilație adecvată. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Evitați ingestia si inhalarea. A se păstra departe de flăcări deschise, suprafețe încinse și surse de aprindere. Nu utilizați unelte care produc scântei. A se lua măsuri de precauție 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. Scoateți şi spălați îmbrăcămintea şi mănuşile contaminate, inclusiv fețele interioare, înainte de utilizare. Spălați 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 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)

Data revizuirii 09-feb.-2024

Utilizare în laboratoare

# SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

### 8.1. Parametri de control

#### Limite de expunere

RO - Hotarârea nr. 1218 din 06/09/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitat si sanatate în munca lista sursă 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 prezenţa agenţilor chimici

| Componentă        | Uniunea Europeană | Marea Britanie                  | Franţa                           | Belgia                            | Spania               |
|-------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Alcool izobutilic |                   | STEL: 75 ppm 15 min             | TWA / VME: 50 ppm (8             | TWA: 50 ppm 8 uren                | TWA / VLA-ED: 50 ppm |
|                   |                   | STEL: 231 mg/m <sup>3</sup> 15  | heures).                         | TWA: 154 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | (8 horas)            |
|                   |                   | min                             | TWA / VME: 150 mg/m <sup>3</sup> | _                                 | TWA / VLA-ED: 154    |
|                   |                   | TWA: 50 ppm 8 hr                | (8 heures).                      |                                   | mg/m³ (8 horas)      |
|                   |                   | TWA: 154 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | , ,                              |                                   | - '                  |

| Componentă        | Italia | Germania                         | Portugalia          | Olanda | Finlanda                       |
|-------------------|--------|----------------------------------|---------------------|--------|--------------------------------|
| Alcool izobutilic |        | TWA: 100 ppm (8                  | TWA: 50 ppm 8 horas |        | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                   |        | Stunden). AGW -                  |                     |        | tunteina                       |
|                   |        | exposure factor 1                |                     |        | TWA: 50 ppm 8 tunteina         |
|                   |        | TWA: 310 mg/m <sup>3</sup> (8    |                     |        | STEL: 75 ppm 15                |
|                   |        | Stunden). AGW -                  |                     |        | minuutteina                    |
|                   |        | exposure factor 1                |                     |        | STEL: 230 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|                   |        | TWA: 100 ppm (8                  |                     |        | minuutteina                    |
|                   |        | Stunden). MAK                    |                     |        | lho                            |
|                   |        | TWA: 310 mg/m <sup>3</sup> (8    |                     |        |                                |
|                   |        | Stunden). MAK                    |                     |        |                                |
|                   |        | Höhepunkt: 100 ppm               |                     |        |                                |
| 1                 |        | Höhepunkt: 310 mg/m <sup>3</sup> |                     |        |                                |

| Componentă Austria |                                 | Danemarca                      | Elveţia                        | Polonia                        | Norvegia                      |
|--------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Alcool izobutilic  | MAK-KZGW: 200 ppm               | Ceiling: 50 ppm                | STEL: 50 ppm 15                | STEL: 200 mg/m <sup>3</sup> 15 | Hud                           |
|                    | 15 Minuten                      | Ceiling: 150 mg/m <sup>3</sup> | Minuten                        | minutach                       | Ceiling: 25 ppm               |
|                    | MAK-KZGW: 600 mg/m <sup>3</sup> | Hud                            | STEL: 150 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8   | Ceiling: 75 mg/m <sup>3</sup> |
|                    | 15 Minuten                      |                                | Minuten                        | godzinach                      |                               |
|                    | MAK-TMW: 50 ppm 8               |                                | TWA: 50 ppm 8                  | _                              |                               |
|                    | Stunden                         |                                | Stunden                        |                                |                               |
|                    | MAK-TMW: 150 mg/m <sup>3</sup>  |                                | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   |                                |                               |
|                    | 8 Stunden                       |                                | Stunden                        |                                |                               |

