

Data aprobării 27-mar.-2012 Data revizuirii 30-mar.-2023 Număr Revizie 6

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

### 1.1. Element de identificare a produsului

Descriere produs: <u>Microbact Reagent Indole (KOVACS)</u>

Cat No. : MB0209

Sinonime Reagent Indole-Kovacs

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

Utilizare RecomandatăSubstanțe chimice de laborator.Utilizări nerecomandateNu există informații disponibile

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

Compania Oxoid Limited, .

Wade Road.

Basingstoke, Hampshire,

RG24 8PW, United Kingdom

Tel: +44 (0) 1256 841144

EU entity/business name

Thermo Fisher Diagnostics B.V., Scheepsbouwersweg 1 B, 1121 PC Landsmeer, The Netherlands.

Adresa de e-mail mbd-sds@thermofisher.com

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

Chemtrec EU: 001-703-527-3887 Chemtrec US: (800) 424-9300

# **SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR**

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Pericole fizice

Lichide inflamabile Categoria 3 (H226)

Substante/amestecuri corozive pentru metale Categoria 1 (H290)

Pericole pentru sănătate

Toxicitate acuta prin inhalare - Vapori Categoria 4 (H332)

Corodarea/iritarea pielii Categoria 1 B (H314)

#### **Microbact Reagent Indole (KOVACS)**

Data revizuirii 30-mar.-2023

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Toxicitate sistemică asupra unui organ ţintă - (expunere unică)

Categoria 1 (H318) Categoria 3 (H335)

#### 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

H290 - Poate fi corosiv pentru metale

H332 - Nociv în caz de inhalare

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii

#### Fraze de Precautie

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

P301 + P330 + P331 - ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: Clătiți gura. NU provocați voma

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 ușurință. Continuați să clătiți

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

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

Clătiţi pielea cu apă sau faceţi duş

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

#### 2.3. Alte pericole

Toxic pentru vertebratele terestre

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

# SECŢIUNEA 3: COMPOZIŢIE/INFORMAŢII PRIVIND COMPONENŢII

### 3.2. Amestecuri

| Componentă      | Nr. CAS    | Nr. CE            | Procent masic | CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008  |
|-----------------|------------|-------------------|---------------|-----------------------------------------------------|
| Amyl Alcohol    | 30899-19-5 | EEC No. 250-378-8 | 70            | STOT SE 3 (H335)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>(EUH066) |
| Acid clorhidric | 7647-01-0  | 231-595-7         | 25            | Met. Corr. 1 (H290)                                 |

\_\_\_\_\_

### Microbact Reagent Indole (KOVACS)

Data revizuirii 30-mar.-2023

|--|

| Componentă      | Limite specifice de concentrație (SCL)                                                                                     | Factor M | Note componente |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|
| Acid clorhidric | Skin Corr. 1B :: C>=25% Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25% Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25% STOT SE 3 :: C>=10% Met. Corr. 1 :: C>=0.1% | -        | -               |

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi sectiunea 16

# SECTIUNEA 4: MÁSURI DE PRIM AJUTOR

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

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

necesară asistența medicală imediată.

Spălați imediat cu multă apă timp de cel puțin 15 minute. Scoateți și spălați îmbrăcămintea Contact cu pielea

și mănușile contaminate, inclusiv fețele interioare, înainte de utilizare. Solicitați asistență

medicală dacă apar simptome.

Ingerare Solicitați asistență medicală. NU provocați voma. Clătiți gura cu apă și beți apoi multă apă.

Dacă nu respiră, administrați respirație artificială. Scoateți din zona de expunere, așezați Inhalare

persoana culcat. Nu folosiţi metoda gură-la-gură dacă victima a ingerat sau inhalat substanța; efectuați respirație artificială cu ajutorul unei măști buzunar echipate cu valvă cu sens unic sau alt aparat medical de respirat corespunzător. Sunați imediat la un medic.

