



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 1/12

## паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 03.04.2022

версія № 15

змінена версія від: 03.04.2022

### 1 Назва речовини/суміші і підприємства

- Ідентифікатор продукту
- Торгова назва: **MC-DUR 2496 СТР - Komponente B**
- Артикул № 2930
- Важливе ідентифіковане застосування речовини/суміші і нерекомендовані застосування  
Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- Застосування речовини/суміші  
Поліуретанова смола  
Затверджувач
- Інформація щодо постачальника, який надає паспорт безпеки
- Виробник/постачальник: ТОВ «МЦ Баухемі»  
07541, м. Березань, вул. Маяковського, 38,  
Тел/факс +38 04576-65453  
Моб. +38 067-657-20-31  
www.mc-bauchemie.ua  
  
MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG  
Am Kruppwald 1-8  
D-46238 Bottrop  
Tel.: +49(0)2041-101-0  
Fax.: +49(0)2041-101-64017  
E-Mail: info@mc-bauchemie.de
- Відділ, який надає довідкову інформацію: msds@mc-bauchemie.de
- Телефон екстреного зв'язку: Telefon: +49 / (0)700 24112112 (MCR)

### 2 Можлива небезпека

- Класифікація речовини або суміші
  - Займ. рід. 3 H226 Рідина і пар займисті.
  - Гост. токс. 5 H303 Може бути шкідливим для здоров'я при проковтуванні.
  - Гост. токс. 5 H313 Може бути шкідливим для здоров'я при контакті зі шкірою.
  - Гост. токс. 4 H332 Шкідливий для здоров'я при вдиханні.
  - Сенс. шкіри 1 H317 Може спричиняти алергічні реакції шкіри.
  - STOT однораз. 3 H335 Може подразнювати дихальні шляхи.
- Елементи маркування
- Елементи маркування GHS Продукт класифікований і позначений згідно з GHS (глобальна гармонізована система).
- Піктограми загрози



GHS02 GHS07

(продовження на сторінці 2)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 2/12

**паспорт безпеки**  
**згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31**

дата друку: 03.04.2022

версія № 15

змінена версія від: 03.04.2022

**Торгова назва: MC-DUR 2496 СТР - Komponente B**

(продовження сторінки 1)

- **Сигнальне слово** Увага
- **Компоненти, які вказують на небезпеку, для позначення на етикетці:** Aliphatisches Polyisocyanat
- **Вказівки щодо небезпеки** Рідина і пар займає.  
Може бути шкідливим для здоров'я при проковтуванні або контакті зі шкірою.  
Шкідливий для здоров'я при вдиханні.  
Може спричинити алергічні реакції шкіри.  
Може подразнювати дихальні шляхи.
- **Вказівки щодо безпеки** Тримати подалі від жару/іскор/відкритого полум'я/ гарячих поверхонь. Не палити.  
Використовувати вибухозахищені засоби виробництва/вентиляційні установки/освітлення.  
Уникати вдихання пилу/диму/газу/туману/пару/аерозолю.  
Носити захисні рукавиці/захисний одяг/засіб для захисту очей/засіб для захисту обличчя.  
ПРИ КОНТАКТІ ЗІ ШКІРОЮ (або волоссям): негайно зняти усі забруднені і просочені продуктом частини одягу. Змити шкіру водою/прийняти душ.  
Зберігати ємності щільно закритими у добре провітрюваному місці.
- **Інші небезпеки**
- **Результати оцінювання PBT і vPvB**
- **PBT (речовини, віднесені до стійких, біонакопичувальних і токсичних):** Не застосовується.
- **vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біонакопичення):** Не застосовується.

**3 Склад/ інформація про складники**

- **Хімічна характеристика: суміші**
- **Опис:** Суміш діючих речовин з робочим газом  
Суміш: складається з нижченаведених речовин.

