



BE SURE. BUILD SURE.

strana 1/14

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 11.05.2024

Číslo verze 33 (nahrazuje verzi 32)

Revize: 11.05.2024

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### · 1.1 Identifikátor výrobku

· **Obchodní označení:** MC-DUR 1322 - Komponente B

· **Číslo výrobku:** 4073

#### · 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a

**nedoporučená použití**

*Další relevantní informace nejsou k dispozici.*

· **Použití látky / přípravku**

Epoxidový povlak  
Tvrdidlo

#### · 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

· **Identifikace výrobce/  
dovozce:**

výrobce

Název nebo obchodní jméno, právní forma: BOTAMENT  
Systembaustoffe

Sídlo: Postfach 101 652; 462 16 Bottrop; Spolková republika  
Německo

Telefon: + 49 (0)2041-101-0

MC-Bauchemie Müller,

Am Kruppwald 2-4, 46238 Bottrop; Spolková republika Německo

Telefon: + 49 (0)2041-101-0

MC-Bauchemie,

Jakobstrasse 54, 73717 Esslingen; Spolková republika Německo

MC-Bauchemie,

Ul. Pradzynskiego 20, 63-000 Sroda Wielkopolska; Polsko

MC-Bauchemie,

8246 Totvazsony – Kövesgyür; Maďarsko

První distributor v ČR:

Název nebo obchodní jméno, právní forma: MC- Bauchemie s.r.o.

Sídlo: Skandinávská 990; 267 53 Žebrák,

Telefon: 311 545 155

Fax: 311 537 118

· **Obor poskytující informace:** Oddělení bezpečnosti produktu  
msds@mc-bauchemie.com

· **1.4 Telefonní číslo pro  
naléhavé situace:**

Toxikologické informační středisko; Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2  
telefon nepřetržitě 224 919 293; 224 915 402

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### · 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

· **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**

Acute Tox. 4 H302 Zdraví škodlivý při požití.

Skin Corr. 1A H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Eye Dam. 1 H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Skin Sens. 1 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

(pokračování na straně 2)

CZ



BE SURE. BUILD SURE.

strana 2/14

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 11.05.2024

Číslo verze 33 (nahrazuje verzi 32)

Revize: 11.05.2024

Obchodní označení: MC-DUR 1322 - Komponente B

(pokračování strany 1)

- 2.2 Prvky označení
- Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008
- Výstražné symboly nebezpečnosti



GHS05 GHS07

- Signální slovo
- Nebezpečné komponenty k etiketování:

Nebezpečí

Benzylalkohol  
Polymer s aminovými funkčními skupinami  
Polyoxypropylendiamin  
Isophorone diamine

- Standardní věty o nebezpečnosti

H302 Zdraví škodlivý při požití.  
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

- Pokyny pro bezpečné zacházení

P260 Nevdechujte prach nebo mlhu.  
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].  
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.  
P321 Odborné ošetření (viz na tomto štítku).  
P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

- 2.3 Další nebezpečnost
- Výsledky posouzení PBT a vPvB

- PBT: Nedá se použít.
- vPvB: Nedá se použít.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- 3.2 Směsi
- Popis:

Směs obsahuje následující látky:

- Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

|               |   |        |
|---------------|---|--------|
| CAS: 100-51-6 | Benzylalkohol<br>Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319 | 30-60% |
|---------------|---|--------|

(pokračování na straně 3)

CZ



BE SURE. BUILD SURE.

strana 3/14

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 11.05.2024

Číslo verze 33 (nahrazuje verzi 32)

Revize: 11.05.2024

**Obchodní označení: MC-DUR 1322 - Komponente B**

(pokračování strany 2)

|  |   |          |
|--|---|----------|
| Číslo ES: 949-140-2  | Polymer s aminovými funkčními skupinami<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                      | Polyoxypropylendiamin<br>Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Chronic 3, H412   | ≥10-<25% |
| CAS: 2855-13-2<br>EINECS: 220-666-8<br>Reg.nr.: 01-2119514687-32 | Isophorone diamine<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>Specifická koncentrační mez:<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥0,001 % | ≥5-<10%  |
| CAS: 15520-10-2<br>EINECS: 239-556-6                             | 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%  |
| CAS: 90-72-2<br>EINECS: 202-013-9<br>Reg.nr.: 2119560597-27      | 2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)fenol<br>Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302   | ≥1-<2,5% |

· **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### · 4.1 Popis první pomoci

##### · Všeobecné pokyny:

Kontaminovaný oděv okamžitě odstraňte. V případě výskytu příznaků vyhledejte lékaře. Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch.

