



BE SURE. BUILD SURE.

Pagina: 1 / 15

## Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 29.05.2024

data de actualizare: 26.04.2024

Numărul versiunii 15 (înlocuiește versiunea 14)

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

#### 1.1 Identificator de produs

· Denumire comercială: **MC-DUR 1252 - Komponente B**

· 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate  
· Sectorul de utilizare SU22 Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșuguri)

· Utilizarea materialului / a preparatului

Impregnator pânză epoxidic

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

· Producător/furnizor: MC-Bauchemie GmbH Germania Tel.: +49(0)178 310 10 43  
MC-Bauchemie Romania, disponibil între orele 8:00-16:00: +40  
245 20 70 70

· Informații asigurate de:

msds@mc-bauchemie.com

· 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

Institutul National de Sănătate Publică – INSP - disponibil între orele 8:00-16:00: +4021.318.36.06

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

· Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Skin Corr. 1A H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Eye Dam. 1 H318 Provoacă leziuni oculare grave.

Skin Sens. 1 H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Aquatic Chronic 3 H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### 2.2 Elemente de etichetare

· Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

· Pictograme de pericol



GHS05 GHS07

· Cuvânt de avertizare

Pericol

· Componente periculoase care determină etichetarea:

Polimer cu grupe amino funcționale

Polioxipropilendiamină

2-methylpentane-1,5-diamine

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamină

· Fraze de pericol

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

(Continuare pe pagina 2)



BE SURE. BUILD SURE.

Pagina: 2 / 15

**Fișa cu date de securitate**  
**conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 29.05.2024

data de actualizare: 26.04.2024

Numărul versiunii 15 (înlocuiește versiunea 14)

**Denumire comercială: MC-DUR 1252 - Komponente B**

(Continuare pe pagina 1)

- **Fraze de precauție**
  - P260 Nu inspirați praful sau ceața.
  - P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].
  - 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 /un medic.
  - P321 Tratament specific (a se vedea de pe această etichetă).
  - P362+P364 Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare.
- **2.3 Alte pericole**

S-a demonstrat că produsul nu conține compuși halogenați (AOX), nitrați, componente ale metalelor grele și aldehydă formică Măsurile de prim ajutor
- **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**

· **3.2 Amestecuri**

· **Descriere:**

Amestec format din următoarele substanțe:

· **Componente periculoase:**

|   |   |          |
|---|---|----------|
| CAS: 100-51-6                               | alcool benzilic<br>Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319   | 30-60%   |
|   | Polimer cu grupe amino funcționale<br>Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317                                | 10-30%   |
| CAS: 9046-10-0<br>Reg.nr.: 01-2119557899-12 | Polioxipropilendiamină<br>Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Chronic 3, H412  | ≥25-≤30% |
| CAS: 15520-10-2                             | 2-methylpentane-1,5-diamine<br>Skin Corr. 1A, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335 | ≥5-<10%  |

(Continuare pe pagina 3)

RO



BE SURE. BUILD SURE.

Pagina: 3 / 15

**Fișa cu date de securitate**  
**conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 29.05.2024

data de actualizare: 26.04.2024

Numărul versiunii 15 (înlocuiește versiunea 14)

**Denumire comercială: MC-DUR 1252 - Komponente B**

(Continuare pe pagina 2)

|   |   |          |
|---|---|----------|
| CAS: 90-72-2<br>Reg.nr.: 2119560597-27      | 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol<br>Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302   | ≥1-<2,5% |
| CAS: 2855-13-2<br>Reg.nr.: 01-2119514687-32 | Diamină de izoforonă<br>Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412<br>Limita de concentrație specifică:<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 % | ≥0,1-<1% |

· **Indicații suplimentare:** Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

#### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

##### · 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- **Indicații generale:** Îndepărtați imediat îmbrăcămintea contaminată. Consultați un medic dacă apar simptome. Mutați persoana afectată la aer curat.
- **după inhalare:** Furnizați aer proaspăt; solicitați sfatul unui medic dacă apar simptome.  
În caz de inconștiență, așezați în poziție de recuperare și solicitați sfatul medicului.
- **după contactul cu pielea:** În caz de contact cu pielea, spălați cu grijă cu apă și săpun din abundență. Consultați un medic în caz de reacții cutanate.
- **după contactul cu ochii:** Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute sub jet de apă.  
Chemați imediat un medic
- **după înghițire:** Clătiți gura cu apă. Nu administrați niciodată nimic pe gură unei persoane inconștiente. NU induceți vomă. Dacă simptomele persistă, consultați un medic.

