

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## TIP TOP CEMENT BC 3004

Дата на контрол: 31.08.2020

Каталог №: 00156-0210

Страница 1 от 11

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

TIP TOP CEMENT BC 3004

##### Art.-No.

525 4088, 525 4095, 525 4105, 525 4106, 525 4130, 525 4143

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

##### Употреба на веществото/сместа

Лепило

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

Фирма/Производител: REMA TIP TOP AG  
Адрес: Gruber Strasse 65  
Град: D-85586 Poing  
телефон: +49 (0) 8121 / 707 - 100  
Отговорен Отдел: Отговорен за листата на данните за безопасност и сигурност:  
sds@gbk-ingelheim.de

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
National Center of Clinical Toxicology Hospital for Active Medical Treatment and  
Emergency Medicine "N.I.Pirogov" +359 2 9154 233

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Регламент (ЕО) № 1272/2008

Категории на опасност:  
Запалима течност: Flam. Liq. 2  
Корозия/дразнене на кожата: Skin Irrit. 2  
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Eye Irrit. 2  
Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция: STOT SE 3  
Опасно за водната среда: Aquatic Chronic 1  
Изречения за опасност:  
Силно запалими течност и пари.  
Предизвиква дразнене на кожата.  
Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### 2.2. Елементи на етикета

##### Регламент (ЕО) № 1272/2008

##### Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета

Етилацетат  
Циклохексан

Сигнална дума: Опасно

##### Пиктограми:



##### Предупреждения за опасност

H225 Силно запалими течност и пари.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### TIP TOP CEMENT BC 3004

Дата на контрол: 31.08.2020

Каталог №: 00156-0210

Страница 2 от 11

- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### Препоръки за безопасност

- P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.  
P261 Избягвайте вдишване на изпарения.  
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха.  
P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода или 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. Продължете с изплакването.  
P312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.  
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

#### Обозначение на специални смеси

- EUN208 Съдържа колофон. Може да предизвика алергична реакция.

#### 2.3. Други опасности

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) настоящият продукт не съдържа PBT / vPvB вещества. Възможно е парите да образуват с въздуха смес способна да предизвика експлозия.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смеси

##### Химическа характеристика

Приготвяне в органични разтворители

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## TIP TOP CEMENT BC 3004

Дата на контрол: 31.08.2020

Каталог №: 00156-0210

Страница 3 от 11

### Опасни съставки

CAS №	Химическо име			Съдържаниео
	ЕНО №	Индекс №	REACH №	
	ГХС-Класификация			
141-78-6	Етилацетат			< 40 %
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
110-82-7	Циклохексан			< 40 %
	203-806-2	601-017-00-1	01-2119463273-41	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H315 H336 H304 H400 H410			
1314-13-2	Цинков окис			< 5 %
	215-222-5	030-013-00-7	01-2119463881-32	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			
8050-09-7	колофон			< 1 %
	232-475-7	650-015-00-7	01-2119480418-32	
	Skin Sens. 1; H317			
13463-67-7	титанов диоксид			< 1 %
	236-675-5	022-006-00-2	01-2119489379-17	
	Carc. 2; H351			

Точен текст на H и EУH изречения: вижте раздел 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### Общи указания

Замърсено, напоено облекло да се съблече веднага.  
 При продължителни оплаквания да се извика лекар.  
 Пострадалият да се изведе от опасния участък и да се постави в легнало положение.

#### След вдишване

След вдишване на парите в нещастен случай пострадалият да се изведе на чист въздух.  
 Веднага да се извика лекар.

#### След контакт с кожата

Да се измие със сапун и много вода.  
 При продължаващо дразнене на кожата да се консултира лекар.

#### След контакт с очите

Да се промие с много вода, също и под клепачът, в продължение на най-малко 15 минути.  
 Лечение от очен лекар.

#### След поглъщане

Да не се предизвиква повръщане.  
 Веднага консултация с лекар.  
 Решение дали трябва да се предизвика повръщане или не, трябва да се вземе от лекар.

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

Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
 Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
 Внимание, опасност от аспирация.

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

Да се лекува симптоматично.

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### TIP TOP CEMENT BC 3004

Дата на контрол: 31.08.2020

Каталог №: 00156-0210

Страница 4 от 11

#### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

##### 5.1. Пожарогасителни средства

###### Подходящи пожарогасителни средства

Пяна, въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>), сухо огнегасещо средство, пулверизирана водна струя

###### Неподходящи пожарогасителни средства

Пълна водна струя.

