



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 1/16

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 11.12.2024

преработено на: 11.12.2024

Номер на версията 27 (замества версия 26)

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

- **1.1 Идентификатор на продукта**
- **Търговско наименование:** Konudur 170 BT - Komponente B
- **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват** Няма налични други важни сведения.
- **Приложение на веществото / на приготвянето** епоксидно уплътнение  
втвърдител
- **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**
- **Производител/доставчик:** MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG  
Am Kruppwald 1-8  
D-46238 Bottrop  
Tel.: +49(0)2041-101-0  
Fax.: +49(0)2041-101-400  
E-Mail: info@mc-bauchemie.de  
  
MC-Bauchemie AG  
Hagackerstr. 10  
CH-8953 Dietikon  
Tel.: +44-7400510  
Fax : +44-7400533
- **Даващо информация направление:** msds@mc-bauchemie.com
- **1.4 Телефонен номер при спешни случаи:** Telefon: +49 / (0)700 24112112 (MCR)  
Tel.: +1 872 5888271 (MCR)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- **2.1 Класифициране на веществото или сместа**
- **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Acute Tox. 4	H302 Вреден при поглъщане.
Skin Corr. 1B	H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
Eye Dam. 1	H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Skin Sens. 1	H317 Може да причини алергична кожна реакция.
STOT RE 2	H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
Aquatic Chronic 3	H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
- **2.2 Елементи на етикета**
- **Етикетиране в съответствие с Регламент**

(продължение на стр.2)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 2/16

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 11.12.2024

преработено на: 11.12.2024

Номер на версията 27 (замества версия 26)

Търговско наименование: **Konidur 170 BT - Komponente B**

(продължение от стр.1)

· (ЕО) № 1272/2008

Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

· Пиктограми за опасност



GHS05 GHS07 GHS08

· Сигнална дума

Опасно

· Определящи опасността компоненти за етикетирание:

Изофорон диамин  
4,4'-Диаминодициклохексилметан  
Полимер с аминок функционални групи  
2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол  
2,4,6-Tris-(1-Phenyl-Ethyl) carboic acid

· Предупреждения за опасност

H302 Вреден при поглъщане.  
H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.  
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

· Препоръки за безопасност

P260 Не вдишвайте прах или дим.  
P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].  
P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.  
P321 Специализирано лечение (виж информацията на този етикет).  
P362+P364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

· 2.3 Други опасности

· Резултати от оценката на PBT и vPvB

· PBT: неприложимо

· vPvB: неприложимо

(продължение на стр.3)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 3/16

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 11.12.2024

преработено на: 11.12.2024

Номер на версията 27 (замества версия 26)

**Търговско наименование: Kopidur 170 BT - Komponente B**

(продължение от стр.2)

· **Определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система**

CAS: 69-72-7 салицилова киселина

Списък II; III

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**· **3.2 Смес**· **Описание:**

Смес: състояща се от посочените по-долу вещества.

· **Опасни съставни вещества:**

CAS: 2855-13-2 Reg.nr.: 01-2119514687-32	Изофорон диамин Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 специфична граница на концентрация: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	30-60%
	Полимер с amino функционални групи Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	10-30%
CAS: 1761-71-3	4,4'-Диаминодициклохексилметан STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317	10-30%
CAS: 90-72-2 Reg.nr.: 2119560597-27	2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	≥5-<10%
CAS: 100-51-6	бензилов алкохол Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319	<5%
	Phenol, mono- und distyrolisiert Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317	≥1-<2,5%
CAS: 69-72-7	салицилова киселина Repr. 2, H361d; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	<1%

· **Допълнителни указания:** Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**· **4.1 Описание на мерките за първа помощ**· **Общи указания:**Незабавно отстранете замърсеното облекло.  
Консултирайте се с лекар, ако се появят симптоми.  
Преместете засегнатото лице на чист въздух.· **След вдишване:**Подайте свеж въздух; при поява на симптоми потърсете  
лекарска помощ.Ако е в безсъзнание, поставете го във възстановително  
положение и потърсете медицинска помощ.