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

Sfaturi pentru medic: ajutor elementar, decontaminare, tratament simptomatic.

#### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

- **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**
- **Extinctorul potrivit:** Trebuie adoptate măsuri antiincendiu în vecinătate.
- **5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec** Nu există alte informații relevante.
- **5.3 Recomandări destinate pompierilor**
- **Mijloace de protecție specifice:** Trebuie folosită masca de protecție respiratorie.

RO

(Continuare pe pagina 4)



BE SURE. BUILD SURE.

Pagina: 4 / 15

## **Fișa cu date de securitate** **conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 29.05.2024

data de actualizare: 26.04.2024

Numărul versiunii 15 (înlocuiește versiunea 14)

**Denumire comercială: MC-DUR 1252 - Komponente B**

(Continuare pe pagina 3 )

### **SECȚIUNEA 6: Măsurî împotriva pierderilor accidentale**

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**  
*Trebuie folosit echipamentul protector. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sînt echipate corespunzător.*
- **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**  
*Este necesară diluarea cu multă apă.*
- **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**  
*Lichidul trebuie restrîns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).  
Trebuie folosite mijloace de neutralizare.  
Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu punctul 13.  
Trebuie asigurată o aerisire suficientă.*
- **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**  
*Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.  
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.  
Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.*

### **SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare**

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**  
*Deschideți și manipulați recipientele cu grijă.  
Sunt necesare măsuri de ventilație în încăperile fără un schimb de aer suficient (de exemplu, încăperi închise), deoarece valorile limită de expunere profesională (a se vedea capitolul 8) ar putea fi depășite. Acest lucru trebuie să fie evitat.  
Purtați echipament de protecție personală adecvat (a se vedea capitolul 8). Evitați contactul cu ochii, pielea și îmbrăcămintea.  
Schimbați imediat mănușile și îmbrăcămintea contaminate sau deteriorate și hainele contaminate și spălați imediat pielea.  
Amestecați încet, acoperind parțial recipientul de amestecare.  
Turnați cu atenție și încet la replantare. Respectați fișa tehnică BGBau și ghidul practic pentru manipularea rășinilor epoxidice.*
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:**  
*Asigurați un schimb de aer și/sau o extracție suficientă în zonele de lucru. Luați măsuri de precauție pentru a evita descărcările electrostatice.*

(Continuare pe pagina 5 )

RO



BE SURE. BUILD SURE.

Pagina: 5 / 15

**Fișa cu date de securitate**  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 29.05.2024

data de actualizare: 26.04.2024

Numărul versiunii 15 (înlocuiește versiunea 14)

**Denumire comercială: MC-DUR 1252 - Komponente B**

(Continuare pe pagina 4 )

- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
- **Mod de păstrare:**
- **Condiții pentru depozite și rezervoare:** Nu sînt necesare condiții speciale.
- **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** Păstrați recipientul bine închis într-un loc bine ventilat.
- **Clasa de stocare:** 8A

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

- **8.1 Parametri de control**
- **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:** Produsul nu conține cantități relevante de substanțe ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă.