Autoprotecția personalului care

acordă primul ajutor

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

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

Cauzează arsuri pentru toate căile de expunere. Dificultate de respirație. Produsul este un material corosiv. Utilizarea lavajului gastric sau provocarea varsaturilor este contraindicata. Trebuie investigata posibila perforare a stomacului sau esofagului: Ingerarea provoca umflarea gravă, leziuni grave ale tesuturilor sensibile și pericolul perforării: Simptomele de supraexpunere pot fi durerile de cap, ameţeala, oboseala, greaţa şi vărsăturile

#### 4.3. Indicatii privind orice fel de asistentă medicală imediată si tratamentele speciale necesare

Trataţi simptomatic. Simptomele se pot manifesta cu întârziere. **Note pentru Medic** 

### SECTIUNEA 5: MÁSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

#### Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Substanță chimică uscată, Nisip uscat, Spumă rezistentă la alcool. Se poate utiliza ceață din vapori de apă pentru a răci containerele închise.

#### Microbact Reagent Indole (KOVACS)

### 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

Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze şi apori cu efect iritant. Produsul cauzează arsuri ale ochilor, pielii şi mucoaselor. Inflamabil. Containerele pot exploda în caz de încălzire. Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul. Vaporii se pot deplasa până la o sursă de aprindere si se pot reaprinde.

#### Produse de combustie periculoase

Oxizi de carbon, Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze și apori cu efect iritant, Acid clorhidric gazos.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

La fel ca în cazul oricărui alt incendiu, purtaţi aparat de respirat autonom cu cerere de presiune, MSHA/NIOSH (aprobat sau echivalent) şi echipament de protecţie complet. Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze şi apori cu efect iritant.

### 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. Evacuați personalul în zone sigure. Mențineți persoanele la distanță și pe direcția din care bate vântul față de devărsări/scurgeri. 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. Vezi Secțiunea 12 pentru informații ecologice suplimentare.

#### 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

Evitaţi orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Purtaţi echipament de protecţie personală/echipament de protecţie a feţei. Nu inspiraţi ceaţa/vaporii/spray-ul. Nu ingeraţi. În caz de înghiţire solicitaţi imediat asistenţă medicală. A se păstra departe de flăcări deschise, suprafeţe încinse şi surse de aprindere. Nu utilizaţi unelte care produc scântei. A se lua măsuri de precauţie pentru evitarea descărcărilor electrostatice. Asiguraţi o ventilaţie adecvată.

### Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.

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

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

Technical Rules for Hazardous Substances (TRGS) 510 Clasa 3

OXDMB0209

Data revizuirii 30-mar.-2023

**Microbact Reagent Indole (KOVACS)** 

Data revizuirii 30-mar.-2023

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

### Limite de expunere

lista sursă **EÚ** - Directiva (UE) 2019/1831 a Comisiei din 24 octombrie 2019 de stabilire a unei a cincea liste de valori limită orientative de expunere profesională în temeiul Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivei 2000/39/CE a Comisiei **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                |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Acid clorhidric | TWA: 5 ppm 8 hr                   | STEL: 5 ppm 15 min               | STEL / VLCT: 5 ppm.      | TWA: 5 ppm 8 uren               | STEL / VLA-EC: 10 ppm |
|                 | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr     | STEL: 8 mg/m <sup>3</sup> 15 min | restrictive limit        | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | (15 minutos).         |
|                 | STEL: 10 ppm 15 min               | TWA: 1 ppm 8 hr                  | STEL / VLCT: 7.6         | STEL: 10 ppm 15                 | STÉL / VLA-EC: 15     |
|                 | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | mg/m³. restrictive limit | minuten                         | mg/m³ (15 minutos).   |
|                 |                                   |                                  |                          | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA / VLA-ED: 5 ppm   |
|                 |                                   |                                  |                          | minuten                         | (8 horas)             |
|                 |                                   |                                  |                          |                                 | TWA / VLA-ED: 7.6     |
|                 |                                   |                                  |                          |                                 | mg/m³ (8 horas)       |

| Componentă      | Italia                                                                                                                                                                         | Germania                                                                                                                             | Portugalia                                                                                                                 | Olanda                                                                      | Finlanda                                                           |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Amyl Alcohol    |                                                                                                                                                                                | TWA: 20 ppm (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 2<br>TWA: 73 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 2<br>TWA: 20 ppm (8 | · c.ugana                                                                                                                  |                                                                             |                                                                    |
|                 |                                                                                                                                                                                | Stunden). MAK<br>TWA: 73 mg/m³ (8<br>Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 40 ppm<br>Höhepunkt: 146 mg/m³                                      |                                                                                                                            |                                                                             |                                                                    |
| Acid clorhidric | TWA: 5 ppm 8 ore. Time<br>Weighted Average<br>TWA: 8 mg/m³ 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>STEL: 10 ppm 15<br>minuti. Short-term<br>STEL: 15 mg/m³ 15<br>minuti. Short-term | Stunden). AGW - exposure factor 2                                                                                                    | STEL: 10 ppm 15<br>minutos<br>STEL: 15 mg/m³ 15<br>minutos<br>Ceiling: 2 ppm<br>TWA: 5 ppm 8 horas<br>TWA: 8 mg/m³ 8 horas | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuten<br>TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | STEL: 5 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 7.6 mg/m³ 15<br>minuutteina |