##### · Při nadýchání:

Dodejte čerstvý vzduch; v případě výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

Pokud jste v bezvědomí, uložte se do zotavovací polohy a vyhledejte lékařskou pomoc.

##### · Při styku s kůží:

V případě kontaktu s pokožkou ji pečlivě omyjte velkým množstvím vody a mýdla. V případě kožních reakcí se poradte s lékařem.

##### · Při zasažení očí:

Otevřené oko několik minut vyplachujte pod tekoucí vodou.

##### · Při požití:

Okamžitě zavolejte lékaře

Vypláchněte ústa vodou. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. NEvyvolávejte zvracení. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.

#### · 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Rady pro lékaře: elementární pomoc, dekontaminace, symptomatická léčba.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### · 5.1 Hasiva

##### · Vhodná hasiva:

CO<sub>2</sub>, hasící prášek nebo vodní paprsky. Větší ohně zdotat vodními paprsky nebo pěnou odolnou alkohol.

(pokračování na straně 4)



BE SURE. BUILD SURE.

strana 4/14

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 11.05.2024

Číslo verze 33 (nahrazuje verzi 32)

Revize: 11.05.2024

Obchodní označení: MC-DUR 1322 - Komponente B

(pokračování strany 3)

- **Nevhodná hasiva:** Plný proud vody
- **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **5.3 Pokyny pro hasiče**
- **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Použít ochranný dýchací přístroj.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.
- **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:** Zabránit vniknutí do kanalizace, výkopů a sklepů.
- **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:** Sebrat s materiály, vázícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny). Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13. Zajistit dostatečné větrání.
- **6.4 Odkaz na jiné oddíly** Informace o bezpečném zacházení viz kapitola 7. Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8. Informace k odstranění viz kapitola 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení** Nádoby otevírejte a manipulujte s nimi opatrně. V místnostech bez dostatečné výměny vzduchu (např. v uzavřených místnostech) jsou nutná větrací opatření, protože by mohly být překročeny limítní hodnoty expozice na pracovišti (viz kapitola 8). Tomu je třeba zabránit. Používejte vhodné osobní ochranné prostředky (viz kapitola 8). Zabraňte kontaktu s očima, kůží a oděvem. Kontaminované nebo poškozené rukavice a kontaminovaný oděv okamžitě vyměňte a kůži okamžitě omyjte. Míchejte pomalu, míchací nádobu částečně zakryjte. Při přesazování nalévejte opatrně a pomalu. Dodržujte technický list BGBau a praktickou příručku pro zacházení s epoxidovými pryskyřicemi.
- **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:** Zajistěte dostatečnou výměnu vzduchu a/nebo odsávání v pracovních prostorách. Přijměte preventivní opatření, abyste zabránili elektrostatickým výbojům.
- **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
- **Pokyny pro skladování:**
- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Žádné zvláštní požadavky.
- **Další údaje k podmínkám skladování:** Nádobu uchovávejte těsně uzavřenou na dobře větraném místě.

(pokračování na straně 5)



BE SURE. BUILD SURE.

strana 5/14

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 11.05.2024

Číslo verze 33 (nahrazuje verzi 32)

Revize: 11.05.2024

Obchodní označení: MC-DUR 1322 - Komponente B

· Skladovací třída: 8A

(pokračování strany 4)

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### · 8.1 Kontrolní parametry

##### · Kontrolní parametry:

##### CAS: 100-51-6 Benzylalkohol

NPK Krátkodobá hodnota: 80 mg/m<sup>3</sup>, 18 ppm  
Dlouhodobá hodnota: 40 mg/m<sup>3</sup>, 9 ppm

##### · DNEL

##### CAS: 100-51-6 Benzylalkohol

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

##### CAS: 9046-10-0 Polyoxypropylendiamin

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

##### CAS: 2855-13-2 Isophorone diamine

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

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

|             |      |   |
|-------------|------|---|
| Pokožkou    | DNEL | 1,5 mg/kg bw/day (ArL)                                      |
| Inhalováním | 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(dimethylaminomethyl)fenol

