



Наредба за безопасност съгласно Регламент  
(EO) № 1907/2006 (REACH)

Дата на отпечатване 09.08.2019

преработен 16.07.2019 (BG) версия 1.2

**WEICON WR Hardener**

---

**! РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**

**1.1. Идентификатори на продукта**

Търговско наименование

WEICON WR Hardener

Code-Nr. 103002

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**

Употреба, която не се препоръчва

**Забележка**

Да не се използва за лични нужди (в частните домакинства).

**Препоръчвано предназначение**

2-компонентни епоксидни смоли - втвърдител

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Доставчик

WEICON GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

Телефон : +49(0)251 / 9322 - 0, Факс : +49(0)251 / 9322 - 244

E-Mail : [msds@weicon.de](mailto:msds@weicon.de)

Internet : [www.weicon.de](http://www.weicon.de)

отдел за получаване на информация

Produktsicherheit / Product-Safety-Department

Телефон : +49(0)251 / 9322 - 0

Факс : +49(0)251 / 9322 - 244

Електронна поща (e-mail) (компетентно лице):

[msds@weicon.de](mailto:msds@weicon.de)

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи**

ЗА КОНТАКТ ПРИ СПЕШНИ СЛУЧАИ - България (24h):

Tel: ++44 1235 239670 (български, английски)

ЗА КОНТАКТ ПРИ СПЕШНИ СЛУЧАИ ПРИ

ТРАНСПОРТИРАНЕ - България (24h): Tel: ++44 1235

239670 (български, английски)

Производител

WEICON GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи**

GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF - Deutschland (24h):

Tel: ++49 69 222 25285 (Deutsch, Englisch)

---

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

**2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Класификация - РЕГЛАМЕНТ (EO) N 1272/2008

Класове опасности и  
категории опасности

Указания за  
опасностите

Процедура по класифициране

**Класификация - РЕГЛАМЕНТ (EO) N 1272/2008**

Класове опасности и категории опасности	Указания за опасностите	Процедура по класифициране
Acute Tox. 4	H302	
Acute Tox. 4	H332	
Skin Corr. 1B	H314	
Eye Dam. 1		
Skin Sens. 1	H317	
Aquatic Chronic 3	H412	

**Указания за опасностите**

H302 + H332	Вреден при поглъщане или при вдишване.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**2.2. Елементи на етикета**

**Маркировка - РЕГЛАМЕНТ (EO) N 1272/2008**



GHS05



GHS07

**Сигнална дума**

Опасно

**Указания за опасностите**

H302 + H332	Вреден при поглъщане или при вдишване.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**Инструкции за безопасност**

P102	Да се съхранява извън обсега на деца.
P260	Не вдишвайте изпарения/аерозоли.
P264	Да се измиеръце старателно след употреба.
P270	Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
P271	Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
P272	Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
P273	Да се избягва изпускане в околната среда.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P281	Използвайте предписаните лични предпазни средства.
P301 + P312	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P301 + P330 + P303 + P361 + P353	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.
P304 + P340	ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
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. Продължавайте да промивате.
P312	При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.
P333 + P313	При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
P363	Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.



## Наредба за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на отпечатване 09.08.2019

преработен 16.07.2019 (BG) версия 1.2

### WEICON WR Hardener

P405 Да се съхранява под ключ.

P501 Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин

#### Характерни за опасността компоненти за етикетиране

3-Aminomethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamin, бензилов алкохол, M-phenylenebis (methylamine), trimethylhexane-1,6-diamine

#### Допълнителна информация

##### Забележка

Nur für den berufsmäßigen Verwender.

##### 2.3. Други опасности

##### допълнителна информация относно опасност за човека и околната среда

Вреден при вдишване и при поглъщане.

Риск от тежко увреждане на очите.