· <b>Небезпечні складники:</b>		
28182-81-2	Aliphatisches Polyisocyanat Гост. токс. 4, H332; Сенс. шкіри 1, H317; STOT однораз. 3, H335; Гост. токс. 5, H303; Гост. токс. 5, H313	70-100%
123-86-4	n-butyl acetate Займ. рід. 3, H226; STOT однораз. 3, H336; Гост. токс. 5, H333	<20%

(продовження на сторінці 3)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 3/12

## паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 03.04.2022

версія № 15

змінена версія від: 03.04.2022

Торгова назва: **MC-DUR 2496 СТР - Компоненте В**

(продовження сторінки 2)

108-65-6	2-methoxy-1-methylethyl acetate Займ. рід. 3, H226; Гост. токс. 5, H313	<25%
108-32-7	propylene carbonate Подразн. очей 2, H319; Гост. токс. 5, H313	<2,5%

· **Додаткові вказівки:** Текст наведених даних щодо небезпеки див. у розділі 16.

### 4 Заходи першої допомоги

· **Опис заходів першої допомоги**

· **Загальні вказівки:**

Негайно зняти предмети одягу, забруднені продуктом.  
Постраждалого вивести/винести на свіже повітря.  
Звернутись за медичною допомогою.

· **При вдиханні:**

Забезпечити доступ свіжого повітря.  
Негайно викликати лікаря.

· **При контакті зі шкірою:**

Негайно змити водою з милом і добре сполоснути.

· **При контакті з очима:**

Впродовж кількох хвилин промити очі під проточною водою,  
повіки тримати відкритими.  
Звернутись за медичною допомогою.

· **При потраплянні у шлунково-кишковий тракт:**

Негайно викликати лікаря.

· **Вказівки для лікаря:**

· **Найважливіші симптоми та впливи, гострі та уповільненої дії**

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

· **Покази для негайного звернення до лікаря та необхідність в особливому лікуванні**

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

### 5 Заходи з пожежогасіння

· **Засоби пожежогасіння**

· **Відповідні засоби пожежогасіння:**

Узгодити заходи з пожежогасіння з умовами навколишнього середовища.

· **Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш**

Під час пожежі може вивільнитись:

Окис вуглецю (CO)

Окиси азоту (NOx)

За певних умов протікання пожежі не слід виключати сліди таких отруйних речовин як:

Ціаністий водень (HCN)

(продовження на сторінці 4)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 4/12

## паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 03.04.2022

версія № 15

змінена версія від: 03.04.2022

Торгова назва: MC-DUR 2496 СТР - Komponente B

(продовження сторінки 3)

- Поради для пожежників
- Спеціальне захисне спорядження:

Носити респіратор з автономною системою подачі повітря.

### 6 Заходи при випадковому потрапленні у навколишнє середовище

- Заходи з забезпечення особистої безпеки, захисне обладнання та порядок дій в екстрених ситуаціях

Забезпечити достатню вентиляцію.  
При утворенні парів/пилу/аерозолю використовувати засоби для захисту органів дихання.

- Заходи з захисту навколишнього середовища:
- Методи та матеріали для локалізації та прибирання:

Запобігати потрапленню в каналізацію, ями і підвали.

Збирати за допомогою матеріалу, який зв'язує рідини (пісок, кізельгур, засіб, який зв'язує кислоту, універсальна зв'язувальна речовина, тирса).  
Забруднений матеріал утилізувати як відходи згідно з розділом 13.

- Посилання на інші розділи

Забезпечити достатню вентиляцію.  
Інформацію щодо безпечного використання див. у розділі 7.  
Інформацію про засоби індивідуального захисту див. у розділі 8.  
Інформацію щодо утилізації див. у розділі 13.

### 7 Використання і зберігання

- Використання:
- Застереження для безпечного використання
- Вказівки щодо протипожежного захисту і вибухозахисту:

Забезпечити хорошу вентиляцію/відсмоктування на робочому місці.  
Уникати утворення аерозолю.