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

##### · PNEC

##### CAS: 100-51-6 Benzylalkohol

|      |  |
|------|--|
| PNEC | 0,527 mg/l (Mee)<br>0,1 mg/l (Mew)<br>1 mg/l (Sue) |
| PNEC | 0,456 mg/kg dwt (Bod)<br>5,27 mg/kg dwt (Sue)      |

##### CAS: 9046-10-0 Polyoxypropylendiamin

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| PNEC | 7,5 mg/l (Abw)<br>0,015 mg/l (Fri) |
|------|------------------------------------|

(pokračování na straně 6)

CZ



BE SURE. BUILD SURE.

strana 6/14

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 11.05.2024

Číslo verze 33 (nahrazuje verzi 32)

Revize: 11.05.2024

**Obchodní označení: MC-DUR 1322 - Komponente B**

(pokračování strany 5)

|  |  |
|--|--|
| PNEC   | 0,0176 mg/kg dwt (Bod)<br>0,125 mg/kg dwt (Sed)<br>0,132 mg/kg dwt (Sue) |
| <b>CAS: 2855-13-2 Isophorone diamine</b>                 |  |
| PNEC   | 0,006 mg/l (Mew)<br>0,06 mg/l (Sladkovodní)                              |
| PNEC   | 0,578 mg/kg dwt (Sed)<br>5,784 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 (Sladkovodní)                              |
| <b>CAS: 90-72-2 2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)fenol</b> |  |
| PNEC   | 0,2 mg/l (Abw)<br>0,0084 mg/l (Mew)<br>0,084 mg/l (Sladkovodní)          |

- **Další upozornění:** Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- **8.2 Omezování expozice**
- **Vhodné technické kontroly** Žádné další údaje, viz bod 7.
- **Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků**
- **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**
  - Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv.
  - Znečištěný a nasáklý oděv okamžitě odstraňte.
  - Před přestávkami a po skončení práce si umyjte ruce.
  - Zabraňte kontaktu s očima a kůží.
- **Ochrana dýchacích cest** Pokud nelze dodržet limitní hodnoty na pracovišti pomocí ventilačních opatření nebo pokud nelze místnosti technicky větrat, je nutné používat ochranu dýchacích cest: V místnostech, které nelze větrat, použijte kombinovaný filtr A1-P2 (hnědý/bílý). Pokud se očekává nedostatek kyslíku, použijte autonomní dýchací přístroj. Dodržujte časové limity nošení podle § 9 odst. 3 GefStoffV ve spojení s BGR 190.
- **Ochrana rukou:** Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.
- **Materiál rukavic** Nápovědu k výběru rukavic najdete na webových stránkách <https://www.bgbau.de/fileadmin/Gisbau/Projekte.pdf>.  
Doporučujeme například ochranné rukavice Sol-vex 37-900 od společnosti Ansell GmbH. Dobu průniku ochranných rukavic najdete v bodě 8 "Doba průniku materiálu rukavic".  
Výběr vhodných rukavic závisí nejen na materiálu, ale i na dalších kvalitativních vlastnostech a liší se u jednotlivých výrobců. Vzhledem k tomu, že výrobek je přípravkem několika látek, nelze odolnost materiálů rukavic předem vypočítat, a proto je třeba ji před použitím zkontrolovat.  
Nitrilová pryž  
Doporučená tloušťka materiálu:  $\geq 0,4$  mm

(pokračování na straně 7)





BE SURE. BUILD SURE.

strana 7/14

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 11.05.2024

Číslo verze 33 (nahrazuje verzi 32)

Revize: 11.05.2024

Obchodní označení: MC-DUR 1322 - Komponente B

(pokračování strany 6)

· **Doba průniku materiálem rukavic**

Doba průniku ochranných rukavic Sol-vex 37-900 je přibližně 8 hodin.

Pro všechny ostatní rukavice platí následující:

Přesnou dobu průniku je třeba zjistit u výrobce ochranných rukavic a dodržet ji.