· **Valori DNEL**

**CAS: 100-51-6 alcool benzilic**

|           |      |   |
|-----------|------|---|
| Oral      | DNEL | 4 mg/kg bw/Tag (ArL)<br>20 mg/kg bw/Tag (Ark)             |
| Dermal    | DNEL | 8 mg/kg bw/day (ArL)<br>40 mg/kg bw/day (Ark)             |
| Inhalativ | DNEL | 22 mg/m <sup>3</sup> (ArL)<br>110 mg/m <sup>3</sup> (Ark) |

**CAS: 9046-10-0 Polioxipropilendiamină**

|        |      |                         |
|--------|------|-------------------------|
| Oral   | DNEL | 0,04 mg/kg bw/Tag (ArL) |
| Dermal | DNEL | 2,5 mg/kg bw/day (ArL)  |

**CAS: 15520-10-2 2-methylpentane-1,5-diamine**

|           |      |   |
|-----------|------|---|
| Dermal    | DNEL | 1,5 mg/kg bw/day (ArL)                                      |
| Inhalativ | DNEL | 0,25 mg/m <sup>3</sup> (ArL)<br>0,5 mg/m <sup>3</sup> (Ark) |

**CAS: 90-72-2 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol**

|           |      |                              |
|-----------|------|------------------------------|
| Inhalativ | DNEL | 0,31 mg/m <sup>3</sup> (ArL) |
|-----------|------|------------------------------|

**CAS: 2855-13-2 Diamină de izoforonă**

|           |      |                              |
|-----------|------|------------------------------|
| Oral      | DNEL | 0,526 mg/kg bw/Tag (ArL)     |
| Inhalativ | DNEL | 20,1 mg/m <sup>3</sup> (ArL) |

· **Valori PNEC**

**CAS: 100-51-6 alcool benzilic**

|      |                  |
|------|------------------|
| PNEC | 0,527 mg/l (Mee) |
|      | 0,1 mg/l (Mew)   |
|      | 1 mg/l (Sue)     |

(Continuare pe pagina 6 )



BE SURE. BUILD SURE.

Pagina: 6 / 15

**Fișa cu date de securitate**  
**conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 29.05.2024

data de actualizare: 26.04.2024

Numărul versiunii 15 (înlocuiește versiunea 14)

**Denumire comercială: MC-DUR 1252 - Komponente B**

(Continuare pe pagina 5)

|  |  |
|--|--|
| PNEC   | 0,456 mg/kg dwt (Bod)<br>5,27 mg/kg dwt (Sue)                            |
| <b>CAS: 9046-10-0 Polioxipropilendiamină</b>           |  |
| PNEC   | 7,5 mg/l (Abw)<br>0,015 mg/l (Fri)                                       |
| PNEC   | 0,0176 mg/kg dwt (Bod)<br>0,125 mg/kg dwt (Sed)<br>0,132 mg/kg dwt (Sue) |
| <b>CAS: 15520-10-2 2-methylpentane-1,5-diamine</b>     |  |
| PNEC   | 0,042 mg/l (Mew)<br>0,42 mg/l (Apă dulce)                                |
| <b>CAS: 90-72-2 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol</b> |  |
| PNEC   | 0,2 mg/l (Abw)<br>0,0084 mg/l (Mew)<br>0,084 mg/l (Apă dulce)            |
| <b>CAS: 2855-13-2 Diamină de izoforonă</b>             |  |
| PNEC   | 0,006 mg/l (Mew)<br>0,06 mg/l (Apă dulce)                                |
| PNEC   | 0,578 mg/kg dwt (Sed)<br>5,784 mg/kg dwt (Sue)                           |

- **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.
- **8.2 Controale ale expunerii**
- **Controale tehnice corespunzătoare** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.
- **Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**
- **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:** A se păstra departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale. Îndepărtați imediat hainele murdare și îmbibate. Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și la sfârșitul lucrului. Evitați contactul cu ochii și pielea.
- **Protecție respiratorie** În cazul în care valorile limită la locul de muncă nu pot fi respectate prin măsuri de ventilație sau dacă încăperile nu pot fi ventilate tehnic, trebuie purtată protecție respiratorie: Folosiți filtrul combinat A1-P2 (maro/alb) în încăperile care nu pot fi ventilate. Dacă se preconizează o deficiență de oxigen, folosiți un aparat de respirație autonomă. Respectați limitele de timp de purtare în conformitate cu §9 (3) GefStoffV împreună cu BGR 190.
- **Protecția mâinilor** Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea.
- **Material pentru mănuși** Puteți găsi ajutor pentru alegerea mănușilor pe site-ul <https://www.bgbau.de/fileadmin/Gisbau/Projekte.pdf> De exemplu, vă recomandăm mănușile de protecție Sol-vex 37-

(Continuare pe pagina 7)

RO



BE SURE. BUILD SURE.