(продължение на стр.4)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 4/16

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 11.12.2024

преработено на: 11.12.2024

Номер на версията 27 (замества версия 26)

**Търговско наименование: Kopidur 170 BT - Komponente B**

- (продължение от стр.3)
- **След контакт с кожата:** В случай на контакт с кожата, измийте внимателно с обилно количество вода и сапун. Консултирайте се с лекар в случай на кожни реакции.
  - **След контакт с очите:** Изплакнете отвореното око за няколко минути под течаща вода.  
Незабавно се обадете на лекар
  - **След поглъщане:** Изплакнете устата с вода. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. НЕ предизвиквайте повръщане. Ако симптомите продължават, консултирайте се с лекар.
  - **4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти** Съвети за лекаря: елементарна помощ, обеззаразяване, симптоматично лечение.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- **5.1 Средства за гасене на пожар**
- **Подходящи гасящи средства:** Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.
- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа** Няма налични други важни сведения.
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
- **Специални защитни средства:** Не са необходими специални мерки.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи** Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:** При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:** Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).

(продължение на стр.5)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 5/16

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 11.12.2024

преработено на: 11.12.2024

Номер на версията 27 (замества версия 26)

**Търговско наименование: Kopidur 170 BT - Komponente B**

(продължение от стр.4)

### · 6.4 Позоваване на други раздели

Използване на неутрализиращо средство.  
Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.  
Да се осигури достатъчно проветрение.  
За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.  
За информация за личните предпазни средства виж глава 8.  
За информация за отстраняването виж глава 13.

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### · 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Отваряйте и боравете с контейнерите внимателно.  
Необходими са мерки за вентилация в помещения без достатъчен въздушен обмен (напр. затворени помещения), тъй като граничните стойности на професионална експозиция (вж. глава 8) могат да бъдат превишени. Това трябва да се избягва.  
Носете подходящи лични предпазни средства (вж. глава 8).  
Да се избягва контакт с очите, кожата и облеклото.  
Незабавно сменете замърсените или повредени ръкавици и замърсеното облекло и незабавно измийте кожата.  
Смесвайте бавно, като покривате частично контейнера за смесване. Изсипете внимателно и бавно при пресаждане.  
Спазвайте техническия лист на BGVa1 и практическото ръководство за работа с епоксидни смоли.

### · Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:

Осигурете достатъчен въздухообмен и/или аспирация в работните зони. Вземете предпазни мерки, за да избегнете елестростатични разряди.

### · 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

#### · Съхранение:

#### · Изисквания към складовите помещения и резервоарите:

Няма специални изисквания.

#### · Други данни относно условията в складовете:

Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.

#### · Клас за съхранение:

8A

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

(продължение на стр.6)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 6/16

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 11.12.2024

преработено на: 11.12.2024

Номер на версията 27 (замества версия 26)

**Търговско наименование: Kopidur 170 BT - Компоненте В**

(продължение от стр.5)

### · 8.1 Параметри на контрол

· Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:

**CAS: 100-51-6 бензилов алкохол**

ГС Гранични стойности 8 часа: 5,0 мг/м<sup>3</sup>

### · DNEL-стойности

**CAS: 2855-13-2 Изофорон диамин**

Орално DNEL 0,526 мг/кг bw/Tag (ArL)

Инхалативно DNEL 20,1 мг/м<sup>3</sup> (ArL)

**CAS: 1761-71-3 4,4'-Диаминодициклохексилметан**

Орално DNEL 0,06 мг/кг bw/Tag (ArL)

Дермално DNEL 0,1 мг/кг bw/day (ArL)

Инхалативно DNEL 1 мг/м<sup>3</sup> (ArL)

**CAS: 90-72-2 2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол**

Инхалативно DNEL 0,31 мг/м<sup>3</sup> (ArL)

**CAS: 100-51-6 бензилов алкохол**

Орално DNEL 4 мг/кг bw/Tag (ArL)

20 мг/кг bw/Tag (Ark)