Nitrilová pryž

Tloušťka materiálu:  $\geq 0,40$  mm

Doba průniku:  $\geq 480$  min

Butylová pryž:

Tloušťka materiálu:  $\geq 0,5$  mm

Doba penetrace:  $\geq 480$  min

· **Ochrana očí a obličeje**

Těsně přiléhající ochranné brýle.

Bezpečnostní brýle.

· **Ochrana kůže:**

Ochranné oděvy

Při práci s epoxidovými pryskyřicemi je třeba nosit vhodný ochranný oděv. Kromě běžného pracovního oděvu (dlouhé kalhoty, košile nebo tričko s dlouhými rukávy) mohou být v závislosti na činnosti nezbytné jednorázové kombinézy, zástěry, návleky, chrániče rukávů atd. Je třeba se pokud možno vyhnout nezakrytým místům na kůži, a to i v horkém počasí. Pokud práce zahrnuje klečení, měla by být oblast dolních končetin chráněna ochrannými kalhotami.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

· **9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

· **Všeobecné údaje**

· **Barva:**

Žlutá

· **Zápach:**

Aminovitý

· **Bod tání / bod tuhnutí**

Není určeno.

· **Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu**

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

· **Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti**

· **Dolní mez:**

1,3 Vol % (CAS: 100-51-6 Benzylalkohol)

· **Horní mez:**

13 Vol % (CAS: 100-51-6 Benzylalkohol)

· **Bod vzplanutí:**

83 °C

· **Teplota samovznícení:**

380 °C

· **pH při 20 °C**

12,5

· **Viskozita:**

· **Kinematická viskozita**

Není určeno.

· **Dynamicky při 20 °C:**

195 mPas

· **Rozpustnost**

· **vodě:**

Částečně mísitelná.

· **Tlak páry při 20 °C:**

0,1 hPa (CAS: 100-51-6 Benzylalkohol)

· **Tlak páry při 50 °C:**

0,7 hPa

(pokračování na straně 8)

CZ



BE SURE. BUILD SURE.

strana 8/14

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 11.05.2024

Číslo verze 33 (nahrazuje verzi 32)

Revize: 11.05.2024

Obchodní označení: MC-DUR 1322 - Komponente B

(pokračování strany 7)

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| · <b>Hustota a/nebo relativní hustota</b>   |                                       |
| · <b>Hustota při 20 °C:</b>   | 1,02 g/cm <sup>3</sup>                |
| · <b>9.2 Další informace</b>  |                                       |
| · <b>Vzhled:</b>  |                                       |
| · <b>Skupenství:</b>  | Kapalná                               |
| · <b>Důležité údaje týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí</b> |                                       |
| · <b>Zápalná teplota:</b>   | Produkt není samozápalný.             |
| · <b>Výbušné vlastnosti:</b>  | U produktu nehrozí nebezpečí exploze. |
| · <b>Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti</b>                           |                                       |
| · <b>Výbušniny</b>  | odpadá                                |
| · <b>Hořlavé plyny</b>  | odpadá                                |
| · <b>Aerosoly</b>   | odpadá                                |
| · <b>Oxidující plyny</b>  | odpadá                                |
| · <b>Plyny pod tlakem</b>   | odpadá                                |
| · <b>Hořlavé kapaliny</b>   | odpadá                                |
| · <b>Hořlavé tuhé látky</b>   | odpadá                                |
| · <b>Samovolně reagující látky a směsi</b>  | odpadá                                |
| · <b>Samozápalné kapaliny</b>   | odpadá                                |
| · <b>Samozápalné tuhé látky</b>   | odpadá                                |
| · <b>Samozahřívající se látky a směsi</b>   | odpadá                                |
| · <b>Látky a směsi, které uvolňují hořlavé plyny při styku s vodou</b>                | odpadá                                |
| · <b>Oxidující kapaliny</b>   | odpadá                                |
| · <b>Oxidující tuhé látky</b>   | odpadá                                |
| · <b>Organické peroxidy</b>   | odpadá                                |
| · <b>Látky a směsi korozivní pro kovy</b>   | odpadá                                |
| · <b>Znecitlivělé výbušniny</b>   | odpadá                                |

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- **10.1 Reaktivita** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.2 Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:** Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.5 Neslučitelné materiály:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 9)

CZ





BE SURE. BUILD SURE.

strana 9/14

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 11.05.2024

Číslo verze 33 (nahrazuje verzi 32)

Revize: 11.05.2024

**Obchodní označení: MC-DUR 1322 - Komponente B**

· **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

(pokračování strany 8)

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

· **11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**  
· **Akutní toxicita** Zdraví škodlivý při požití.