Pagina: 7 / 15

## Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 29.05.2024

data de actualizare: 26.04.2024

Numărul versiunii 15 (înlocuiește versiunea 14)

**Denumire comercială: MC-DUR 1252 - Komponente B**

(Continuare pe pagina 6 )

900 de la Ansell GmbH. Timpul de pătrundere al mănușilor de protecție poate fi găsit la punctul 8 "Timpul de pătrundere al materialului mănușii".

Selectarea unei mănuși adecvate depinde nu numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și variază de la un producător la altul. Pe măsură ce produsul este un preparat din mai multe substanțe, rezistența materialelor mănușilor nu poate fi calculată în avans și, prin urmare, trebuie verificată înainte de utilizare.

Cauciuc nitrilic

Grosimea recomandată a materialului:  $\geq 0,4$  mm

· **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși**

Timpul de pătrundere al mănușilor de protecție Sol-vex 37-900 este de aproximativ 8 ore.

Următoarele se aplică tuturor celorlalte mănuși:

Timpul exact de pătrundere trebuie obținut de la producătorul mănușilor de protecție și trebuie respectat.

Cauciuc nitrilic

Grosimea materialului:  $\geq 0,40$  mm

Timp de penetrare:  $\geq 480$  min.

Cauciuc butilic:

Grosimea materialului:  $\geq 0,5$  mm

Timp de penetrare:  $\geq 480$  min

· **Protejarea ochilor/feței**

Ochelari de protecție bine ajustați.

Ochelari de protecție.

· **Protecție corporală:**

Îmbrăcăminte de protecție

Atunci când se lucrează cu rășini epoxidice trebuie purtate haine de protecție adecvate. Pe lângă îmbrăcăminte normală de lucru (pantaloni lungi, cămașă cu mânecă lungă sau tricou), în funcție de activitate pot fi necesare salopete de unică folosință, șorțuri, șosete, apărători de mâneci etc. Zonele de piele descoperite trebuie evitate pe cât posibil, chiar și pe vreme caldă. În cazul în care activitatea presupune îngenuncherea, zona inferioară a picioarelor trebuie protejată cu pantaloni de protecție.

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

· **9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

· **Indicații generale**

· **Starea fizică**

lichid

· **Culoare:**

gălbui

· **Miros:**

aminic

· **Pragul de acceptare a mirosului:**

Nedefinit.

· **Punctul de topire/punctul de înghețare:**

nedefinit

· **Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere**

205,4 °C (CAS: 100-51-6 alcool benzilic)

(Continuare pe pagina 8 )



BE SURE. BUILD SURE.

Pagina: 8 / 15

**Fișa cu date de securitate**  
**conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 29.05.2024

data de actualizare: 26.04.2024

Numărul versiunii 15 (înlocuiește versiunea 14)

**Denumire comercială: MC-DUR 1252 - Komponente B**

(Continuare pe pagina 7 )