##### Резултати от оценката на PBT и vPvB

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

## ! РАЗДЕЛ 3: Състав/ информация за съставките

### 3.1. Вещества

неприложим

### 3.2. Смеси

#### Описание

Модифициран аминен втвърдител

#### ! опасни съставки

CAS N	EO-N	Наименование	[% тегло]	Класификация - РЕГЛАМЕНТ (ЕО) N 1272/2008
9003-36-5	500-006-8	бисфенол-Ф-епоксидна смола	1 < 5	Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 2, H411
100-51-6	202-859-9	бензилов алкохол	40 < 45	Acute Tox. 4, H302; H332 / Eye Irrit. 2, H319
2855-13-2	220-666-8	3-Aminomethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamin	30 < 35	Acute Tox. 4, H302, H312 / Skin Corr. 1B, H314 / Eye Dam. 1, H318 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 3, H412
1477-55-0	216-032-5	M-phenylenebis (methylamine)	1 < 5	Acute Tox. 4, H302, H332 / Skin Corr. 1B, H314 / Eye Dam. 1, H318 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 3, H412 / , EUH071
25620-58-0	247-134-8	trimethylhexane-1,6-diamine	10 < 15	Acute Tox. 4, H302 / Skin Corr. 1C, H314 / Eye Dam. 1, H318 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 3, H412

#### REACH

CAS N	Наименование	REACH-регистрационен номер
9003-36-5	бисфенол-Ф-епоксидна смола	01-2119454392-40
100-51-6	бензилов алкохол	01-2119492630-38
2855-13-2	3-Aminomethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamin	01-2119514687-32
1477-55-0	M-phenylenebis (methylamine)	01-2119480150-50
25620-58-0	trimethylhexane-1,6-diamine	not subject to registration

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### обща информация

Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло.

При алергични реакции, особено на дихателните пътища, незабавно да се повика лекар.

Самозащита на лицето, оказващо първа помощ

#### След вдишване

Пострадалият да се изнесе на чист въздух и да се остави на спокойствие.

Да се подигури чист въздух.

При неравномерно дишане или спиране на дишането веднага да се направи изкуствено дишане или обдишване с апарат, при необходимост с кислород.

Веднага да се потърси лекарска помощ.

Изкуствено дишане с торбички или апарати за изкуствено вдишване.

#### След допир с кожата

При допир с кожата веднага да се измие с вода и сапун.

Веднага да се потърси лекарска помощ.

#### След контакт с очите

Ако попадне в очите, те трябва да се изплакнат обилно с вода.

Веднага да се потърси лекарска помощ.

#### след поглъщане

Да не се предизвиква повръщане.

Веднага да се потърси лекарска помощ.

Устата да се изплакне и след това да се изпие много вода.

### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

#### Информация за лекаря / Симптоми

базсъзнание

Кашлица

повръщане

Затруднено дишане

главобол

Verdtzungen

#### Информация за лекаря / Опасности

Gefahr schwerer Augenschdden.

### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

#### Информация за лекаря / Обработка

При поглъщане през устата респ. повръщане има опасност от проникване в белия дроб.

Лекарско наблюдение най-малко 48 часа.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

#### подходящи пожарогасителни средства

Противопожарните мерки да се съгласуват с пожарите в обкръжаващата среда.

Пяна

сухо пожарогасящо вещество

Въглероден двуокис

Разпръскваща струя вода

#### Неподходящи средства за гасене

Силна струя вода

---

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В случай на пожар е възможно да се образуват опасни газове.

Азотни окиси (NOx)

Въглероден окис (CO)

Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Съвети за пожарникарите

#### Специална защитна екипировка при борба с пожар

Да се носи облекло, осигуряващо пълна защита.

Огнегасителни, спасителни и разчистващи работи под действието на горими или швелови газове може да се извършват само със солиден противогаз.

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима.

#### Други указания

Остатъците от изгарянето и замърсената вода за гасене трябва да се отстранят в съответствие с местните административни разпоредби.

Замърсената гасителна вода трябва да се събира отделно, тя не бива да попада в канализацията.