· **Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:**

**CAS: 100-51-6 Benzylalkohol**

|             |                      |  |
|-------------|----------------------|--|
| Orálně      | LD50                 | 1230 mg/kg (Ratte)                           |
|             | NOAEL 2nd year study | 200 mg/kg (Maus, mouse)<br>200 mg/kg (Ratte) |
| Pokožkou    | LD50                 | 2000 mg/kg (Kaninchen)                       |
| Inhalováním | LC50/4 h             | >4178 mg/l (Ratte)                           |

**CAS: 9046-10-0 Polyoxypropylendiamin**

|          |      |                  |
|----------|------|------------------|
| Orálně   | LD50 | 2855 mg/kg (Rat) |
| Pokožkou | LD50 | 2980 mg/kg (Kan) |

**CAS: 2855-13-2 Isophorone diamine**

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

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

|             |          |                        |
|-------------|----------|------------------------|
| Orálně      | LD50     | 1170 mg/kg (Ratte)     |
| Pokožkou    | LD50     | 1870 mg/kg (Kaninchen) |
| Inhalováním | LC50/4 h | 19,6 mg/l (Ratte)      |

**CAS: 90-72-2 2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)fenol**

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

· **Žíravost/dráždivost pro kůži** Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

· **Vážné poškození očí / podráždění očí** Způsobuje vážné poškození očí.

· **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže** Může vyvolat alergickou kožní reakci.

· **Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· **Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(pokračování na straně 10)



BE SURE. BUILD SURE.

strana 10/14

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 11.05.2024

Číslo verze 33 (nahrazuje verzi 32)

Revize: 11.05.2024

**Obchodní označení: MC-DUR 1322 - Komponente B**

- (pokračování strany 9)
- **Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
  - **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
  - **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
  - **Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
  - **11.2 Informace o další nebezpečnosti**
  - **Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**
- Žádná z obsažených látek není na seznamu.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

##### Aquatická toxicita:

##### CAS: 100-51-6 Benzylalkohol

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

##### CAS: 2855-13-2 Isophorone diamine

|           |                                    |
|-----------|------------------------------------|
| 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) |
|           | 3 mg/l (Daphnia magna)             |
| ErC50/72h | >50 mg/l (Desmodesmus subspicatus) |

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

|          |                           |
|----------|---------------------------|
| EC50/72h | >100 mg/l (Algen)         |
| EC50     | 1825 mg/l (Fisch)         |
| EC50/48h | 19,8 mg/l (Daphnia magna) |

##### CAS: 90-72-2 2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)fenol

|          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| EC50/72h | 84 mg/l (Desmodesmus subspicatus)   |
| LC50/96h | 175 mg/l (Cyp)                      |
|          | 718 mg/l (Daphnia magna)            |
| NOEC     | 2 mg/l (BEL)                        |
|          | 6,25 mg/l (Desmodesmus subspicatus) |

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 11)



BE SURE. BUILD SURE.

strana 11/14

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 11.05.2024

Číslo verze 33 (nahrazuje verzi 32)

Revize: 11.05.2024

**Obchodní označení: MC-DUR 1322 - Komponente B**

(pokračování strany 10)

- **12.4 Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Nedá se použít.
- **vPvB:** Nedá se použít.
- **12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému** Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi, které narušují endokrinní systém.
- **12.7 Jiné nepříznivé účinky**
- **Další ekologické údaje:**
- **Všeobecná upozornění:** Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo kanalizace. Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí malého množství do zeminy.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- **13.1 Metody nakládání s odpady**
- **Doporučení:** Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.