|  |   |
|--|---|
| · <b>Inflamabilitatea</b>                                      | neaplicabil                               |
| · <b>Limita inferioară și superioară de explozie</b>           |   |
| · <b>inferioară:</b>   | 1,3 Vol % (CAS: 100-51-6 alcool benzilic) |
| · <b>superioară:</b>   | 13 Vol % (CAS: 100-51-6 alcool benzilic)  |
| · <b>Punctul de inflamabilitate</b>                            | ≥61 °C                                    |
| · <b>Temperatura de descompunere:</b>                          | Nedefinit.                                |
| · <b>pH la 20 °C</b>   | 12  |
| · <b>Vâscozitatea:</b>   |   |
| · <b>Viscozitatea cinematică</b>                               | Nedefinit.                                |
| · <b>dinamică la 20 °C:</b>                                    | 160 mPas                                  |
| · <b>Solubilitate</b>  |   |
| · <b>Apa:</b>  | se amestecă parțial                       |
| · <b>Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)</b> | Nedefinit.                                |
| · <b>Presiunea vaporilor la 20 °C</b>                          | 0,1 hPa (CAS: 100-51-6 alcool benzilic)   |
| · <b>Presiunea vaporilor la 50 °C</b>                          | 0,7 hPa                                   |
| · <b>Densitatea și/sau densitatea relativă</b>                 |   |
| · <b>Densitate la 20 °C:</b>                                   | 1,02 g/cm <sup>3</sup>                    |
| · <b>Densitatea relativă:</b>                                  | Nedefinit.                                |
| · <b>Densitatea vaporilor:</b>                                 | Nedefinit.                                |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| · <b>9.2 Alte informații</b>   |                                  |
| · <b>Aspect:</b>   |                                  |
| · <b>Formă:</b>  | lichid                           |
| · <b>Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate</b> |                                  |
| · <b>Temperatură de aprindere:</b>   | Produsul nu este autoinflamabil. |
| · <b>Proprietăți explozive:</b>  | Produsul nu este explozibil.     |
| · <b>Schimbare de stare de agregare</b>  |                                  |
| · <b>Viteza de evaporare</b>   | Nedefinit.                       |

|   |          |
|---|----------|
| · <b>Informații cu privire la clasele de pericol fizic</b>                    |          |
| · <b>Explozibili</b>  | nu apare |
| · <b>Gaze inflamabile</b>   | nu apare |
| · <b>Aerosoli</b>   | nu apare |
| · <b>Gaze oxidante</b>  | nu apare |
| · <b>Gaze sub presiune</b>  | nu apare |
| · <b>Lichide inflamabile</b>  | nu apare |
| · <b>Solide inflamabile</b>   | nu apare |
| · <b>Substanțe și amestecuri autoreactive</b>                                 | nu apare |
| · <b>Lichide piroforice</b>   | nu apare |
| · <b>Solide piroforice</b>  | nu apare |
| · <b>Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc</b>                        | nu apare |
| · <b>Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa</b> | nu apare |
| · <b>Lichide oxidante</b>   | nu apare |
| · <b>Solide oxidante</b>  | nu apare |

(Continuare pe pagina 9 )

RO





BE SURE. BUILD SURE.

Pagina: 9 / 15

**Fișa cu date de securitate**  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 29.05.2024

data de actualizare: 26.04.2024

Numărul versiunii 15 (înlocuiește versiunea 14)

**Denumire comercială: MC-DUR 1252 - Komponente B**

(Continuare pe pagina 8 )

- |                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| · <b>Peroxizi organici</b>         | <i>nu apare</i> |
| · <b>Corozive pentru metale</b>    | <i>nu apare</i> |
| · <b>Explozivi desensibilizați</b> | <i>nu apare</i> |

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- |  |  |
|--|--|
| · <b>10.1 Reactivitate</b>                             | <i>Nu există alte informații relevante.</i>                          |
| · <b>10.2 Stabilitate chimică</b>                      | <i>stabile</i>   |
| · <b>Descompunere termică/<br/>condiții de evitat:</b> | <i>Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.</i> |
| · <b>10.3 Posibilitatea de reacții<br/>periculoase</b> | <i>Nu se cunosc reacții periculoase.</i>                             |
| · <b>10.4 Condiții de evitat</b>                       | <i>Nu există alte informații relevante.</i>                          |
| · <b>10.5 Materiale incompatibile:</b>                 | <i>Nu există alte informații relevante.</i>                          |
| · <b>10.6 Produși de<br/>descompunere periculoși:</b>  | <i>Nu sînt cunoscuți produși de descompunere periculoși.</i>         |

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- **11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**  
· **Toxicitatea acută** *Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.*