| Componentă      | Austria             | Danemarca                         | Elveţia                        | Polonia                       | Norvegia                     |
|-----------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Amyl Alcohol    |                     | TWA: 5 ppm 8 timer                | STEL: 80 ppm 15                |                               |                              |
|                 |                     | TWA: 18 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | Minuten                        |                               |                              |
|                 |                     |                                   | STEL: 290 mg/m <sup>3</sup> 15 |                               |                              |
|                 |                     |                                   | Minuten                        |                               |                              |
|                 |                     |                                   | TWA: 20 ppm 8                  |                               |                              |
|                 |                     |                                   | Stunden                        |                               |                              |
|                 |                     |                                   | TWA: 75 mg/m <sup>3</sup> 8    |                               |                              |
|                 |                     |                                   | Stunden                        |                               |                              |
| Acid clorhidric | MAK-KZGW: 10 ppm 15 | Ceiling: 5 ppm                    | STEL: 4 ppm 15                 | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 | Ceiling: 5 ppm               |
|                 | Minuten             | Ceiling: 8 mg/m <sup>3</sup>      | Minuten                        | minutach                      | Ceiling: 7 mg/m <sup>3</sup> |

# **Microbact Reagent Indole (KOVACS)**

Data revizuirii 30-mar.-2023

| MAK-KZGW: 15 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 |  |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|--|
| 15 Minuten                     | Minuten                      | godzinach                  |  |
| MAK-TMW: 5 ppm 8               | TWA: 2 ppm 8 Stunden         |                            |  |
| Stunden                        | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8   |                            |  |
| MAK-TMW: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 | Stunden                      |                            |  |
| Stunden                        |                              |                            |  |

| Componentă      | Bulgaria                     | Croaţia                         | Irlanda                           | Cipru                      | Republica Cehă                 |
|-----------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Amyl Alcohol    |                              |                                 |                                   |                            | TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                 |                              |                                 |                                   |                            | hodinách. all isomers          |
|                 |                              |                                 |                                   |                            | Potential for cutaneous        |
|                 |                              |                                 |                                   |                            | absorption                     |
|                 |                              |                                 |                                   |                            | Ceiling: 600 mg/m <sup>3</sup> |
|                 |                              |                                 |                                   |                            | technical mixture of           |
|                 |                              |                                 |                                   |                            | isomers                        |
| Acid clorhidric | TWA: 5 ppm                   | TWA-GVI: 5 ppm 8                | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. F  | STEL: 10 ppm               | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8     |
|                 | TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup>   | satima.                         | TWA: 5 ppm 8 hr.                  | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> | hodinách.                      |
|                 | STEL : 10 ppm                | TWA-GVI: 8 mg/m <sup>3</sup> 8  | STEL: 10 ppm 15 min               | TWA: 5 ppm                 | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>  |
|                 | STEL: 15.0 mg/m <sup>3</sup> | satima.                         | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>   |                                |
|                 |                              | STEL-KGVI: 10 ppm 15            |                                   |                            |                                |
|                 |                              | minutama.                       |                                   |                            |                                |
|                 |                              | STEL-KGVI: 15 mg/m <sup>3</sup> |                                   |                            |                                |
|                 |                              | 15 minutama.                    |                                   |                            |                                |