---

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

#### Не обучен за аварийни случаи персонал

Да се осигури достатъчна вентилация.

Да се използва индивидуално защитно облекло.

Източниците на възпламеняване да се държат настрана.

При въздействие на пари/прах/аерозол да се използва противогаз.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте да попада в канализацията, повърхностната и подпочвената вода.

Да не се допуска проникване в почвата/под почвата.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събере с помощта на хигроскопичен материал (например пясък, кизелгур, киселинни неутрализатори, универсални попиващи материали, дървени стружки).

Събраният материал да се отстрани в установения ред.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Сигурна употреба: вижте раздел 7

Извозване: вижте раздел 13

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

---

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

#### Указания за безопасна употреба

Да се избягва образуването на аерозол.

Да се осигури добра вентилация на помещението, при необходимост - аспирация на работното място.

Съдовете внимателно да се отворят и манипулират.

#### Общи предпазни мерки

Да се избягва контакт с очите и кожата.

Газовете/парите/аерозолите да не се вдишват.

#### Санитарно-хигиенични мерки

По време на работа да не се пуши, яде или пие.

Пропитото защитно облекло веднага да се съблече.

Да се работи в добре проветрени помещения.

Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.

**Указания при риск от пожар или експлозия**

Спазване на общите правила за профилактична вътрешнозаводска противопожарна защита

**7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости изисквания към складове и контейнери**

Да се съхранява плътно затворен в оригиналната опаковка.

Складовите помещения добре да се проветряват.

**информация за съхранение в общи складови помещения**

Да не се съхранява заедно с киселини или основи.

Да не се съхранява заедно с фураж.

Да не се съхранява заедно с хранителни продукти.

Да не се съхранява заедно с окислители.

**Допълнителна информация относно условията на съхранение**

Контейнерът да се съхранява плътно затворен, на хладно и добре проветриво място.

Да се пази от горещина и непосредствено слънчево облъчване.

Температурата на съхраняване трябва да се намира между 2 и 40 °C.

Да се съхранява сух.

Препоръчвана температура на съхранение: стайна температура.

**7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**

**Специфична употреба(и) - препоръка**

Вижте раздел 1.2

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

**8.1. Параметри на контрол**

**DNEL-/PNEC- стойности**

**DNEL работник**

CAS N	Работно вещество	стойност	вид	Забележка
100-51-6	бензилов алкохол	47 mg/kg bw/day	DNEL остра дермален, кратко време (системен)	
		9,5 mg/kg bw/day	DNEL Дълго време дермален (системен)	
		90 mg/m <sup>3</sup>	DNEL Дълго време инхалативен (системен)	
		450 mg/m <sup>3</sup>	DNEL остра инхалативен (системен)	
1477-55-0	M-phenylenebis (methylamine)	0,2 mg/m <sup>3</sup>	DNEL Дълго време инхалативен (местен)	
		0,33 mg/kg	DNEL Дълго време дермален (системен)	
		1,2 mg/m <sup>3</sup>	DNEL Дълго време инхалативен (системен)	
2855-13-2	3-Aminomethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamin	20,1 mg/kg bw/day	DNEL остра инхалативен (системен)	
		20,1 mg/m <sup>3</sup>	DNEL остра инхалативен (местен)	
9003-36-5	бисфенол-F-епоксидна смола	29,39 mg/m <sup>3</sup>	DNEL Дълго време инхалативен (системен)	
		104,15 mg/kg	DNEL Дълго време дермален (системен)	