· **Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**

**CAS: 100-51-6 alcool benzilic**

|           |                      |                         |
|-----------|----------------------|-------------------------|
| Oral      | LD50                 | 1230 mg/kg (Ratte)      |
|           | NOAEL 2nd year study | 200 mg/kg (Maus, mouse) |
|           |                      | 200 mg/kg (Ratte)       |
| Dermal    | LD50                 | 2000 mg/kg (Kaninchen)  |
| Inhalativ | LC50/4 h             | >4178 mg/l (Ratte)      |

**CAS: 9046-10-0 Polioxipropilendiamină**

|        |      |                  |
|--------|------|------------------|
| Oral   | LD50 | 2855 mg/kg (Rat) |
| Dermal | LD50 | 2980 mg/kg (Kan) |

**CAS: 15520-10-2 2-methylpentane-1,5-diamine**

|           |          |                        |
|-----------|----------|------------------------|
| Oral      | LD50     | 1170 mg/kg (Ratte)     |
| Dermal    | LD50     | 1870 mg/kg (Kaninchen) |
| Inhalativ | LC50/4 h | 19,6 mg/l (Ratte)      |

**CAS: 90-72-2 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol**

|      |       |                  |
|------|-------|------------------|
| Oral | LD50  | mg/kg (Ratte)    |
|      | NOAEL | 15 mg/kg (Ratte) |

(Continuare pe pagina 10 )

RO



BE SURE. BUILD SURE.

Pagina: 10 / 15

**Fișa cu date de securitate**  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 29.05.2024

data de actualizare: 26.04.2024

Numărul versiunii 15 (înlocuiește versiunea 14)

**Denumire comercială: MC-DUR 1252 - Komponente B**

(Continuare pe pagina 9)

**CAS: 2855-13-2 Diamină de izoforonă**

|        |       |   |
|--------|-------|---|
| Oral   | LD50  | 1030 mg/kg (ATE)<br>1030 mg/kg (Ratte)        |
|        | NOAEL | 250 mg/kg (Ratte)                             |
| Dermal | LD50  | 1840 mg/kg (Kaninchen)<br>>2000 mg/kg (Ratte) |

- **Corodarea/iritarea pielii** Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
- **Lezarea gravă/iritarea ochilor** Provoacă leziuni oculare grave.
- **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii** Poate provoca o reacție alergică a pielii.
- **Mutagenitatea celulelor germinative** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Cancerigenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Toxicitatea pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Pericolul prin aspirare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **11.2 Informații privind alte pericole**

· **Proprietăți de perturbator endocrin**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

· **12.1 Toxicitate**

· **Toxicitate acvatică:**

**CAS: 100-51-6 alcool benzilic**

|          |   |
|----------|---|
| IC50/72h | 700 mg/l (Algen)  |
| LC50/96h | 460 mg/l (Pimephales promelas)<br>10 mg/l (Lepomis macrochirus) |

**CAS: 15520-10-2 2-methylpentane-1,5-diamine**

|          |                   |
|----------|-------------------|
| EC50/72h | >100 mg/l (Algen) |
|----------|-------------------|

(Continuare pe pagina 11)

RO



BE SURE. BUILD SURE.

Pagina: 11 / 15

**Fișa cu date de securitate**  
**conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 29.05.2024

data de actualizare: 26.04.2024

Numărul versiunii 15 (înlocuiește versiunea 14)

**Denumire comercială: MC-DUR 1252 - Komponente B**

(Continuare pe pagina 10)

|  |  |
|--|--|
| EC50   | 1825 mg/l (Fisch)  |
| EC50/48h   | 19,8 mg/l (Daphnia magna)                                    |
| <b>CAS: 90-72-2 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol</b> |  |
| EC50/72h   | 84 mg/l (Desmodesmus subspicatus)                            |
| LC50/96h   | 175 mg/l (Cyp)<br>718 mg/l (Daphnia magna)                   |
| NOEC   | 2 mg/l (BEL)<br>6,25 mg/l (Desmodesmus subspicatus)          |
| <b>CAS: 2855-13-2 Diamină de izoforonă</b>             |  |
| LC50/96h   | 110 mg/l (Leucidus idus)                                     |
| EC50   | 1120 mg/l (Pseudomonas putida)                               |
| EC50/48h   | 23 mg/l (Daphnia magna)                                      |
| NOEC   | 1,5 mg/l (Desmodesmus subspicatus)<br>3 mg/l (Daphnia magna) |
| ErC50/72h  | >50 mg/l (Desmodesmus subspicatus)                           |