| Componentă      | Estonia                       | Gibraltar                         | Grecia                    | Ungaria                       | Islanda                        |
|-----------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Amyl Alcohol    |                               |                                   |                           |                               | TWA: 100 ppm 8                 |
|                 |                               |                                   |                           |                               | klukkustundum.                 |
|                 |                               |                                   |                           |                               | TWA: 360 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                 |                               |                                   |                           |                               | klukkustundum.                 |
|                 |                               |                                   |                           |                               | Ceiling: 200 ppm               |
|                 |                               |                                   |                           |                               | Ceiling: 720 mg/m <sup>3</sup> |
| Acid clorhidric | TWA: 5 ppm 8 tundides.        | TWA: 5 ppm 8 hr                   | STEL: 5 ppm               | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 5 ppm                    |
|                 | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8    | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr     | STEL: 7 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                 | STEL: 8 mg/m <sup>3</sup>      |
|                 | tundides.                     | STEL: 10 ppm 15 min               | TWA: 5 ppm                | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8    |                                |
|                 | STEL: 10 ppm 15               | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 7 mg/m <sup>3</sup>  | órában. AK                    |                                |
|                 | minutites.                    |                                   |                           |                               |                                |
|                 | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                   |                           |                               |                                |
|                 | minutites.                    |                                   |                           |                               |                                |

| Componentă      | Letonia                                                      | Lituania                                                               | Luxemburg                                                                                                       | Malta                                                                               | România                                                                                            |
|-----------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Amyl Alcohol    |                                                              | TWA: 10 mg/m³ IPRD<br>Oda                                              |                                                                                                                 |                                                                                     |                                                                                                    |
| Acid clorhidric | STEL: 10 ppm<br>STEL: 15 mg/m³<br>TWA: 5 ppm<br>TWA: 8 mg/m³ | TWA: 5 ppm IPRD<br>TWA: 8 mg/m³ IPRD<br>STEL: 10 ppm<br>STEL: 15 mg/m³ | TWA: 5 ppm 8 Stunden<br>TWA: 8 mg/m³ 8<br>Stunden<br>STEL: 10 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 15 mg/m³ 15<br>Minuten | TWA: 5 ppm<br>TWA: 8 mg/m³<br>STEL: 10 ppm 15 minuti<br>STEL: 15 mg/m³ 15<br>minuti | TWA: 5 ppm 8 ore<br>TWA: 8 mg/m³ 8 ore<br>STEL: 10 ppm 15<br>minute<br>STEL: 15 mg/m³ 15<br>minute |

| Componentă      | Rusia                    | Republica Slovacă              | Slovenia                         | Suedia                             | Turcia                          |
|-----------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Amyl Alcohol    |                          | Ceiling: 292 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 20 ppm 8 urah               |                                    |                                 |
|                 |                          | TWA: 20 ppm                    | TWA: 73 mg/m <sup>3</sup> 8 urah |                                    |                                 |
|                 |                          | TWA: 73 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 40 ppm 15                  |                                    |                                 |
|                 |                          | _                              | minutah                          |                                    |                                 |
|                 |                          |                                | STEL: 146 mg/m <sup>3</sup> 15   |                                    |                                 |
|                 |                          |                                | minutah                          |                                    |                                 |
| Acid clorhidric | MAC: 5 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 5 ppm 8 urah                | Binding STEL: 4 ppm 15             | TWA: 5 ppm 8 saat               |
|                 |                          | TWA: 5 ppm                     | anhydrous                        | minuter                            | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|                 |                          | TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 urah  | Binding STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 10 ppm 15                 |
|                 |                          |                                | anhydrous                        | 15 minuter                         | dakika                          |
|                 |                          |                                | STEL: 10 ppm 15                  | TLV: 2 ppm 8 timmar.               | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                 |                          |                                | minutah anhydrous                | NGV                                | dakika                          |
|                 |                          |                                | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15    | TLV: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. |                                 |
|                 |                          |                                | minutah anhydrous                | NGV                                |                                 |

### Valorile limita biologice

Acest produs, așa cum este furnizat, nu conține materiale periculoase, cu limitele biologice stabilite de către organismele de

#### Microbact Reagent Indole (KOVACS)

Data revizuirii 30-mar.-2023

reglementare specifice regiunii

#### Os métodos de monitoramento

EN 14042:2003 Titlu Identificator: Atmosfere la locul de muncă. Îndrumări pentru aplicarea şi utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenți chimici şi 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) |
|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Acid clorhidric<br>7647-01-0 ( 25 ) | DNEL = 15mg/m <sup>3</sup>    |                                   | DNEL = 8mg/m <sup>3</sup>       |                                     |

#### Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

Nu există informații disponibile.