**DNEL-/PNEC- стойности (продължен)**

CAS N	Работно вещество	стойност	вид	Забележка
		0,0083 mg/cm <sup>2</sup>	DNEL остра дермален, кратко време (местен)	
<b>PNEC</b>				
CAS N	Работно вещество	стойност	вид	Забележка
100-51-6	бензилов алкохол	0,456 mg/kg	PNEC почва, сладка вода	
		39 mg/l	PNEC пречиствателна станция (STP)	
		0,527 mg/kg	PNEC утайка, морска вода	
		5,27 mg/kg	PNEC утайка, сладка вода	
		0,1 mg/l	PNEC водоем, морска вода	
		1 mg/l	PNEC водоем, сладка вода	
1477-55-0	M-phenylenebis (methylamine)	0,43 mg/kg	PNEC утайка, сладка вода	
		0,009 mg/l	PNEC почва, морска вода	
		0,094 mg/l	PNEC почва, сладка вода	
		10 mg/l	PNEC пречиствателна станция (STP)	
2855-13-2	3-Aminomethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamin	1,121 mg/kg	PNEC почва, сладка вода	
		0,578 mg/kg	PNEC утайка, морска вода	
		3,18 mg/l	PNEC пречиствателна станция (STP)	
		0,006 mg/l	PNEC водоем, морска вода	
		0,06 mg/l	PNEC водоем, сладка вода	
		5,784 mg/kg	PNEC утайка, сладка вода	
9003-36-5	бисфенол-F-епоксидна смола	11 mg/kg	PNEC Вторично натравяне	
		10 mg/l	PNEC пречиствателна станция (STP)	
		0,294 mg/kg	PNEC утайка, сладка вода	
		0,0006 mg/l	PNEC водоем, морска вода	

**допълнителна информация**

Да се съблюдават националните и местни законни разпоредби.

**8.2. Контрол на експозицията**

**Предпазни дихателни средства**

При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна защита.

Противогазова защита при образуване на аерозол или мъгла.

Kurzzeitig Filtergerдt, Kombinationsfilter A2-P2

**Предпазване на ръцете**

Препоръчва се, устойчивостта на химикали на по-горе споменатите защитни ръкавици за специални приложения да се уточни с производителя на ръкавици.

Данни за материала на ръкавиците [вид/тип, дебелина, време на пробив/продължителност на използване, устойчивост на мокрене]: нитрил, 0,4mm, 60 мин., 480 мин. Напр. "Camatril Profi" на фирма KCL e-mail: Vertrieb@kcl.de

Изпълнението на защитните ръкавици, устойчиви срещу химикали трябва да се избере в зависимост от концентрацията и количеството на опасните вещества специфични за работно място.



## Наредба за безопасност съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH)

Дата на отпечатване 09.08.2019

преработен 16.07.2019 (BG) версия 1.2

### WEICON WR Hardener

Данни за материала на ръкавиците [вид/тип, дебелина, време на пробив/продължителност на използване, устойчивост на мокрене]: бутилов каучук; 0,7 mm; 480 мин.; 60 мин., напр. "Butoject 898"

#### Защита на очите

Плътено прилепнали защитни очила

#### Други предпазни мерки

защитно работно облекло

#### Подходящи технически управляващи приспособления

Достатъчно подаване на въздух и вентилация.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

изглед	Боя	миризма
течен	светложълт	характерен

#### Праг на миризмата

неопределен

#### Важна информацията за здравето, безопасността и околната среда

	стойност	Температура	при	Метод	Забележка
ниво на pH	> 7				
Точка на кипене	неопределен				
Точка на топене	неопределен				
Точка на възпламеняване	> 100 °C				
Скорост на изпарение	неопределен				
Запалимост (твърдо вещество)	неопределен				
Запалимост (газ)	неопределен				
Температура на запалване	> 380 °C				
Температура на самовъзпламеняване					Няма самозапалване до точката на топене.
Долна граница на взривоопасност	1,3 Vol-%				
Горна граница на взривоопасност	13 Vol-%				
Парно налягане	са. 0,1 hPa	20 °C			
Относителна плътност	1 g/cm <sup>3</sup>	25 °C			
Плътност на парите	неопределен				



	стойност	Температура	при	Метод	Забележка
<b>Водоразтворимост</b>		20 °C			частично разтворим
<b>Разтворимост / Други</b>	неопределен				
<b>коефициент на разпределение на n-октанол във вода (log P O/W)</b>	неопределен				
<b>Температура на разлагане</b>	неопределен				
<b>Вискозитет динамичен</b>	150 mPa*s	25 °C			
<b>Вискозитет кинематичен</b>	неопределен	40 °C			
<b>Оксидиращи свойства</b> Няма налична информация.					
<b>Експлозивни свойства</b> Няма налична информация.					
<b>9.2. Друга информация</b> Няма налична информация.					