| Componentă        | Bulgaria | Croaţia                          | Irlanda                          | Cipru | Republica Cehă                 |
|-------------------|----------|----------------------------------|----------------------------------|-------|--------------------------------|
| Alcool izobutilic |          | kože                             | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. |       | TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                   |          | TWA-GVI: 50 ppm 8                | NCO                              |       | hodinách.                      |
|                   |          | satima.                          | TWA: 50 ppm 8 hr.                |       | Potential for cutaneous        |
|                   |          | TWA-GVI: 154 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 225 mg/m <sup>3</sup> 15   |       | absorption                     |
|                   |          | satima.                          | min                              |       | Ceiling: 600 mg/m <sup>3</sup> |
|                   |          | STEL-KGVI: 75 ppm 15             | STEL: 75 ppm 15 min              |       |                                |
|                   |          | minutama.                        |                                  |       |                                |
|                   |          | STEL-KGVI: 231 mg/m <sup>3</sup> |                                  |       |                                |
|                   |          | 15 minutama.                     |                                  |       |                                |

| Componentă        | Estonia  | Gibraltar | Grecia   | Ungaria | Islanda  |
|-------------------|--|-----------|--|---------|--|
| Alcool izobutilic | TWA: 50 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 |           | STEL: 100 ppm<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 100 ppm |         | STEL: 50 ppm<br>STEL: 150 mg/m³<br>Skin notation |
|                   | tundides.  |           | TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>                                   |         |  |

| Componentă        | Letonia                   | Lituania                       | Luxemburg | Malta | România                          |
|-------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------|-------|----------------------------------|
| Alcool izobutilic | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> IPRD |           |       | TWA: 33 ppm 8 ore                |
|                   |                           | Oda                            |           |       | TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |

Isobutanol Data revizuirii 09-feb.-2024

| Componentă        | Rusia                     | Republica Slovacă          | Slovenia                          | Suedia                       | Turcia |
|-------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------|
| Alcool izobutilic | MAC: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 100 ppm               | TWA: 100 ppm 8 urah               | Indicative STEL: 75 ppm      |        |
|                   | _                         | TWA: 310 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 310 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | 15 minuter                   |        |
|                   |                           | _                          | STEL: 100 ppm 15                  | Indicative STEL: 250         |        |
|                   |                           |                            | minutah                           | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter |        |
|                   |                           |                            | STEL: 310 mg/m <sup>3</sup> 15    | TLV: 50 ppm 8 timmar.        |        |
|                   |                           |                            | minutah                           | NGV                          |        |
|                   |                           |                            |                                   | TLV: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 |        |
|                   |                           |                            |                                   | timmar. NGV                  |        |
|                   |                           |                            |                                   | Hud                          |        |

#### 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

| Component                           | Efectul acut local (Inhalare) | Efectul acut sistemică (Inhalare) | Efecte cronice local (Inhalare) | Efecte cronice sistemică (Inhalare) |
|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Alcool izobutilic<br>78-83-1 ( 99 ) |                               |                                   | DNEL = 310mg/m <sup>3</sup>     |                                     |

### Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

A se vedea mai jos, pentru valori.

| Cor | mponent                      | De apă proaspătă | De apă proaspătă<br>de sedimente | Intermitent de apă | Microorganisme în<br>sistemele de<br>tratare a apelor<br>uzate | Sol (Agricultură)                |
|-----|------------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|--|----------------------------------|
|     | ol izobutilic<br>83-1 ( 99 ) | PNEC = 0.4mg/L   | PNEC = 1.56mg/kg<br>sediment dw  | PNEC = 11mg/L      | PNEC = 10mg/L  | PNEC =<br>0.0765mg/kg soil<br>dw |

| Component         | Apă de mare     | Marin de apă<br>sedimente | Apă de mareIntermitent | Lanţ trofic | Aer |
|-------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------|-----|
| Alcool izobutilic | PNEC = 0.04mg/L | PNEC =                    |                        |             |     |
| 78-83-1 ( 99 )    |                 | 0.156mg/kg                |                        |             |     |
|                   |                 | sediment dw               |                        |             |     |

## 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

Isobutanol Data revizuirii 09-feb.-2024

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 protecţie

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 | Mănuşi comentarii                       |
|---------------------|---------------------|-----------------------|----------------|---|
| Cauciuc nitrilic    | > 480 minute        | 0.38 mm               | EN 374         | Ca testează în EN374-3 Determinarea     |
| Butilcauciuc        | > 480 minute        | 0.35 mm               | Nivel 6        | rezistenței la permeabilitate de Chimie |
| Mănuşi din neopren  | > 480 minute        | 0.45 mm               |                | •                                       |
| Viton (R)           | > 480 minute        | 0.70 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 mănuși.