- Умови для безпечного зберігання з врахуванням несумісності матеріалів
- Зберігання:

- Вимоги до складських приміщень та ємностей:

Зберігати лише у оригінальній бочкотарі.

- Вказівки щодо спільного зберігання з іншими матеріалами:

Зберігати окремо від продуктів харчування.

- Інші дані щодо умов зберігання:

Зберігати ємності щільно закритими.

(продовження на сторінці 5)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 5/12

**паспорт безпеки**  
згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 03.04.2022

версія № 15

змінена версія від: 03.04.2022

**Торгова назва: MC-DUR 2496 СТР - Komponente B**

· Специфічне кінцеве застосування

(продовження сторінки 4)

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

**8 Обмеження і контроль впливу / засоби індивідуального захисту**

· Додаткові вказівки щодо спорудження технічних установок:

Додаткової інформації немає, див. у розділі 7.

· Контрольні параметри

· Складники з граничними значеннями, які потребують контролю на робочому місці

**123-86-4 n-butyl acetate**

GDK (UA)	довготривале значення: 200 mg/m <sup>3</sup>
PDK (RU)	довготривале значення: 50 mg/m <sup>3</sup> пікове обмеження: 200 mg/m <sup>3</sup> п;
IOELV (EU)	короткочасне значення: 723 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm довготривале значення: 241 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm

**108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate**

PDK (RU)	довготривале значення: 10 mg/m <sup>3</sup> п;
IOELV (EU)	короткочасне значення: 550 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm довготривале значення: 275 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Skin

**108-32-7 propylene carbonate**

PDK (RU)	довготривале значення: 7 mg/m <sup>3</sup> п;
----------	--

· Показники DNEL (виведений рівень відсутності впливу)

**28182-81-2 Aliphatisches Polyisocyanat**

інгалятивно	DNEL	0,5 mg/m <sup>3</sup> (Arb) (long term local) 1 mg/m <sup>3</sup> (kei) (acute local eff)
-------------	------	--

**123-86-4 n-butyl acetate**

інгалятивно	DNEL	480 mg/m <sup>3</sup> (ArL)
-------------	------	-----------------------------

**108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate**

дермально	DNEL	153,5 mg/kg bw/day (ArL)
інгалятивно	DNEL	275 mg/m <sup>3</sup> (ArL)

· Показники PNEC (виведений рівень мінімального впливу)

**28182-81-2 Aliphatisches Polyisocyanat**

PNEC	12,7 µg/l (Daphnia magna) (marine)
PNEC	38,28 mg/l (kei) (STP)

**108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate**

PNEC	0,635 mg/l (Fri)
------	------------------

(продовження на сторінці 6)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 6/12

**паспорт безпеки**  
**згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31**

дата друку: 03.04.2022

версія № 15

змінена версія від: 03.04.2022

**Торгова назва: MC-DUR 2496 СТР - Komponente B**

(продовження сторінки 5)

PNEC	100 mg/l (Kla)
	0,0635 mg/l (Mew)
	0,29 mg/kg dwt (Bod)
	0,329 mg/kg dwt (Mee)
	3,29 mg/kg dwt (Sue)

- **Додаткові вказівки:** Основою послужили списки, чинні на момент укладення паспорта безпеки.
- **Обмеження і контроль впливу**
- **Засоби індивідуального захисту:**
- **Загальні заходи з захисту і гігієни:** Зберігати подалі від продуктів харчування, напоїв і кормів для тварин.  
Негайно зняти забруднений, просочений одяг.  
Помити руки перед перервами або в кінці роботи.  
Уникати контакту з очима і шкірою.  
Під час роботи не їсти, не пити, не палити, не сікатись.
- **Захист органів дихання:** An nicht ausreichend entlüfteten Arbeitsplätzen und bei Spritzverarbeitung Atemschutz erforderlich. Empfohlen werden Frischluftmaske oder für kurzzeitige Arbeiten Kombinationsfilter A2-P2.  
  
