



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 1/12

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 45 (замества версия 44)

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

- 1.1 Идентификатор на продукта
- Търговско наименование: **MC-DUR 2052 UVB - Komponente B**
- Номер на артикула: 202
- 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 полиуретанова смола  
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 H332 Вреден при вдишване.  
Skin Sens. 1 H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
STOT SE 3 H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
- 2.2 Елементи на етикета
- Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008  
Препаратът е класифициран и етикуиран според регламента относно класифицирането, етикуирането и опаковането (CLP).

(продължение на стр.2)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 2/12

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 45 (замества версия 44)

**Търговско наименование: MC-DUR 2052 UVB - Komponente B**

(продължение от стр.1)

· **Пиктограми за опасност**

GHS07

· **Сигнална дума**

Внимание

· **Определящи опасността компоненти за етикетирание:***Aliphatisches Polyisocyanat*  
хексаметилен-1,6-диизоцианат· **Предупреждения за опасност**H332 Вреден при вдишване.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.· **Препоръки за безопасност**P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.  
P280 Използвайте предпазни ръкавици.  
P304+P340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.  
P312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.  
P403+P233 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.  
P405 Да се съхранява под ключ.  
EUN204 Съдържа изоцианати. Може да причини алергична реакция.· **Допълнителни данни:**· **2.3 Други опасности**· **Резултати от оценката на PBT и vPvB**· **PBT:**

неприложимо

· **vPvB:**

неприложимо

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

Смес: състояща се от посочените по-долу вещества.

· **Опасни съставни вещества:**

CAS: 28182-81-2	<i>Aliphatisches Polyisocyanat</i> Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUN204	80-100%
CAS: 822-06-0 Reg.nr.: 01-2119457571-37-0000	хексаметилен-1,6-диизоцианат Acute Tox. 2, H330; Resp. Sens. 1, H334; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUN204 специфични граници на концентрация: Resp. Sens.1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	<0,1%

BG

(продължение на стр.3)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 3/12

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 45 (замества версия 44)

Търговско наименование: MC-DUR 2052 UVB - Komponente B

(продължение от стр.2)

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

- **4.1 Описание на мерките за първа помощ**
- **Общи указания:** Незабавно отстранете замърсените и напоени дрехи.
- **След вдишване:** Изведете лицето на чист въздух, поддържайте го на топло, оставете го да почине; ако дишането е затруднено, потърсете медицинска помощ.
- **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 очите с отворени клепачи за достатъчно дълго време (поне 10 минути) с възможно най-хладка вода. Консултирайте се с офталмолог.
- **След поглъщане:** НЕ предизвиквайте повръщане. Изплакнете устата с вода. Необходима е медицинска помощ.
- **4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти** Съвети за лекаря: елементарна помощ, обеззаразяване, симптоматично лечение.
- **4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение** Терапевтични мерки: Няма налична информация.

### 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** Не е необходимо.

(продължение на стр.4)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 4/12

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 45 (замества версия 44)

Търговско наименование: **MC-DUR 2052 UVB - Komponente B**

(продължение от стр.3)

- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:** *Не са необходими специални мерки.*
- **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).*
- **6.4 Позоваване на други раздели** *Не се освобождават опасни вещества.*

### РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

*Осигурете достатъчен въздухообмен и/или екстракция в работните зони. При пръскане се изисква изсмукване на въздуха.*  
*За твърди продукти: Избягвайте образуването на прах и прахови отлагания.*  
*Трябва да се следят граничните стойности на въздуха, посочени в раздел 8.*  
*На работни места, където изоцианатните аерозоли и/или пари могат да се появят в по-високи концентрации, трябва да се използва целенасочено изсмукване на въздуха, за да се предотврати превишаването на граничната стойност за професионална хигиена. Въздухът трябва да се премества далеч от хората.*  
*За продукти, съдържащи разтворители: Необходима е защита срещу експлозия.*  
*Трябва да се спазват мерките за лична защита, описани в раздел 8. Трябва да се спазват мерките за защита, изисквани при работа с изоцианати. Да се избягва контакт с кожата и очите и вдишване на изпарения.*  
*Да се пази от храни и напитки. Измивайте ръцете си преди почивките и в края на работата и нанасяйте мехлем за защита на кожата. Съхранявайте работното облекло отделно. Незабавно отстранете замърсеното, напоено с вода облекло.*
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**

*Пазете източниците на запалване далеч - не пушете.*  
*Защитете от топлина.*  
*Не съхранявайте в близост до източници на топлина.*
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

*Съхранявайте контейнера сух и плътно затворен.*  
*Допълнителна информация за условията на съхранение, които трябва да се спазват от съображения за осигуряване*  
*(продължение на стр.5)*



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 5/12

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 45 (замества версия 44)

**Търговско наименование: MC-DUR 2052 UVB - Komponente B**

(продължение от стр.4)

на качеството, можете да намерите в нашия лист с технически данни.

- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**

Съхранявайте го плътно затворен в оригиналната опаковка. Проветрявайте добре помещенията за съхранение. Внимателно затваряйте отворените опаковки и ги съхранявайте в изправено положение, за да предотвратите евентуално изтичане.

Температура на съхранение >5°C и <30°C

- **Указания при общо съхранение:**

Може да се съхранява заедно с опасни вещества от други класове с тегло до 200 кг.

- **Други данни относно условията в складовете:**
- **Клас за съхранение:**
- **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**

Няма.

10

Няма налични други важни сведения.

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

- **8.1 Параметри на контрол**

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

**CAS: 822-06-0 хексаметилен-1,6-диизоцианат**

ГС Гранични стойности 8 часа: 0,1 мг/м<sup>3</sup>

- **DNEL-стойности**

**CAS: 28182-81-2 Aliphatisches Polyisocyanat**

Инхалативно DNEL 0,5 мг/м<sup>3</sup> (Arb) (long term local)

1 мг/м<sup>3</sup> (kei) (acute local eff)

**CAS: 822-06-0 хексаметилен-1,6-диизоцианат**

Инхалативно DNEL 0,5 мг/м<sup>3</sup> (ArL)

- **PNEC-стойности**

**CAS: 28182-81-2 Aliphatisches Polyisocyanat**

PNEC aqua 12,7 µг/л (Daphnia magna) (marine)

PNEC 38,28 мг/л (kei) (STP)

**CAS: 822-06-0 хексаметилен-1,6-диизоцианат**

PNEC 100 мг/л (Abw)

0,0199 мг/л (Mew)

0,199 мг/л (Сладководен)

(продължение на стр.6)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 6/12

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 45 (замества версия 44)

**Търговско наименование: MC-DUR 2052 UVB - Komponente B**

(продължение от стр.5)

PNEC	8884 мг/кг dwt (Bod) 4455 мг/кг dwt (Mee) 44551 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:**

Не пушете, не яжте и не пийте по време на работа.  
Подгответе оборудване за промиване на очите.  
Не вдъшвайте газове/изпарения/аерозоли. Избягвайте контакт с очите и кожата.  
Не съхранявайте храна в работната зона. Измивайте ръцете си преди почивките и в края на работата.

· **Защита на дихателните пътища**

Необходима е защита на дихателните пътища на недостатъчно проветриви работни места и при работа с пръски. За краткотрайна работа се препоръчват маски за свеж въздух или комбинирани филтри A2-P2 (EN529).

Ако е приложимо, допълнителни препоръки за защита на дихателните пътища можете да намерите в приложението.

В случай на свръхчувствителност на дихателните пътища (астма, хроничен бронхит) не се препоръчва работа с продукта.

· **Защита на ръцете**

Подходящи материали за защитни ръкавици; EN 374:

Бутилов каучук - IIR: дебелина  $\geq 0,5$  мм; време на пробив  $\geq 480$  мин.

Флуорокаучук - FKM: дебелина  $\geq 0,4$  мм; време на пробив  $\geq 480$  min.

Многослойна ръкавица - PE/EVAL/PE ; време на пробив  $\geq 480$  min.

Препоръка: Изхвърлете замърсените ръкавици.

· **Материал за ръкавици**

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители.

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

Бутилов каучук - IIR: дебелина  $\geq 0,5$  мм; време на пробив  $\geq 480$  min.

Флуорокаучук - FKM: дебелина  $\geq 0,4$  мм; време за пробив  $\geq 480$  мин.

Многослойна ръкавица - PE/EVAL/PE ; Време на пробив  $\geq 480$  мин.

· **Защита на очите/лицето**

Носете предпазни очила/защита на лицето.

· **Защита на тялото:**

Носете подходящо защитно облекло при работа.

В случай на свръхчувствителност на кожата не се препоръчва работа с продукта.