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

# SECŢIUNEA 9: PROPRIETĂŢILE FIZICE ŞI CHIMICE

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

Stare Fizică Lichid

Aspect Incolor Miros aromat

Pragul de Acceptare a Mirosului punctul de topire/intervalul de

temperatură de topire

Punct de Înmuiere Punct/domeniu de fierbere Nu există date disponibile -108 °C / -162.4 °F

Nu există date disponibile 108 °C / 226.4 °F

Isobutanol Data revizuirii 09-feb.-2024

Inflamabilitatea (Lichid) Inflamabil Pe baza datelor testului

Inflamabilitatea (solid, gaz) Nu se aplică Lichid

Limite de explozie Inferioară 1.6 Vol%

Superioară 10.9 Vol%

Punct de Aprindere28 °C / 82.4 °FMetodă - Nu există informații disponibileTemperatura de Autoaprindere430 °C / 806 °F

Temperatura de Autoaprindere
Temperatura de descompunere
pH
Vâscozitatea

430 °C / 806 °F
Nu există date disponibile
Nu există informații 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 izobutilic 1

Presiunea de vapori 11.7 mbar @ 20°C

Densitate / Greutate Specifică 0.800

Densitate în VracNu se aplicăLichidDensitatea Vaporilor2.6(Aer = 1.0)

Caracteristicile particulei Nu se aplică (lichid)

9.2. Alte informații

Formula moleculară C4 H10 O Greutate moleculară 74.12 Continutul în substanțe organice 100 %

volatile (%)

Proprietăți explozive nu este exploziv vapori / aer explozive amestecuri posibil

Proprietăți oxidante nu este oxidant (bazat pe structura chimică a substanței state și de oxidare ale elementelor

constitutive)

Rată de Evaporare 0.6 - (Butil acetat = 1,0)

### **SECTIUNEA 10: STABILITATE SI REACTIVITATE**

10.1. Reactivitate

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

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare PericuloasăNu apare polimerizarea periculoasă.Reacţii periculoaseNiciuna în condiţii normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Produse incompatibile. Caldura excesiva. A se păstra departe de flăcări deschise, suprafeţe

încinse şi surse de aprindere.

10.5. Materiale incompatibile

Agenţi oxidanţi puternici. 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

Isobutanol Data revizuirii 09-feb.-2024

Informații privind produsul Pentru informații complete, consultați paragraful curent în RTECS

(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          |
|-------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Alcool izobutilic | LD50 = 2460 mg/kg (Rat) | LD50 = 3400 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 > 18.18 mg/L (Rat) 6 h |
|                   |                         |                              |                             |

(b) Corodarea / iritarea pielii; Categoria 2

(c) oculare grave daune / iritarea; Categoria 1

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

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

Piele

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

(e) mutagenicitatea celulelor

germinative;

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

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

În acest produs nu există substanțe chimice cunoscute ca fiind carcinogene

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

(h) STOT-o singură expunere; Categoria 3

Rezultate / Organe tinta Sistem respirator, Sistemul nervos central (CNS).

(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.

#### **SECTIUNEA 12: INFORMATII ECOLOGICE**

12.1. Toxicitate

Efecte de ecotoxicitate A nu se arunca la canalizare. .

#### Isobutanol

Data revizuirii 09-feb.-2024

| Componentă        | Pesti de apa dulce           | Puricele de apă             | Alge de apa dulce     |
|-------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Alcool izobutilic | LC50: 1370 - 1670 mg/L, 96h  | EC50: = 1300 mg/L, 48h      | 1799 mg/l EC50 = 72 h |
|                   | flow-through (Pimephales     | (Daphnia magna)             | 230 mg/L EC50 = 48 h  |
|                   | promelas)                    | EC50: 1070 - 1933 mg/L, 48h |                       |
|                   | LC50: = 375 mg/L, 96h static | Static (Daphnia magna)      |                       |
|                   | (Pimephales promelas)        |                             |                       |
|                   | LC50: 1120 - 1520 mg/L, 96h  |                             |                       |
|                   | flow-through (Oncorhynchus   |                             |                       |
|                   | mykiss)                      |                             |                       |
|                   | LC50: 1480 - 1730 mg/L, 96h  |                             |                       |
|                   | flow-through (Lepomis        |                             |                       |
|                   | macrochirus)                 |                             |                       |
|                   | ·                            |                             |                       |

| Componentă        | Microtox                  | Factor M |
|-------------------|---------------------------|----------|
| Alcool izobutilic | EC50 = 1224.6 mg/L 15 min |          |