#### · Evropský katalog odpadů

|           |  |
|-----------|--|
| 08 00 00  | ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV |
| 08 01 00  | Odpady z výroby, zpracování, distribuce, používání a odstraňování barev a laků   |
| 08 01 11* | Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky  |
| HP6       | Akutní toxicita  |
| HP8       | Žíravé   |
| HP13      | Senzibilizující  |

- **Kontaminované obaly:**
- **Doporučení:** Kontaminované obaly se musí řádně vyprázdnit a po odpovídajícím očištění se mohou znovu použít.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- **14.1 UN číslo nebo ID číslo**
- **ADR, IMDG, IATA** UN2735
- **14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**
- **ADR** AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. (ISOFORONDIAMIN, 2-methylpentane-1,5-diamine)
- **IMDG, IATA** AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (ISOPHORONEDIAMINE, 2-methylpentane-1,5-diamine)

(pokračování na straně 12)



BE SURE. BUILD SURE.

strana 12/14

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 11.05.2024

Číslo verze 33 (nahrazuje verzi 32)

Revize: 11.05.2024

Obchodní označení: MC-DUR 1322 - Komponente B

(pokračování strany 11)

### · 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

· ADR  
· třída 8 (C7) Žíravé látky  
· Etiketa 8

### · IMDG, IATA

· Class 8 Žíravé látky  
· Label 8

### · 14.4 Obalová skupina

· ADR, IMDG, IATA II

### · 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

· Látka znečišťující moře: Ne

### · 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

· Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo): 80  
· EMS-skupina: F-A, S-B  
· Segregation groups (SGG18) Alkalis  
· Stowage Category A  
· Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

### · 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nedá se použít.

### · Přeprava/další údaje:

· ADR  
· Vyňaté množství (EQ): E1  
· Omezené množství (LQ) 1L  
· Vyňatá množství (EQ) Kód: E2  
Nejvyšší čisté množství na vnitřní obal: 30 ml  
Nejvyšší čisté množství na vnější obal: 500 ml  
· Přepravní kategorie 2  
· Kód omezení pro tunely: E

### · IMDG

· Limited quantities (LQ) 1L  
· Excepted quantities (EQ) Code: E2  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

### · UN "Model Regulation":

UN 2735 AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.  
(ISOFORONDIAMIN, 2-METHYLPENTANE-1,5-DIAMINE), 8, II

CZ

(pokračování na straně 13)



BE SURE. BUILD SURE.

strana 13/14

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 11.05.2024

Číslo verze 33 (nahrazuje verzi 32)

Revize: 11.05.2024

Obchodní označení: MC-DUR 1322 - Komponente B

(pokračování strany 12)

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

- 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- Rady (ES) č. 1907/2006  
PŘÍLOHA XVII

Omezující podmínky: 3

- Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - Příloha II

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

- NAŘÍZENÍ (EU) 2019/1148

- Příloha I - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OMEZENÍ (Horní mezní hodnota pro účely povolení podle čl. 5 odst. 3)

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

- Příloha II - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OZNAMOVÁNÍ

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

- Nařízení (ES) č. 273/2004 o prekursorech drog

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

- Nařízení (ES) č. 111/2005 kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekursory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

- Relevantní věty

H302 Zdraví škodlivý při požití.  
H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.  
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
H315 Dráždí kůži.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H332 Zdraví škodlivý při vdechování.  
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.  
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

- Obor, vydávající bezpečnostní list:

MC-Bauchemie s.r.o.  
Skandinávská 990, 267 53 Žebrák

- Datum předchozí verze:

19.10.2021

- Číslo předchozí verze:

32

(pokračování na straně 14)



BE SURE. BUILD SURE.

strana 14/14

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 11.05.2024

Číslo verze 33 (nahrazuje verzi 32)

Revize: 11.05.2024

**Obchodní označení: MC-DUR 1322 - Komponente B**

### · Zkratky a akronymy:

(pokračování strany 13)

*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)*

*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: Akutní toxicita – Kategorie 4*

*Skin Corr. 1A: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 1A*

*Skin Corr. 1B: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 1B*

*Skin Corr. 1C: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 1C*

*Skin Irrit. 2: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2*

*Eye Dam. 1: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 1*

*Eye Irrit. 2: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 2*

*Skin Sens. 1: Senzibilizace kůže – Kategorie 1*

*Skin Sens. 1B: Senzibilizace kůže – Kategorie 1B*

*STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) – Kategorie 3*

*Aquatic Chronic 3: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 3*

· \* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny

CZ