#### 8.2. Controale ale expunerii

#### Măsuri industriale

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

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

Protectia Ochilor Ochelari de protectie (Standard al UE - EN 166)

Protectia Mâinilor Mănusi de protectie

| Mă | inuşilor materiale | Timp de                                             | Grosimea       | Standard al UE | Mănuşi comentarii |  |
|----|--------------------|-----------------------------------------------------|----------------|----------------|-------------------|--|
|    | Viton (R)          | străpungere<br>Vezi recomandările<br>producătorilor | mănuşilor<br>- | EN 374         | (cerinţă minimă)  |  |

Protecţia pielii şi 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

\_\_\_\_\_

Microbact Reagent Indole (KOVACS)

Data revizuirii 30-mar.-2023

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

Tip de filtru recomandat: punct de fierbere scăzut solvent organic Tipul AX Maro în conformitate cu EN371 sau 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

Nu există informații disponibile. Controlul expunerii mediului

# SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

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

Stare Fizică Lichid

**Aspect** Limpede spre galben **Miros** Cu miros de alcool Nu există date disponibile

Pragul de Acceptare a Mirosului punctul de topire/intervalul de

temperatură de topire

Punct de Înmuiere Nu există date disponibile

Nu se aplică Punct/domeniu de fierbere

Inflamabilitatea (Lichid) Inflamabil Pe baza datelor testului

Nu există date disponibile

Inflamabilitatea (solid, gaz) Nu se aplică Lichid Nu există date disponibile

Limite de explozie

**Punct de Aprindere** 37.8 37.8 - 61.0 °C / 100 °F Metodă - CC (recipient închis)

Temperatura de Autoaprindere Nu există date disponibile Temperatura de descompunere Nu există date disponibile

Ha 2.0

Vâscozitatea Nu există date disponibile

Solubilitate în apă Solubil în apă

Nu există informații disponibile Solubilitate în alţi solvenţi

Coeficientul de Partiție (n-octanol/apă) Componentă log Pow Amyl Alcohol 1.16

Presiunea de vapori Nu există date disponibile

Densitate / Greutate Specifică Nu există date disponibile

Densitate în Vrac Nu se aplică Lichid **Densitatea Vaporilor** Nu există date disponibile (Aer = 1.0)

Caracteristicile particulei Nu se aplică (lichid)

9.2. Alte informații

Proprietăți explozive vapori / aer explozive amestecuri posibil

# SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

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

Microbact Reagent Indole (KOVACS)

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. Conditii de evitat

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

Data revizuirii 30-mar.-2023

încinse și surse de aprindere.

10.5. Materiale incompatibile

Niciuna cunoscută.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Oxizi de carbon. Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze şi apori cu

efect iritant. Acid clorhidric gazos.

### **SECTIUNEA 11: INFORMATII TOXICOLOGICE**

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

### Informaţii privind produsul

(a) toxicitate acută;

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

Inhalare Categoria 4

#### Date toxicologice pentru componentele

| Componentă      | Oral LD50               | Dermal LD50                | LC50 prin inhalare  |
|-----------------|-------------------------|----------------------------|---------------------|
| Amyl Alcohol    | LD50 = 2200 mg/kg (Rat) | LD50 = 2000 mg/kg (Rabbit) | -                   |
| Acid clorhidric | 238 - 277 mg/kg (Rat)   | > 5010 mg/kg (Rabbit)      | 1.68 mg/L (Rat) 1 h |

(b) Corodarea / iritarea pielii; Categoria 1 B

(c) oculare grave daune / iritarea; Categoria 1

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

RespiratorNu există date disponibilePieleNu există date disponibile

(e) mutagenicitatea celulelor

germinative;

Nu există date disponibile

(f) cancerigenitate; Nu există date disponibile

Tabelul de mai jos indică dacă fiecare agenție a enumerat ingredientul respectiv ca fiind

carcinogen

(g) toxicitatea pentru reproducere; Nu există date disponibile

Microbact Reagent Indole (KOVACS)

(h) STOT-o singură expunere; Categoria 3

Rezultate / Organe ţinta Sistem respirator.

(i) STOT-expunere repetată; Nu există date disponibile

Organe Ţintă Nu există informaţii disponibile.

(j) pericolul prin aspirare; Nu există date disponibile

Simptome / efecte atât acute,

cât și întârziate

Produsul este un material corosiv. Utilizarea lavajului gastric sau provocarea varsaturilor este contraindicata. Trebuie investigata posibila perforare a stomacului sau esofagului. Ingerarea provoca umflarea gravă, leziuni grave ale ţesuturilor sensibile şi pericolul perforării. Simptomele de supraexpunere pot fi durerile de cap, ameţeala, oboseala, greaţa şi vărsăturile.