Дермално DNEL 8 мг/кг bw/day (ArL)

40 мг/кг bw/day (Ark)

Инхалативно DNEL 22 мг/м<sup>3</sup> (ArL)

110 мг/м<sup>3</sup> (Ark)

### · PNEC-стойности

**CAS: 2855-13-2 Изофорон диамин**

PNEC 0,006 мг/л (Mew)

0,06 мг/л (Сладководен)

PNEC 0,578 мг/кг dwt (Sed)

5,784 мг/кг dwt (Sue)

**CAS: 1761-71-3 4,4'-Диаминодициклохексилметан**

PNEC 0,08 мг/л (Fri)

3,2 мг/л (Kla)

13,7 мг/л (Mew)

PNEC 27,2 мг/кг dwt (Bod)

13,7 мг/кг dwt (Sed)

137 мг/кг dwt (Sue)

**CAS: 90-72-2 2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол**

PNEC 0,2 мг/л (Abw)

0,0084 мг/л (Mew)

(продължение на стр.7)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 7/16

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 11.12.2024

преработено на: 11.12.2024

Номер на версията 27 (замества версия 26)

**Търговско наименование: Kopidur 170 BT - Komponente B**

(продължение от стр.6)

	0,084 мг/л (Сладководен)
<b>CAS: 100-51-6 бензилов алкохол</b>	
PNEC	0,527 мг/л (Mee) 0,1 мг/л (Mew) 1 мг/л (Sue)
PNEC	0,456 мг/кг dwt (Bod) 5,27 мг/кг dwt (Sue)

· **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.

· **8.2 Контрол на експозицията**

· **Подходящ инженерен контрол**

Няма други данни, виж точка 7.

· **Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства**

· **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Съхранявайте далеч от храни, напитки и фуражи за животни.  
Незабавно отстранете замърсените и напоени дрехи.  
Измивайте ръцете си преди почивката и в края на работата.  
Да се избягва контакт с очите и кожата.

· **Защита на дихателните пътища**

Ако граничните стойности на работното място не могат да бъдат спазени чрез мерки за вентилация или ако помещенията не могат да бъдат технически проветрени, трябва да се носи дихателна защита: Използвайте комбиниран филтър А1-Р2 (кафяв/бял) в помещението, които не могат да бъдат проветрени. Ако се очаква недостиг на кислород, използвайте автономен дихателен апарат. Спазвайте сроковете за носене съгласно §9 (3) GefStoffV във връзка с BGR 190.

· **Защита на ръцете**

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

· **Материал за ръкавици**

Помощ при избора на ръкавици можете да намерите на уебсайта <https://www.bgbau.de/fileadmin/Gisbau/Projekte.pdf>. Препоръчваме ви например защитните ръкавици Sol-vex 37-900 на Ansell GmbH. Времето за пробив на защитните ръкавици можете да намерите в точка 8 "Време за пробив на материала на ръкавиците".

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, но и от други качествени характеристики и варира при различните производители. Тъй като продуктът е препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не може да бъде изчислена предварително и затова трябва да се провери преди употреба.

Нитрилен каучук

Препоръчителна дебелина на материала:  $\geq 0,4$  mm

(продължение на стр.8)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 8/16

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 11.12.2024

преработено на: 11.12.2024

Номер на версията 27 (замества версия 26)

**Търговско наименование: Kopidur 170 BT - Komponente B**

(продължение от стр.7)

**· Време за проникване на материала за ръкавици**

Времето за пробив на защитните ръкавици Sol-vex 37-900 е около 8 часа.

За всички останали ръкавици важи следното:

Точното време за пробив трябва да се получи от производителя на защитните ръкавици и да се спазва.

Нитрилова гума

Дебелина на материала:  $\geq 0,40$  mm

Време на проникване:  $\geq 480$  мин.

Бутилов каучук:

Дебелина на материала:  $\geq 0,5$  mm

Време на проникване:  $\geq 480$  мин.

**· Защита на очите/лицето**

плътни прилепнали предпазни очила.