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

При пожар може да възникне:

въглероден окис и въглероден двуокис

Хлороводороден газ

##### 5.3. Съвети за пожарникарите

Да се ползва противогазова защитна маска независима от въздушната циркулация.

Защитно облекло.

##### Допълнителни указания

Парновъздушната смес е експлозивноспособна, също и в празни непочистени резервуари или други хранилища.

Застрашени резервуари или други хранилища да се охлаждат с водоразпръсквателна струя.

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

#### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

При възникване и развитие на пари, да се ползва противогазова защитна маска.

Да се използва само взривобезопасно оборудване.

Да се понесе грижа за достатъчна вентилация.

Да се настанят хората на сигурно място.

Да се ползва лично защитно облекло.

Запалителни източници да се държат на разстояние

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

Да не се допуска навлизането в канализацията/повърхностната вода/подпочвената вода.

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

Да се събере със свързващи течностите материали (например пясък, силикагел, средства за неутрализиране на киселини, универсални свързващи средства).

Да се събере с лопати на купчина и след това в подходящи съдове да се извози за безопасно складиране или преработка.

##### 6.4. Позоваване на други раздели

Да се спазват защитните правила (вж. раздел 7 и 8).

Информация за унищожаването е дадена в раздел 13.

#### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

##### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

###### Упътвания за безопасна употреба

Съдовете и резервуарите да се съхраняват здраво затворени.

Парите са по-тежки от въздуха и се разпространяват на пода.

Погрижете се за добра вентилация и аспирация на работното място.

Да се избягва контактът с кожата, очите и облеклото.

###### Указания за защита от експлозия и пожар

Да не се пуши (летлив).

Да се държи на разстояние от топлинни и запалителни източници.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## TIP TOP CEMENT BC 3004

Дата на контрол: 31.08.2020

Каталог №: 00156-0210

Страница 5 от 11

Да се вземат мерки против електростатични заряди.

Да се използва само взривобезопасно оборудване.

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

#### Изисквания за складове и резервоари

Резервуарите и съдовете да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре проветряемо място.

Да се спазват правилниците за експлозивна защита.

#### Информация за съхранение в общи складови помещения

Непоносимо с оксидационни средства.

#### Допълнителна информация за условията на съхранение

Да се съхранява на разстояние от хранителни продукти, напитки и фуражни средства.

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

Лепило

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

### 8.1. Параметри на контрол

#### Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m <sup>3</sup>	вл/см <sup>3</sup>	Категория	Източник
141-78-6	Етилацетат	200	734		8 часа	
		400	1468		15 мин.	
13463-67-7	Титанов диоксид, респирабилен прах	-	10		8 часа	
110-82-7	Циклохексан	200	700		8 часа	
1314-13-2	Цинков оксид (като цинк)	-	5		8 часа	
		-	10		15 мин.	

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Подходящ инженерен контрол

Да се носи грижа за достатъчно проветряване, особено в затворени помещения.

#### Защитни и хигиенни мерки

Да не се вдишват пари.

При работа с продукта ръцете да се измиват винаги преди почивки и веднага след работа с него.

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

Накрая да се намаже с кожен крем.

Да се избягва контактът с кожата, очите и облеклото.

Замърсеното облекло да се отстрани и да се изпере преди повторно използване.

#### Защита на очите/лицето

Плътноприлепващи защитни очила (EN 166).

Бутилка с чиста вода за промиване на очите (EN 15154).

#### Защита на ръцете

Защита от пръски:

Защитни ръкавици (за работа с химикали) от бутил, дебелина на слоя не по-малко от 0,7 мм, пробивно време (продължителност на използване) > 30 минути, например защитни ръкавици (Schutzhandschuhe) <Butoject 898> на фирма www.kcl.de.

Тази препоръка базира само върху химическата поносимост и на тестът съобразно EN 374 при лабораторни условия.

В зависимост от начина на употребата е възможно да се получат различни изисквания. Поради това трябва препоръките на доставчиците на защитни ръкавици да се вземат под внимание.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## TIP TOP CEMENT BC 3004

Дата на контрол: 31.08.2020

Каталог №: 00156-0210

Страница 6 от 11

### Защита на кожата

Престилка, устойчива на разтворители (EN 467).