Bei Überempfindlichkeit der Atemwege und der Haut (Asthma, chronische Bronchitis, chronische Hautleiden) wird der Umgang mit dem Produkt abgeraten.
- **Захист рук:** Захисні рукавиці  
Bedingt geeignete Materialien für Schutzhandschuhe; EN 374-3: Nitrilkautschuk - NBR: Dicke  $\geq 0,35\text{mm}$   
Nur als Spritzschutz geeignet. Nur bei kurzzeitiger Einwirkung geeignet. Bei Kontamination sind die Schutzhandschuhe sofort zu wechseln.
- **Матеріал захисних рукавиць**
- **Час проникання для матеріалу захисних рукавиць** Нітрильний каучук
- **Захист очей:** Точний час проникнення необхідно дізнатись у виробника захисних рукавиць і дотримуватись в подальшому.  
Захисні окуляри
- **Захист тіла:** Захисні окуляри, які щільно прилягають  
Робочий захисний одяг

UA

(продовження на сторінці 7)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 7/12

**паспорт безпеки**  
**згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31**

дата друку: 03.04.2022

версія № 15

змінена версія від: 03.04.2022

Торгова назва: **MC-DUR 2496 СТР - Komponente B**

(продовження сторінки 6)

### 9 Фізичні та хімічні властивості

· Інформація про основні фізичні та хімічні властивості	
· Загальна інформація	
· Зовнішній вигляд:	
· Форма:	Рідкий
· Колір:	Темно-коричневий
· Запах:	Характерний
· Рівень рН:	Не застосовується.
· Зміна стану	
· Температура плавлення/область плавлення:	Не визначено.
· Температура кипіння/область кипіння:	124-128 °C
· Точка займання:	27 °C (DIN 51755)
· Температура займання:	315 °C
· Самозаймистість:	Продукт не є самозаймистим.
· Вибухонебезпечність:	Продукт не є вибухонебезпечним.
· Тиск пари при 20 °C:	13 hPa
· Щільність при 20 °C:	1,12 g/cm <sup>3</sup>
· Розчинність у/ змішуваність з водою:	Гідролізований.
· Інша інформація	Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

### 10 Стабільність та реактивність

· Реактивність	Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
· Хімічна стабільність	
· Термічний розпад / умови, яких необхідно уникати:	Не розпадається при належному застосуванні.
· Можливість небезпечних реакцій	Реагує з амінами.
· Умови, яких необхідно уникати	Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
· Несумісні матеріали:	Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
· Небезпечні продукти розпаду:	Даних за небезпечні продукти розпаду немає.

UA

(продовження на сторінці 8)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 8/12

## паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 03.04.2022

версія № 15

змінена версія від: 03.04.2022

Торгова назва: MC-DUR 2496 СТР - Komponente B

(продовження сторінки 7)

### 11 Інформація про токсичність

- Інформація про токсичний вплив
- Гостра токсичність:

· Значення летальної дози LD/ летальної концентрації LC50, важливі для класифікації продукту:

#### 28182-81-2 Aliphatisches Polyisocyanat

орально LD50 >2500 mg/kg (Ratte) (OECD 423)

дермально LD50 >2000 mg/kg (Ratte) (OECD 402)

#### 123-86-4 n-butyl acetate

орально LD50 10760 mg/kg (Ratte)

дермально LD50 >14112 mg/kg (Kaninchen)

інгалятивно LC50/4 h 23,4 mg/l (Ratte)

#### 108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate

орально LD50 8500 mg/kg (Ratte)

дермально LD50 >2000 mg/kg (Ratte)

#### 108-32-7 propylene carbonate

орально LD50 >5000 mg/kg (Ratte)

дермально LD50 >2000 mg/kg (rbt)

· Первинна подразнююча дія:

· на очі:

Не спричиняє подразнення.