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Няма налична информация.

### 10.2. Химична стабилност

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Силно екзотермична реакция с киселини.

Реакции със силни киселини и алкалии.

Реакции с окислителни.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се съхранява далеч от топлинни източници.

### 10.5. Несъвместими материали

**Вещества, които трябва да се избягват**

алкали (основи), концентриран

Киселина, концентриран

Окисляващо вещество, силен

### 10.6. Опасни продукти на разлагане

Въглероден окис и въглероден двуокис

Азотни окиси (NOx)

отровни газове/пари

Амоняк



## Наредба за безопасност съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH)

Дата на отпечатване 09.08.2019

преработен 16.07.2019 (BG) версия 1.2

### WEICON WR Hardener

#### Термично разлагане

Забележка Не се разлага при използване съобразно с предназначението.

## ! РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

#### Остра токсикоза/Дразнещ ефект / Сензибилизация

	стойност/Оценка	видове	Метод	Забележка
<b>LD50 Остра орален</b>	989,9 mg/kg			ATE
<b>LD50 Остра дермален</b>	> 2000 mg/kg			ATE
<b>LC50 Остра, инхалативен</b>	2,98 mg/l ( )		Aerosol	ATE
<b>Дразнещ ефект върху кожата</b>	корозивен	Заек		
<b>Дразнещ ефект в окото</b>	корозивен	Заешко око	OECD 405 Acute Eye Irritation/ Corrosion	
<b>Сензибилизация след допир с кожата</b>	сензибилизиращ	Морско свинче	OECD 406 Skin Sensitization	

#### Субакутна токсикоза - Канцерогенност

	стойност	видове	Метод	Оценка
<b>Хронична токсичност</b>	NOAEL 60 mg/kg (90 d) Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents OECD 408	CAS: 2855-13-2		-
<b>Мутагенност</b>			OECD 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	Няма мутагенност, при различни експерименти in vitro.
	CAS: 100-51-6			
<b>Канцерогенност</b>			OECD 453 Combined Chronic Toxicity/ Carcinogenicity Studies	От продължителни опити няма данни за канцерогенно действие.
	Carcinogenicity Studies / 5d/week / 103 weeks CAS: 100-51-6			

#### опит от практиката

Опасност от тежко увреждане на здравето при продължителна експозиция.

Възможна е сензибилизация при контакт с кожата.

Вдишването може да причини увреждания на дихателните пътища или белия дроб.

Предизвиква изгаряния.  
Риск от тежко увреждане на очите.  
Дразни дихателните пътища.

**Общи забележки**

Продуктът да се използва с обичайната за химикали предпазливост.  
Други опасни свойства не могат да се изключат.  
Продуктът не е изпитан. Изводът е направен на базата на свойствата на отделните компоненти.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

**12.1. Токсичност**

**Екотоксични ефекти**

	стойност	видове	Метод	Оценка
<b>Риба</b>	LC50 87,6 mg/l (96 h)	риба от рода Oryzias	OECD 203	CAS: 1477-55-0
<b>Daphnie</b>	EC50 15,2 mg/l (48 h)	Daphnia magna	OECD 202	CAS: 1477-55-0
<b>Водорасло</b>	ErC50 33,3 mg/l (72 h)	Зелени водорасли		CAS: 1477-55-0
<b>Бактерии</b>	EC10 1120 mg/l (18 h)	Активна тиня		CAS: 2855-13-2

**12.2. Устойчивост и разградимост**

	Степен на елиминиране	аналитичен метод	Метод	Оценка
<b>Биологично разграждане</b>	49 % (28 d) CAS: 1477-55-0		OECD 301 B	биологично разложим
<b>Лека разложимост</b>	7 % (28 d) CAS: 25620-58-0			Нелесно разложим

**12.3. Биоакмулираща способност**

Продуктът не е изпитан. Биоусвояемостта не е вероятна поради консистенцията и незначителната разтворимост на продукта във вода.