### Защита на дихателните пътища

При недостатъчна вентилация да се използва противогаз (газов филтър тип А) (EN 14387).

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Състояние на веществото:	Течен
Цвят:	син
Миризма:	Фруктов

#### Норма за контрол

Стойност на рН: неопределено

### Изменения на състоянието

Точка на топене:	< 30 °C
Точка на кипене/интервал на кипене:	> 76 °C
Температура на сублимиране:	неприложимо
Точка на омекване:	неопределено
Точка на възпламеняване:	- 18 °C

### Запалимост

Твърдо вещество:	неприложимо
Газ:	неприложимо

### Взривоопасности

Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси на изпарения (въздуха).

долна граница на взривяемост:	1,2 об. %
горна граница на взривяемост:	11,5 об. %
Температура на запалване:	260 °C

### Самовъзпламеняемост

Твърдо вещество:	неприложимо
Газ:	неприложимо
Температура на разпадане:	неопределено

### Пожароускорителни свойства

Не е като окислител.

Парно налягане: (при 20 °C)	104 hPa
Плътност (при 20 °C):	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Обемна плътност:	неприложимо
Разтворимост във вода: (при 20 °C)	Несмесващ се

### Други разтворители

неопределено

Коефициент на разпределяне:	неопределено
Динамичен вискозитет:	2000 mPa·s
Кинематичен вискозитет: (при 40 °C)	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s
Срок на годност:	> 30 s 3 мм DIN/ISO 2431

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## TIP TOP CEMENT BC 3004

Дата на контрол: 31.08.2020

Каталог №: 00156-0210

Страница 7 от 11

Относителна плътност на парите:	неопределено
Относителна скорост на изпарение:	неопределено
Тест за отделяне на разтворители:	неопределено
Съдържание на разтворител:	< 80 %

### 9.2. Друга информация

Не са налични данни

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Не се разлага при съхранение на склад и приложение според съответните предписания.

### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Реакции с оксиданти.

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

За предотвратяване на термично разлагане да не се прегрява.

Паро-въздушните смеси са експлозивни при силно загряване.

При нагорещяване могат да се освободят възпламеняеми пари.

### 10.5. Несъвместими материали

Силни окислители.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Не се известни опасни продукти на разлагане.

При пожар е възможно да възникне:

Хлороводороден газ

Въглероден окис и въглероден двуокис

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

#### **Силна токсичност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Не са налични токсикологични данни.

Етилацетат

LD50/орално/плъх: 4935 mg/kg

LC50/инхалативно/плъх: 1600 mg/l

Циклохексан

LD50/орално/плъх: 12705 mg/kg

#### **Раздразване и корозивност**

Предизвиква дразнене на кожата.

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

#### **Сенсибилизиращо действие**

Съдържа колофон. Може да предизвика алергична реакция.

#### **Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

Може да предизвика сънливост или световъртеж. (Етилацетат; Циклохексан)

#### **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### TIP TOP CEMENT BC 3004

Дата на контрол: 31.08.2020

Каталог №: 00156-0210

Страница 8 от 11

#### **опасност при вдишване**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### **Други данни за проверки**

Категоризирането е извършено с помощта на изчислителния метод съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

#### **Опит от практиката**

#### **Други наблюдения**

Може да раздразни лигавиците.

Вдишването на високо концентрирани пари може да причини такива ефекти като:

Главоболие, виене на свят, отпадналост, безсъзнание.

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### **12.1. Токсичност**

Няма екотоксикологични данни.

Циклохексан

EC50/дафния магна/48 h = 0,9 mg/l

IC50/Selenastrum capricornutum (зелени водорасли)/72 h > 4 mg/l

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### **12.2. Устойчивост и разградимост**

Не са налични данни

#### **12.3. Биоакмулираща способност**

Не са налични данни

#### **12.4. Преносимост в почвата**

Не са налични данни

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

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) настоящият продукт не съдържа PBT / vPvB вещества.

#### **12.6. Други неблагоприятни ефекти**

Заплаха за замърсяване на водите.

#### **Допълнителни данни**

Да не се допуска навлизането в повърхностните води или в канализацията.

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### **13.1. Методи за третиране на отпадъци**

##### **Изхвърляне на отпадъци**

По-нататъшното оползотворяване (рециклиране) да се предпочете пред извозването за безопасно складиране.

Може да бъде изгорен при спазване на правилниците на местните административни власти.