· Сенсibiliзація:

Можлива сенсibiliзація через контакт зі шкірою.

· Додаткова токсикологічна інформація:

Продукт є джерелом такої небезпеки на основі методу розрахунків «Загальні директиви з класифікації препаратів ЄС» у останній чинній редакції:

Шкідливий для здоров'я

Подразнюючий

### 12 Інформація, що стосується впливу на навколишнє середовище

· Токсичність

· Токсичність для водних організмів:

#### 28182-81-2 Aliphatisches Polyisocyanat

ErC10/72h 370 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (EU C.3)

ErC50/72h >1000 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (EU C.3)

#### 123-86-4 n-butyl acetate

IC50 356 mg/l (Bak)

EC50/72h 647,7 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

LC50/96h 18 mg/l (Pimephales promelas)

EC50/48h 44 mg/l (Daphnia magna)

(продовження на сторінці 9)





BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 9/12

**паспорт безпеки**  
**згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31**

дата друку: 03.04.2022

версія № 15

змінена версія від: 03.04.2022

**Торгова назва: MC-DUR 2496 СТР - Komponente B**

(продовження сторінки 8)

NOEC	200 mg/l ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> )
<b>108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate</b>	
LC50/96h	134 mg/l ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) 161 mg/l ( <i>Pimephales promelas</i> )
EC50	>1000 mg/l (BEL)
EC50/48h	>500 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
NOEC	47,5 mg/l ( <i>Ory</i> )
EC50/3d	>1000 mg/l ( <i>Selenastrum capricornutum</i> )

- **Стійкість і здатність до розкладання** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Поведінка у навколишньому середовищі:**
- **Потенціал до біонакопичення** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Рухливість у ґрунті** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Додаткові екологічні вказівки:**
- **Загальні вказівки:** Не зливати у ґрунтові води, водойми та каналізацію в нерозведеному стані або у великих кількостях.
- **Результати оцінювання PBT і vPvB**
- **PBT (речовини, віднесені до стійких, біонакопичувальних і токсичних):** Не застосовується.
- **vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біонакопичення):** Не застосовується.
- **Інша шкідлива дія** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

### 13 Вказівки щодо утилізації

- **Методи переробки відходів**
- **Рекомендація:** Не можна утилізувати разом з побутовим сміттям. Не зливати у каналізацію.
- **Неочищені упаковки:**
- **Рекомендація:** Незабруднену упаковку слід максимально випорожнити, після відповідного чищення її можна відправити на повторне використання.

### 14 Інформація щодо транспортування

- **Номер ООН**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1993

(продовження на сторінці 10)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 10/12

**паспорт безпеки**  
згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 03.04.2022

версія № 15

змінена версія від: 03.04.2022

Торгова назва: **MC-DUR 2496 СТР - Компоненте В**

(продовження сторінки 9)

<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Належне відвантажувальне найменування згідно зі списком ООН</b></li><li>· <b>ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))</b></li></ul>	<b>РІДИНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. (БУТИЛАЦЕТАТИ, 2-methoxy-1-methylethyl acetate)</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>IMDG, IATA</b></li></ul>	<b>FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (BUTYL ACETATES, 2-methoxy-1-methylethyl acetate)</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Клас небезпеки вантажу</b></li><li>· <b>ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))</b></li><li>· <b>Клас</b></li><li>· <b>Етикетка, яка вказує на небезпечний вантаж</b></li></ul>	<b>3 (F1) Займисті рідкі речовини</b> <b>3</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>IMDG, IATA</b></li><li>· <b>Клас</b></li><li>· <b>Етикетка</b></li></ul>	<b>3 Займисті рідкі речовини</b> <b>3</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Група упаковки</b></li><li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li></ul>	<b>III</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Небезпека для навколишнього середовища:</b></li><li>· <b>Речовина, яке забруднює морське середовище:</b></li></ul>	<b>Ні</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Спеціальні запобіжні заходи для користувача</b></li><li>· <b>Ідентифікаційний номер небезпеки (Число Кемлера):</b></li><li>· <b>Номер EMS (міжнародний сервіс експрес-доставки пошти):</b></li><li>· <b>Stowage Category</b></li></ul>	<b>Увага: Займисті рідкі речовини</b> <b>30</b> <b>F-E, S-E</b> <b>A</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Транспортування масових вантажів згідно з Додатком II Конвенції MARPOL 73/78 (Міжнародна конвенція про запобігання забрудненню з суден) та Кодексом IBC (Міжнародний кодекс Міжнародної морської організації щодо будування та обладнання суден, які перевозять небезпечні хімічні речовини насапом)</b></li></ul>	<b>Не застосовується.</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Транспортування/додаткова інформація:</b></li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))</b></li><li>· <b>Вивільнені кількості (EQ):</b></li><li>· <b>Обмежена кількість (LQ)</b></li></ul>	<b>E1</b> <b>5L</b>