12.2. Persistență și degradabilitate Ușor biodegradabil

Persistenta Solubil în apă, Persistența este improbabila, pe baza informațiilor furnizate. Component Degradabilitate Alcool izobutilic 90% (14d) 78-83-1 (99)

Degradarea în instalația de tratare a apelor uzate

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

Produsul are potential scazut de bioconcentrare; Bioacumularea este improbabilă 12.3. Potențial de bioacumulare

| Componentă        | log Pow | Factor de bioconcentrare (BCF) |
|-------------------|---------|--------------------------------|
| Alcool izobutilic | 1       | < 100                          |

12.4. Mobilitate în sol Produsul este solubil cu apă, și se pot răspândi în sistemele de apă Probabil va fi mobil în

mediul înconjurător datorită solubilității sale în apă. Se dispersează rapid în aer: Foarte

mobil în solurile

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

Informatii 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

# SECTIUNEA 13: CONSIDERATII 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 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 şi/sau vapori) și pot fi periculoase. A se păstrați produsul și containerul gol, departe de surse de căldură și de

Isobutanol Data revizuirii 09-feb.-2024

aprindere.

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

de produs ci de aplicație.

Alte Informații Codurile de deșeuri trebuie atribuite de către utilizator pe baza aplicației pentru care a fost

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

la canalizare.

# SECŢIUNEA 14: INFORMAŢII REFERITOARE LA TRANSPORT

#### IMDG/IMO

14.1. Numărul ONU UN1212 14.2. Denumirea corectă ONU pentrulSOBUTANOL

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol 3

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare III

#### ADR

14.1. Numărul ONU UN1212 14.2. Denumirea corectă ONU pentrulSOBUTANOL

expeditie

14.3. Clasa (clasele) de pericol 3

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare III

# <u>IATA</u>

**14.1. Numărul ONU** UN1212 **14.2. Denumirea corectă ONU pentru**ISOBUTANOL

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare III

14.5. Pericole pentru mediul Nu există riscuri identificate

înconjurător

**14.6. Precauții speciale pentru** Nu sunt necesare precauții speciale.

utilizatori

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 Internaționale

Isobutanol Data revizuirii 09-feb.-2024

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 izobutilic | 78-83-1 | 201-148-0 | -      | ı   | X     | X    | KE-24894 | X    | X    |

| Componentă        | Nr. CAS | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------------|---------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Alcool izobutilic | 78-83-1 | X    | ACTIVE  | X   | -    | X    | X     | Х     |

Legendă: X - Enumerat '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

### Autorizare/Restricții conform EU REACH

| 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 izobutilic | 78-83-1 | -  | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)              | -   |

#### Link-uri REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

#### 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 izobutilic | 78-83-1 | 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 izobutilic | WGK1                            |                          |

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

Isobutanol Data revizuirii 09-feb.-2024

| 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 izobutilic<br>78-83-1 (99) |  | Group I   |  |

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

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

# **SECTIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII**

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

H315 - Provoacă iritarea pielii

H318 - Provoacă leziuni oculare grave

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală

H226 - Lichid şi vapori inflamabili

#### Legendă

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Inventarul european al substantelor chimice existente 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 Specialiştilor Guvernamentali în Igienă Industrială)

DNEL - Nivel la care nu apar efecte

RPE - Echipament de protecție respiratorie

LC50 - Concentratia 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)

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 protectie si igienă.

Utilizarea de echipament personal de protectie, acoperirea selectiei adecvate, compatibilitate, praguri limită, îngrijire, întretinere, adecvare şi standarde EN.

TSCA - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în Statele Unite ale Americii, Secţiunea 8(b) Inventar

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

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

AICS - Inventarul Australian al Substantelor Chimice (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventarul Substantelor Chimice din Noua Zeelandă

TWA - Ponderată de timp mediu

IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului

Concentrație 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 - Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către nave

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

Isobutanol Data revizuirii 09-feb.-2024

Prevenirea și stingerea incendiilor, identificarea pericolelor și riscurilor, electricitate statică, atmosfere explozive create de vapori și

Instructaj privind răspunsul în caz de incident chimic.

Primul ajutor pentru expunerea la substanțe chimice, incluzând utilizarea spălătoarelor pentru ochi și a dușurilor de siguranță.

Preparat de către Health, Safety and Environmental Department

Data aprobării22-ian.-2009Data revizuirii09-feb.-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

#### 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)