##### **Отпадъчен код на продукта**

080409 ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА; отпадъци от ПФДУ на лепила/адхезиви и уплътняващи материали (включително водонепропускливи продукти); отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества; опасен отпадък

##### **Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати**

Празните съдове да се предадат за местна повторна употреба, преработка или да се извозят за отстраняване като отпадъци

Замърсените опаковки трябва да се изпразнят оптимално; след това те могат да се използват отново след съответно почистване.

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



## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## TIP TOP CEMENT BC 3004

Дата на контрол: 31.08.2020

Каталог №: 00156-0210

Страница 9 от 11

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

## Сухопътен транспорт (ADR/RID)

<b>14.1. Номер по списъка на ООН:</b>	UN 1133
<b>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:</b>	ADHESIVES
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</b>	3
<b>14.4. Опаковъчна група:</b>	II
Етикети:	3



Класификационен код:	F1
Ограничено количество (LQ):	5 L / 30 kg
Освободено количество:	E2
Категория транспорт:	2
Опасност-номер:	33
Код за ограничения за преминаване през тунел:	D/E

## Речен транспорт (ADN)

<b>14.1. Номер по списъка на ООН:</b>	UN 1133
<b>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:</b>	Adhesives
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</b>	3
<b>14.4. Опаковъчна група:</b>	II
Етикети:	3



Класификационен код:	F1
Ограничено количество (LQ):	5 L / 30 kg
Освободено количество:	E2

## Транспорт по море (IMDG)

<b>14.1. Номер по списъка на ООН:</b>	UN 1133
<b>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:</b>	ADHESIVES (Cyclohexane)
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</b>	3
<b>14.4. Опаковъчна група:</b>	II
Етикети:	3



Marine pollutant:	Yes
Ограничено количество (LQ):	5 L / 30 kg
Освободено количество:	E2

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## TIP TOP CEMENT BC 3004

Дата на контрол: 31.08.2020

Каталог №: 00156-0210

Страница 10 от 11

EmS: F-E, S-D

### Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Номер по списъка на ООН:** UN 1133  
**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:** ADHESIVES  
**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 3  
**14.4. Опаковъчна група:** II  
Етикети: 3



Ограничено количество (LQ) 1 L  
пътнически самолет:  
Passenger LQ: Y341  
Освободено количество: E2  
IATA-инструкции за опаковки - пътнически самолет: 353  
IATA-максимално количество - пътнически самолет: 5 L  
IATA-инструкции за опаковки - карго самолет: 364  
IATA-максимално количество - карго самолет: 60 L

### 14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: да



### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Да се съблюдават обичайните предпазни мерки при работа с химикали.

### 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Транспортът се извършва само в одобрени и подходяща опаковка.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

#### ЕС Регулаторна информация

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 57: Циклохексан

2004/42/ЕО (ЛОС): 70 - 75%  
Данни за директива 2012/18/ЕС (SEVESO III): P5с ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ  
Допълнителни данни: E1

#### Национални разпоредби

Ограниченията за работа: Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО). Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕИО).

### 15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За това вещество не са извършвани описания за безопасност.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## TIP TOP CEMENT BC 3004

Дата на контрол: 31.08.2020

Каталог №: 00156-0210

Страница 11 от 11

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

#### Съкращения и акроними

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation int er  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
CAS = Chemical Abstract Service  
EN = European norm  
ISO = International Organization for Standardization  
DIN = Deutsche Industrie Norm  
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative  
LD = Lethal dose  
LC = Lethal concentration  
EC = Effect concentration  
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

#### Точен текст на H и EУН изречения (Номер и пълнен текст)

H225	Силно запалими течност и пари.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H351	Предполага се, че причинява рак.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EУН066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
EУН208	Съдържа колофон. Може да предизвика алергична реакция.

#### Допълнителни данни

Данните за позициите от 4 до 8 и от 10 до 12 отчасти не се отнасят за употребата и приложението на продукта съобразно правилата (виж информацията за употреба и информацията за продукта), а за освобождаването на големи количества при злополуки и неправомерности.

Данните описват само изискванията за сигурност на продукта/продуктите и базират на сегашното равнище на нашите познания.

Спецификацията на доставките може да вземете от съответните продуктни упътвания.

Те не представляват гаранция за свойствата на описания продукт/ описаните продукти в смисъла на законните предписания за обезпечаване на гаранция.

(неприложимо, неопределено)

*(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)*