- **12.2 Persistență și degradabilitate** Nu există alte informații relevante.
- **12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante.
- **12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.
- **12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**
- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil
- **12.6 Proprietăți de perturbator endocrin** Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.
- **12.7 Alte efecte adverse**
- **Alte indicații ecologice:**
- **Indicații generale:** Este interzisă infiltrarea produsului nediluat sau neneutralizat în reziduurile de apă sau în rețeaua de canalizare. Deversarea unor cantități mai mari în canalizare sau în apă poate duce la creșterea valorii pH-ului. O valoare mărită a pH-ului dăunează organismelor acvatice. Prin diluarea concentrației de utilizare valoarea pH-ului se reduce considerabil, astfel că după utilizarea produsului apa reziduală care rămâne în canalizare prezintă numai un efect slab de periclitate a apei. A nu se infiltra în apele freatice, în rețeaua de apă sau în canalizare. Pericol pentru apele potabile chiar în cazul scurgerii unei mici cantități de produs în subsol.

RO

(Continuare pe pagina 12)



BE SURE. BUILD SURE.

Pagina: 12 / 15

**Fișa cu date de securitate**  
**conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 29.05.2024

data de actualizare: 26.04.2024

Numărul versiunii 15 (înlocuiește versiunea 14)

**Denumire comercială: MC-DUR 1252 - Komponente B**

(Continuare pe pagina 11 )

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

· **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

· **Recomandare:** Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

· **Catalogul European al Deșeurilor**

|           |   |
|-----------|---|
| 17 00 00  | DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI (INCLUSIV PĂMÂNT EXCAVAT DIN SITURI CONTAMINATE)  |
| 17 09 00  | alte deșeuri de la construcții și demolări  |
| 17 09 03* | alte deșeuri de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deșeuri) cu conținut de substanțe periculoase  |
| 15 00 00  | AMBALAJE ȘI DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, MATERIALE FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE |
| 15 01 00  | ambalaje și deșeuri de ambalaje (inclusiv deșeuri municipale de ambalaje colectate separat)   |
| 15 01 01  | ambalaje de hârtie și carton  |
| 15 00 00  | AMBALAJE ȘI DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, MATERIALE FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE |
| 15 01 00  | ambalaje și deșeuri de ambalaje (inclusiv deșeuri municipale de ambalaje colectate separat)   |
| 15 01 02  | ambalaje de materiale plastice  |
| HP6       | Toxicitate acută  |
| HP8       | Corozive  |
| HP13      | Sensibilizante  |
| HP14      | Ecotoxice   |

· **Ambalaje impure:**

· **Recomandare:** Ambalajele contaminate trebuie să fie bine golite, apoi pot fi refolosite după ce au fost supuse tratamentului de curățare corespunzător.

· **Detergent recomandat:** Apă, eventual cu adăugare de detergent.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

· **14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare**

· **ADR, IMDG, IATA** UN2735

(Continuare pe pagina 13 )

RO



BE SURE. BUILD SURE.

Pagina: 13 / 15

**Fișa cu date de securitate**  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 29.05.2024

data de actualizare: 26.04.2024

Numărul versiunii 15 (înlocuiește versiunea 14)