Data revizuirii 30-mar.-2023

#### 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: INFORMAŢII ECOLOGICE**

#### 12.1. Toxicitate

Efecte de ecotoxicitate

| Componentă      | Pesti de apa dulce                                                                                                                                                                                                             | Puricele de apă                                                                                 | Alge de apa dulce                                                                                        |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Amyl Alcohol    | LC50: = 400 mg/L, 96h static<br>(Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: = 650 mg/L, 96h static<br>(Lepomis macrochirus)<br>LC50: = 530 mg/L, 96h static<br>(Brachydanio rerio)<br>LC50: = 472 mg/L, 96h static<br>(Pimephales promelas) | EC50: 607 - 841 mg/L, 48h<br>Static (Daphnia magna)<br>EC50: = 260 mg/L, 48h<br>(Daphnia magna) | EC50: = 181 mg/L, 96h<br>(Desmodesmus subspicatus)<br>EC50: = 493 mg/L, 72h<br>(Desmodesmus subspicatus) |
| Acid clorhidric | 282 mg/L LC50 96 h Gambusia<br>affinis<br>mg/L LC50 48 h Leucscus idus                                                                                                                                                         | 56mg/L EC50 72h Daphnia                                                                         | -                                                                                                        |

| Componentă      | Microtox              | Factor M |
|-----------------|-----------------------|----------|
| Amyl Alcohol    | EC50 = 2500 mg/L 17 h |          |
| Acid clorhidric | -                     |          |

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

Persistenţa Solubil în apă, Persistenţa este improbabila, pe baza informaţiilor furnizate.

# <u>12.3. Potențial de bioacumulare</u> Bioacumularea este improbabilă

| Componentă   | log Pow | Factor de bioconcentrare (BCF) |
|--------------|---------|--------------------------------|
| Amyl Alcohol | 1.16    | Nu există date disponibile     |

# <u>12.4. Mobilitate în sol</u> Produsul este solubil cu apă, şi se pot răspândi în sistemele de apă . Probabil va fi mobil în mediul înconjurător datorită solubilității sale în apă. Foarte mobil în solurile

Microbact Reagent Indole (KOVACS)

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și Nu există date disponibile pentru evaluarea.

<u>vPvB</u>

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

Informații privind Perturbatorul

**Endocrin** 

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: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**

#### 13.1. Metode de tratare a deseurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

Deşeuri 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

Eliminaţi din acest container la punctul de colectare a deşeurilor periculoase sau speciale. Containerele golite păstrează reziduuri ale produsului (lichid şi/sau vapori) şi pot fi periculoase. A se păstraţi produsul şi containerul gol, departe de surse de căldură şi de aprindere.

Catalogul European de Deşeuri

Conform Catalogului European pentru Deşeuri, codurile pentru deşeuri nu au specificitate de produs ci de aplicatie.

Alte Informații

Codurile de deşeuri trebuie atribuite de către utilizator pe baza aplicaţiei 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. Cantităţile mari vor afecta pH-ul şi vor avea efect nociv asupra organismelor acvatice. Soluţiile cu pH scăzut vor fi neutralizate înainte de eliminare.

# SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

### IMDG/IMO

**14.1. Numărul ONU** UN2920

14.2. Denumirea corectă ONU pentruCORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.

expeditie

Denumirea tehnică corectă Microbact Reagent Indole-Kovacs (contains Hydrochloric acid)

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

Clasa subsidiară de pericol 3 14.4. Grupul de ambalare II

<u>ADR</u>

**14.1. Numărul ONU** UN2920

14.2. Denumirea corectă ONU pentruCORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.

expediție

Denumirea tehnică corectă Microbact Reagent Indole-Kovacs (contains Hydrochloric acid)

Data revizuirii 30-mar.-2023

#### Microbact Reagent Indole (KOVACS)

Data revizuirii 30-mar.-2023

Pagina 12/14

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport Clasa subsidiară de pericol 3 14.4. Grupul de ambalare II

**IATA** 

14.1. Numărul ONU UN2920

14.2. Denumirea corectă ONU pentru CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.

expediție

Microbact Reagent Indole-Kovacs (contains Hydrochloric acid) Denumirea tehnică corectă