Предпазни очила.

**· Защита на тялото:**

Защитно облекло

При работа с епоксидни смоли трябва да се носи подходящо защитно облекло. В допълнение към нормалното работно облекло (дълги панталони, риза или тениска с дълъг ръкав), в зависимост от дейността може да са необходими гащеризони за еднократна употреба, престилки, ботуши, протектори за ръкави и др. Непокритите участъци от кожата трябва да се избягват, доколкото е възможно, дори в горещо време. Ако работата е свързана с коленичене, долната част на краката трябва да бъде защитена с предпазни панталони.

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

**· 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

**· Общи данни**

**· Цвет**

безцветно

**· Мирис:**

аминоподобно

**· Точка на топене/точка на замръзване:**

не е определено

**· Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене**

247 °C (CAS: 2855-13-2 изофорондиамин)

**· Пламна температура**

>100 °C

**· Температура на самозапалване:**

380 °C

**· рН при 20 °C**

10

**· Вискозитет:**

**· Кинематичен вискозитет**

Не е определено.

**· динамичен:**

Не е определено.

**· Разтворимост**

**· Вода:**

несмесимо, респ. слабо смесимо

**· Налягане на парите:**

Не е определено.

**· Плътност и/или относителна плътност**

**· Плътност при 20 °C:**

0,98 g/cm<sup>3</sup>

(продължение на стр.9)





BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 9/16

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 11.12.2024

преработено на: 11.12.2024

Номер на версията 27 (замества версия 26)

Търговско наименование: **Konidur 170 BT - Komponente B**

(продължение от стр.8)

### · 9.2 Друга информация

· Външен вид:

· Форма:

течно

· Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността

· Температура на възпламеняване:

Продуктът не е самозапалим.

· Експлозивни свойства:

Продуктът не е взривоопасен.

· Информация във връзка с класовете на физична опасност

· Експлозивни

отпада

· Запалими газове

отпада

· Аерозоли

отпада

· Оксидиращи газове

отпада

· Газове под налягане

отпада

· Запалими течности

отпада

· Запалими твърди вещества

отпада

· Самоактивниращи се вещества и смеси

отпада

· Пирофорни течности

отпада

· Пирофорни твърди вещества

отпада

· Самонагриващи се вещества и смеси

отпада

· Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода

отпада

· Оксидиращи течности

отпада

· Оксидиращи твърди вещества

отпада

· Органични пероксиди

отпада

· Вещества или смеси, корозивни за метали

отпада

· Десенсибилизиращи експлозивни

отпада

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

· 10.1 Реакционна способност

Няма налични други важни сведения.

· 10.2 Химична стабилност

· Термично разлагане / условия, които трябва да се избягват:

Няма разлагане при използване по предназначение

· 10.3 Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

· 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Няма налични други важни сведения.

· 10.5 Несъвместими материали:

Няма налични други важни сведения.

(продължение на стр.10)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 10/16

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 11.12.2024

преработено на: 11.12.2024

Номер на версията 27 (замества версия 26)

**Търговско наименование: Kopidur 170 BT - Komponente B**

(продължение от стр.9)

· **10.6 Опасни продукти на  
разпадане:**

Не са известни опасни продукти на разлагането.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

· **11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**

· **Остра токсичност** Вреден при поглъщане.

· **Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)**

**CAS: 2855-13-2 Изофорон диамин**

Орално	LD50	1030 мг/кг (ATE) 1030 мг/кг (Ratte)
Дермално	NOAEL	250 мг/кг (Ratte)
	LD50	1840 мг/кг (Kaninchen) >2000 мг/кг (Ratte) 1840 мг/кг (rbt)

**CAS: 1761-71-3 4,4'-Диаминодициклохексилметан**

Орално	LD50	380 мг/кг (Ratte)
Дермално	LD50	2110 мг/кг (Ratte)

**CAS: 90-72-2 2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол**

Орално	LD50	мг/кг (Ratte)
	NOAEL	15 мг/кг (Ratte)