**Denumire comercială: MC-DUR 1252 - Komponente B**

(Continuare pe pagina 12)

|  |  |
|--|--|
| · <b>14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>                           |  |
| · <b>ADR</b>   | AMINE LICHIDE INFLAMABILE, COROSIVE, N.S.A.<br>(Polioxipropilendiamină, 2-methylpentane-1,5-diamine)                 |
| · <b>IMDG, IATA</b>  | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.<br>(Polyoxypropylenediamine, 2-methylpentane-1,5-diamine)                          |
| · <b>14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>                      |  |
| · <b>ADR</b>   |  |
| · <b>Clasa</b>   | 8 (C7) Substanțe corosive  |
| · <b>Lista de pericol</b>  | 8  |
| · <b>IMDG, IATA</b>  |  |
| · <b>Class</b>   | 8 Substanțe corosive   |
| · <b>Label</b>   | 8  |
| · <b>14.4 Grupul de ambalare</b>   |  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | II   |
| · <b>14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:</b>                             |  |
| · <b>Marine Pollutant</b>  | Nu   |
| · <b>14.6 Precauții speciale pentru utilizatori</b>                            | Atenție: Substanțe corosive  |
| · <b>Număr de identificare a pericolului (Nr. Kemler):</b>                     | 80   |
| · <b>Nr. EMS:</b>  | F-A, S-B   |
| · <b>Segregation groups</b>  | (SGG18) Alkalis  |
| · <b>Stowage Category</b>  | A  |
| · <b>Segregation Code</b>  | SG35 Stow "separated from" SGG1-acids  |
| · <b>14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI</b> | neaplicabil  |
| · <b>Transport/alte informații:</b>  |  |
| · <b>ADR</b>   |  |
| · <b>Cantități limitate / cantități limitate (LQ)</b>                          | 1L   |
| · <b>Cantități exceptate (EQ)</b>  | Cod: E2<br>Cantitatea maximă netă per ambalaj interior: 30 ml<br>Cantitatea maximă netă per ambalaj exterior: 500 ml |
| · <b>Categoria de transport:</b>   | 2  |
| · <b>Codul de restricție pentru tuneluri:</b>                                  | E  |
| · <b>IMDG</b>  |  |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>   | 1L   |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>  | Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml      |

(Continuare pe pagina 14)

RO



BE SURE. BUILD SURE.

Pagina: 14 / 15

**Fișa cu date de securitate**  
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 29.05.2024

data de actualizare: 26.04.2024

Numărul versiunii 15 (înlocuiește versiunea 14)

**Denumire comercială: MC-DUR 1252 - Komponente B**

(Continuare pe pagina 13)

· **UN "Model Regulation":** UN 2735 AMINE LICHIDE INFLAMABILE, COROSIVE, N. S. A. (POLIOXIPROPILENDIAMINĂ, 2-METHYLPENTANE-1,5-DIAMINE), 8, II

### 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**

· **Directiva 2012/18/UE**

· **Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII**

Condiții de restricționare: 3

· **Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **REGULAMENTUL (UE) 2019/1148**

· **Anexa I - PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRICȚIONAȚI (Valoarea-limită superioară în scopul acordării licenței în temeiul articolului 5 alineatul (3))**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **Anexa II - PRECURSORI DE EXPLOZIVI CARE TREBUIE RAPORTAȚI**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii drogurilor**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **15.80 MC-CODE**

-

· **15.2 Evaluarea securității chimice:**

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

· **Data versiunii anterioare:** 07.11.2022

· **Numărul de versiune al versiunii anterioare:**

14

· **Abrevieri și acronime:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(Continuare pe pagina 15)



BE SURE. BUILD SURE.

Pagina: 15 / 15

**Fișa cu date de securitate**  
**conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 29.05.2024

data de actualizare: 26.04.2024

Numărul versiunii 15 (înlocuiește versiunea 14)

**Denumire comercială: MC-DUR 1252 - Komponente B**

(Continuare pe pagina 14 )

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicitate acută – Categoria 4

Skin Corr. 1A: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 1A

Skin Corr. 1B: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 1B

Skin Corr. 1C: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 1C

Skin Irrit. 2: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 2

Eye Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizarea pielii – Categoria 1

Skin Sens. 1B: Sensibilizarea pielii – Categoria 1B

STOT SE 3: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere) – Categoria 3

Aquatic Chronic 3: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 3

· \* **Date privitoare la versiunea anterioară modificată**

RO