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

3

Clasa subsidiară de pericol 14.4. Grupul de ambalare II

14.5. Pericole pentru mediul

Nu există riscuri identificate

<u>înconjurător</u>

14.6. Precauţii speciale pentru

Nu sunt necesare precauţii speciale.

utilizatori

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 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 |
|-----------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Amyl Alcohol    | 30899-19-5 | 250-378-8 | i      | ı   | X     | X    | -        | X    | X    |
| Acid clorhidric | 7647-01-0  | -         | -      | -   | X     | X    | KE-20189 | X    | X    |

| Componentă      | Nr. CAS    | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-----------------|------------|------|-----------------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Amyl Alcohol    | 30899-19-5 | -    | •                                                   | X   | -    | X    | Х     | Х     |
| Acid clorhidric | 7647-01-0  | Х    | ACTIVE                                              | Χ   | -    | Х    | Х     | 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) |
|-----------------|------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Amyl Alcohol    | 30899-19-5 | -                                                                        | -                                                                                     | -                                                                                                                                             |
| Acid clorhidric | 7647-01-0  | -                                                                        | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                       | -                                                                                                                                             |

#### Microbact Reagent Indole (KOVACS)

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

| Componentă      | Nr. CAS    | Directiva Seveso III (2012/18/EU) -<br>Cantități indicate pentru notificarea<br>accident major | Directiva Seveso III (2012/18/CE) -<br>Cantități de calificare pentru Cerințe de<br>raport de securitate |
|-----------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Amyl Alcohol    | 30899-19-5 | Nu se aplică                                                                                   | Nu se aplică                                                                                             |
| Acid clorhidric | 7647-01-0  | 25 tonne                                                                                       | 250 tonne                                                                                                |

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

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 .

A se lua notă de Directiva 2000/39/CE care stabileşte o primă listă de valori limită indicative pentru expunerea profesională

#### Reglementări Naționale

Clasificarea WGK

Clasa de pericol pentru apă = 1 (autoclasificare)

|   | Componentă      | Germania Clasificare apă (AwSV) | Germania - TA-Luft Clasa |
|---|-----------------|---------------------------------|--------------------------|
| ı | Acid clorhidric | WGK1                            |                          |

| 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 |  |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Acid clorhidric<br>7647-01-0 ( 25 ) | Prohibited and Restricted Substances                                                                                       |                                                                                       |                                                                                                      |  |

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Evaluarea securității chimice / Rapoarte (CSA / CSR) nu sunt necesare pentru amestecuri

#### SECTIUNEA 16: ALTE INFORMATII

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

H290 - Poate fi corosiv pentru metale

H332 - Nociv în caz de inhalare

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor

H318 - Provoacă leziuni oculare grave

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii

### Legendă

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

introduse pe piată /Lista europeana a substantelor chimice notificate PICCS - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine

EINECS/ELINCS - Inventarul european al substanțelor chimice existente DSL/NDSL - Lista Substanțelor Indigene din Canada/Lista Substanțelor Neindigene din Canada

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

**OXDMB0209** 

Data revizuirii 30-mar.-2023

#### Microbact Reagent Indole (KOVACS)

Data revizuirii 30-mar.-2023

Japonia

AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice (Australian IECSC - Lista oficială a substanțelor chimice în China

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventarul Substantelor Chimice din Noua Zeelandă 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

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

LC50 - Concentrația letală 50%

NOEC - Concentratie 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)

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

IARC - Agentia Internatională pentru Cercetarea Cancerului

MARPOL - Convenţia internaţională pentru prevenirea poluării de către

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

TWA - Ponderată de timp mediu

EC50 - Concentrația eficace 50%

LD50 - Doza letală 50%

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

POW - Coeficientul de partiție octanol: apă

vPvB - foarte persistente, foarte bioacumulative

Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date

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

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

#### Clasificarea și procedura utilizată pentru a obține clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]:

Pericole fizice Pe baza datelor testului Metoda de calcul Pericole pentru Sănătate Pericole pentru mediul înconjurător Metoda de calcul

#### 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 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. Instructaj privind răspunsul în caz de incident chimic.

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

Data aprobării 27-mar.-2012 Data revizuirii 30-mar.-2023

Actualizarea CLP formatului. Sumarul revizuirii

# 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

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 Fișei cu Date de Securitate (FDS)