**CAS: 100-51-6 бензилов алкохол**

Орално	LD50	1230 мг/кг (Ratte)
	NOAEL 2nd year study	200 мг/кг (Maus, mouse) 200 мг/кг (Ratte)
Дермално	LD50	2000 мг/кг (Kaninchen)
Инхалативно	LC50/4 ч.	>4178 мг/л (Ratte)

**CAS: 69-72-7 салицилова киселина**

Орално	LD50	891 мг/кг (Ratte)
Дермално	LD50	>2000 мг/кг (Ratte)

· **Първично дразнене:**

· **Корозивност/дразнене на  
кожата**

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

· **Сериозно увреждане на  
очите/дразнене на очите**

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

· **Сенсibiliзация на  
дихателните пътища или  
кожата**

Може да причини алергична кожна реакция.

(продължение на стр.11)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 11/16

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 11.12.2024

преработено на: 11.12.2024

Номер на версията 27 (замества версия 26)

**Търговско наименование: Kopidur 170 BT - Komponente B**

(продължение от стр.10)

- **Мутагенност на зародишните клетки** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Канцерогенност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Токсичност за репродукцията** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция** Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
- **Опасност при вдишване** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **11.2 Информация за други опасности**

· **Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

CAS: 69-72-7 салицилова киселина

Списък II; III

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### · 12.1 Токсичност

· **Акватична токсичност:**

**CAS: 2855-13-2 Изофорон диамин**

LC50/96ч.	110 мг/л (Fisch)
	110 мг/л (Leucidus idus)
EC50	1120 мг/л (Pseudomonas putida)
EC50/48ч.	23 мг/л (daf)
	23 мг/л (Daphnia magna)
NOEC	1,5 мг/л (Desmodesmus subspicatus)
	3 мг/л (Daphnia magna)
ErC50/72ч.	>50 мг/л (Desmodesmus subspicatus)
	>50 мг/л (Algen)

**CAS: 1761-71-3 4,4'-Диаминодициклохексилметан**

LC50/96ч.	>100 мг/л (Leucidus idus)
EC50/48ч.	6,84 мг/л (Daphnia magna)
NOEC	4 мг/л (Daphnia magna)

(продължение на стр.12)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 12/16

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 11.12.2024

преработено на: 11.12.2024

Номер на версията 27 (замества версия 26)

**Търговско наименование: Kopidur 170 BT - Komponente B**

(продължение от стр.11)

ErC50/72ч.	141,2 мг/л ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> )
<b>CAS: 90-72-2 2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол</b>	
EC50/72ч.	84 мг/л ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> )
LC50/96ч.	175 мг/л (Сур) 718 мг/л ( <i>Daphnia magna</i> )
NOEC	2 мг/л (BEL) 6,25 мг/л ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> )
<b>CAS: 100-51-6 бензилов алкохол</b>	
IC50/72ч.	700 мг/л ( <i>Algen</i> )
LC50/96ч.	460 мг/л ( <i>Pimephales promelas</i> ) 10 мг/л ( <i>Lepomis macrochirus</i> )

- **12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.
- **12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.
- **12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.
- **12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- **PBT:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо
- **12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система** За информация относно свойствата, разрушаващи ендокринната система, вижте раздел 11.
- **12.7 Други неблагоприятни ефекти**
- **Забележка:** Отровно за риби.
- **Други екологични указания:**
- **Общи указания:** Във водни басейни отровно и за рибите и планктона. отровно за водни организми  
Не бива да попада неразредено, респ. ненеутрализирано в отходните води респ. водоприемника.  
Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията.  
Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на малки количества в подпочвения слой.