BG

(продължение на стр.7)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 7/12

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 45 (замества версия 44)

Търговско наименование: MC-DUR 2052 UVB - Компоненте В

(продължение от стр.6)

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

##### · Общи данни

· Цвят	жълтеникаво
· Мирис:	доловимо
· Точка на топене/точка на замръзване:	не е определено
· Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	не е определено
· Пламна температура	158 °C
· рН	неприложимо Не е определено.
· Вискозитет:	
· Кинематичен вискозитет	Не е определено.
· динамичен при 20 °C:	2500 mPas
· Разтворимост	
· Вода:	несмесимо, респ. слабо смесимо напълно смесимо
· Налягане на парите при 20 °C:	0,00000003 гаПа
· Плътност и/или относителна плътност	
· Плътност при 20 °C:	1,17 g/cm <sup>3</sup>

#### · 9.2 Друга информация

· Външен вид:	
· Форма:	течно
· Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността	
· Експлозивни свойства:	Продуктът не е взривоопасен.

#### · Информация във връзка с класовете на физична опасност

· Експлозиви	отпада
· Запалими газове	отпада
· Аерозоли	отпада
· Оксидиращи газове	отпада
· Газове под налягане	отпада
· Запалими течности	отпада
· Запалими твърди вещества	отпада
· Самоактивирани 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

(продължение на стр.8)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 8/12

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 45 (замества версия 44)

Търговско наименование: MC-DUR 2052 UVB - Komponente B

(продължение от стр.7)

- **Вещества или смеси, корозивни за метали** отпада
- **Десенсибилизирани експлозиви** 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** Реакция с амини.
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват** Няма налични други важни сведения.
- **10.5 Несъвместими материали:** Няма налични други важни сведения.
- **10.6 Опасни продукти на разпадане:** Не са известни опасни продукти на разпадането.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- **11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**
- **Остра токсичност** Вреден при вдишване.

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

**CAS: 28182-81-2 Aliphatisches Polyisocyanat**

Орално LD50 >2500 мг/кг (Ratte) (OECD 423)

Дермално LD50 >2000 мг/кг (Ratte) (OECD 402)

**CAS: 822-06-0 хексаметилен-1,6-диизоцианат**

Орално LD50 738 мг/кг (Ratte)

- **Първично дразнене:**
- **Корозивност/дразнене на кожата** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Сенсibilизация на дихателните пътища или кожата** Може да причини алергична кожна реакция.

(продължение на стр.9)





BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 9/12

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 45 (замества версия 44)

Търговско наименование: MC-DUR 2052 UVB - Komponente B

(продължение от стр.8)

- **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** Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **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**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### · 12.1 Токсичност

· **Акватична токсичност:**

**CAS: 28182-81-2 Aliphatisches Polyisocyanat**

ErC10/72ч. 370 мг/л (*Desmodesmus subspicatus*) (EU C.3)

ErC50/72ч. >1000 мг/л (*Desmodesmus subspicatus*) (EU C.3)

· **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**

Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.

(продължение на стр.10)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 10/12

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 45 (замества версия 44)

Търговско наименование: **MC-DUR 2052 UVB - Komponente B**

(продължение от стр.9)

· **12.7 Други неблагоприятни ефекти**

· **Други екологични указания:**

· **Общи указания:**

Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.

### 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.

· **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
HP13	Сензибилизиращи

· **Непочистени опаковки:**

· **Препоръка:**

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, ADN, IMDG, IATA**

отпада

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

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

отпада

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

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **клас**

отпада

· **14.4 Опаковъчна група**

· **ADR, IMDG, IATA**

отпада

· **14.5 Опасности за околната среда:**

· **Морски замърсител:**

Не

(продължение на стр.11)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 11/12

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 45 (замества версия 44)

Търговско наименование: MC-DUR 2052 UVB - Komponente B

(продължение от стр.10)

- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите *неприложимо*
- 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация *неприложимо*
- UN "Model regulation": *отпада*

### 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, 74*

- 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 MC-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:

*Технически отдел*

(продължение на стр.12)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 12/12

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 45 (замества версия 44)

**Търговско наименование: MC-DUR 2052 UVB - Компоненте В**

(продължение от стр.11)

· **Дата на предишна версия:** 13.10.2021

· **Номер на предишната версия :**

44

· **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*

*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. 2: Остра токсичност – Категория 2*

*Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4*

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

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

*Resp. Sens. 1: Респираторна сенсibilизация – Категория 1*

*Skin Sens. 1: Кожна сенсibilизация – Категория 1*

*STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3*

· **\* Данни, променени спрямо предишната версия.**

BG