(продовження на сторінці 11)

UA



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 11/12

**паспорт безпеки**  
**згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31**

дата друку: 03.04.2022

версія № 15

змінена версія від: 03.04.2022

Торгова назва: **MC-DUR 2496 СТР - Komponente B**

(продовження сторінки 10)

· Категорія транспортування	3
· Код обмеження транспортування у тунелях	D/E
· Типові правила ООН (UN "Model Regulation"):	UN 1993 РІДИНА ЛЕГКОЗАЙМИСТА, Н.З.К. (БУТИЛАЦЕТАТИ, 2-МЕТНОХУ-1-METHYLETHYL ACETATE), 3, III

### 15 Нормативна інформація

- Нормативні положення про безпеку, здоров'я та навколишнє середовище / спеціальні нормативні положення щодо речовини або суміші
- Директива 2012/18/ЄС
- Небезпечні речовини за назвами - Додаток I
- Категорія "Севезо" Жоден зі складників не міститься. P5с
- Мінімальна кількість (у тоннах) небезпечних речовин - Вимог нижчого рівня безпеки 5000 t
- Мінімальна кількість (у тоннах) небезпечних речовин - Вимог вищого рівня безпеки 50000 t
- Оцінка безпечності речовини: Оцінка безпечності речовини не проводилась.

### 16 Інші дані

Дані ґрунтуються на сучасному рівні наших знань, проте вони не є гарантією властивостей продукту і не є підставою для договірних правових відносин.

- Важливі фрази  
H226 Рідина і пар займисті.  
H303 Може бути шкідливим для здоров'я при проковтуванні.  
H313 Може бути шкідливим для здоров'я при контакті зі шкірою.  
H317 Може спричиняти алергічні реакції шкіри.  
H319 Спричиняє важкі подразнення очей.  
H332 Шкідливий для здоров'я при вдиханні.  
H333 Може бути шкідливим для здоров'я при вдиханні.  
H335 Може подразнювати дихальні шляхи.  
H336 Може спричиняти сонливість і помутніння свідомості.
- Відділ, який видав паспорт безпеки: Technische Abteilung

(продовження на сторінці 12)



BE SURE. BUILD SURE.

сторінка: 12/12

**паспорт безпеки**  
**згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31**

дата друку: 03.04.2022

версія № 15

змінена версія від: 03.04.2022

**Торгова назва: MC-DUR 2496 СТП - Компоненте В**

(продовження сторінки 11)

· **Контактна особа:**

· **Скорочення і абрєвіатури:**

*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*

*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*

*Займ. рід. 3: Flammable liquids – Category 3*

*Гост. токс. 5: Acute toxicity – Category 5*

*Гост. токс. 4: Acute toxicity – Category 4*

*Подразн. очей 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2*

*Сенс. шкіри 1: Skin sensitisation – Category 1*

*STOT однократ. 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3*

· \* **Дані, змінені порівняно з попередньою версією**

UA