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

- **13.1 Методи за третиране на отпадъци**
- **Препоръка:** Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

(продължение на стр.13)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 13/16

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 11.12.2024

преработено на: 11.12.2024

Номер на версията 27 (замества версия 26)

Търговско наименование: **Kopidur 170 BT - Komponente B**

(продължение от стр.12)

### · Европейски каталог на отпадъците

08 00 00	ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/ АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА
08 01 00	отпадъци от ПФДУ и отстраняване на бои и лакове
08 01 11*	отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
HP5	Специфична токсичност за определени органи (STOT) /Опасност при вдишване
HP6	Остра токсичност
HP8	Корозивни
HP13	Сензибилизиращи
HP14	Токсични за околната среда

### · Непочистени опаковки:

#### · Препоръка:

Опаковката следва да се отстрани според изискванията на наредбата за опаковките.

Замърсени опаковки следва да бъдат оптимално изпразнени, след това след съответно почистване те могат да бъдат предадени за ново използване.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### · 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

· ADR, IMDG, IATA UN2735

### · 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

· ADR АМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИОННИ, Н.У.К. (4,4'-Диаминодициклохексилметан, ИЗОФОРОНДИАМИН)

· IMDG, IATA AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (4,4'-methylenebis(cyclohexylamine), ISOPHORONEDIAMINE)

### · 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

#### · ADR

· клас 8 (C7) Разяждащи вещества

· Лист за опасности 8

#### · IMDG, IATA

· Class 8 Разяждащи вещества

· Label 8

### · 14.4 Опаковъчна група

· ADR, IMDG, IATA II

(продължение на стр.14)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 14/16

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 11.12.2024

преработено на: 11.12.2024

Номер на версията 27 (замества версия 26)

Търговско наименование: Kopidur 170 BT - Komponente B

(продължение от стр.13)

· 14.5 Опасности за околната среда:

· Морски замърсител: Не

· 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Внимание: Разяждащи вещества

· Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер):

80

· EMS( мерки при злополуки в моретата)- номер:

F-A,S-B

· Segregation groups

(SGG18) Alkalis

· Stowage Category

A

· Segregation Code

SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

· 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

неприложимо

· Транспорт / други данни:

· ADR

· Изключени количества (EQ)

E1

· Ограничени количества (LQ)

1L

· Изключени количества (EQ)

Код: E2

Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 мл

Максимално нетно количество на обща опаковка: 500 мл

· Транспортна категория

2

· Код за тунелни ограничения

E

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

1L

· Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл

Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл

· UN "Model regulation":

UN 2735 АМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИОННИ,  
Н . У . К . ( 4 , 4 ' -  
ДИАМИНОДИЦИКЛОХЕКСИЛМЕТАН,  
ИЗОФОРОНДИАМИН), 8, II

BG

(продължение на стр.15)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 15/16

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 11.12.2024

преработено на: 11.12.2024

Номер на версията 27 (замества версия 26)

Търговско наименование: **Konudur 170 BT - Komponente B**

(продължение от стр.14)

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

· 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

· РЕГЛАМЕНТ (ЕО)

№ 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ

XVII

Условия на ограничение: 3

· Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148

· Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ  
(Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· 15.80 МС-CODE

-

· 15.2 Оценка на

безопасност на химичното

вещество или смес

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

· Издаващо листа с данни  
направление:

Technische Abteilung

· Дата на предишна версия: 19.10.2021

· Номер на предишната  
версия :

26

· Съкращения и акроними:

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

(продължение на стр.16)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 16/16

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 11.12.2024

преработено на: 11.12.2024

Номер на версията 27 (замества версия 26)

**Търговско наименование: Kopidur 170 BT - Komponente B**

(продължение от стр.15)

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: Остра токсичност – Категория 4

Skin Corr. 1B: Корозия/дразнене на кожата – Категория 1B

Skin Corr. 1C: Корозия/дразнене на кожата – Категория 1C

Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2

Eye Dam. 1: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 1

Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2

Skin Sens. 1: Кожна сенсibiliзация – Категория 1

Skin Sens. 1A: Кожна сенсibiliзация – Категория 1A

Skin Sens. 1B: Кожна сенсibiliзация – Категория 1B

Repr. 2: Токсичност за репродукцията – Категория 2

STOT RE 2: Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция) – Категория 2

Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 2

Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 3

\* Данни, променени спрямо предишната версия.

BG