**12.4. Преносимост в почвата**

Няма налична информация.

**12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

**12.6. Други неблагоприятни въздействия  
обща информация**

Schddlich fbr Wasserorganismen, kann in Gewdssern ldngefristlg schddliche Wirkungen haben

Да не се допуска неконтролираното изтичане на продукта в околната среда.

Продуктът не бива да попада в подпочвената или повърхностната вода.

Продуктът не бива да попада нито във водоемите, нито в канализацията, нито в пречиствателните станции.

Екотоксичното действие на продукта не е проверено. Посочените тук сведения базират върху литературни източници.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

**13.1. Методи за третиране на отпадъци**

**Препоръка за продукта**

Да се отстрани при спазване на местните административни разпоредби.

Да се унищожи като опасен отпадък.

**Препоръка за опаковката**

Изхвърляне съгласно ведомствените разпоредби.

Негодните за почистване опаковки трябва да се отстранят аналогично на материала.

**обща информация**

Поставянето на кодове/наименования върху отпадъците да се извърши в съответствие с Наредбата за каталога на отпадъци, съобразно спецификата на даденото производство или процес.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
<b>14.1</b> Номер по списъка на ООН	2735	2735	2735
<b>14.2.</b> Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	АМИНИ, ЗАПАЛИМИ, КОРОЗИОННИ, Н.У.К. (3-Aminomethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamin; Trimethylhexane-1, 6-diamine)	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (3-Aminomethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamin; trimethylhexane-1, 6-diamine)	Amines, liquid, corrosive, n.o. s. (3-Aminomethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamin; trimethylhexane-1, 6-diamine)
<b>14.3.</b> Клас(ове) на опасност при транспортиране	8	8	8
<b>14.4.</b> Опаковъчна група	II	II	II
<b>14.5.</b> Опасности за околната среда	He	He	He

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

Няма налична информация.

**14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC неприложим**

**Сухопътен транспорт ADR/RID**

Етикет за опасност 8

код за ограничения за преминаване през тунел E

Класификационен код C7

**Допълнителна информация за транспортиране**

Marine pollutant: NO

**! РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

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

**Директива за летливите органични съединения (VOC)**

Съдържание на летливи органични съединения (VOC) 79,8 %

Показател VOC (летливи органични съединения) 798 g/L

---

**15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес**

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес.

---

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

**Указания за обучение**

Продуктът е предназначен само за промишлена / професионална употреба.

**Препоръчвано приложение и ограничения**

Да се спазват съществуващите национални и местни закони, валидни за химикалите.

Само за професионална употреба.

**други забележки**

Националните специални разпоредби трябва да се прилагат от всеки потребител, на лична отговорност! Данните се основават на съвременния ни опит и служат за описание на продукта относно предпазните мерки, които трябва да се вземат. Те не представляват гаранция за свойствата на описания продукт.

Моля, съблюдавайте допълнителната информация! -- Нашите информационни листи за безопасност са изготвени съгласно валидните директиви на ЕС, БЕЗ вземане под внимание на специфичните национални разпоредби при работа с опасни вещества и химикали.

Указания за промяна: "!" = Данните са променени спрямо предходната версия. Предходната версия: 1.1

EUN071	Корозивен за дихателните пътища.
H302	Вреден при поглъщане.
H302,	-?-
H302,	-?-
H302;	-?-
H332	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.