



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

Дата на отпечатване 09.08.2019

преработен 16.05.2018 (BG) версия 9.1

### RK-1300 - RK-1500 Activator

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

Търговско наименование

RK-1300 - RK-1500 Activator

Code-Nr. 105622

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

Няма налична информация.

### 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 (ЕО) N 1272/2008

Класове опасности и категории опасности

Указания за опасностите

Процедура по класифициране

Flam. Liq. 2

H225

Eye Irrit. 2

H319

Skin Sens. 1

H317

Repr. 1B

H360D

STOT SE 3

H336

Aquatic Acute 1

H400

Указания за опасностите

H225

Силно запалими течност и пари.

H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H360D	Може да увреди плода.
H400	Силно токсичен за водните организми.

## 2.2. Елементи на етикета

### Маркировка - РЕГЛАМЕНТ (ЕО) N 1272/2008



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

### Сигнална дума

Опасно

### Указания за опасностите

H225	Силно запалими течност и пари.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H360D	Може да увреди плода.
H400	Силно токсичен за водните организми.

### Инструкции за безопасност

P102	Да се съхранява извън обсега на деца.
P201	Преди употреба се снабдете със специални инструкции.
P202	Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.
P210	Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P233	Съдът да се съхранява плътно затворен.
P243	Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.
P261	Избягвайте вдишване на изпарения/аерозоли.
P264	Да се измиеръце старателно след употреба.
P271	Да се използва само на открито или на добре проветривомясто.
P272	Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
P273	Да се избягва изпускане в околната среда.
P281	Използвайте предписаните лични предпазни средства.
P302 + P352	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.
P303 + P361 + P353	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.
P308 + P313	ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.
P312	При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.
P333 + P313	При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
P337 + P313	При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
P363	Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
P370 + P378	При пожар: Използвайте сух пясък за гасене.
P391	Съберете разлятото.

P403 + P233	Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.
P403 + P235	Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.
P405	Да се съхранява под ключ.
P501	Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин

**Характерни за опасността компоненти за етикетиране**

Бутанон (метилацетон), дибензоилпероксид, дициклохексилфталат

**Допълнителна информация за рисковете (ЕС)**

Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

**2.3. Други опасности**

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

Може да увреди плода.

Възможен риск от увреждане на възпроизводителната функция.

**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**

**опасни съставки**

CAS N	EO-N	Наименование	[% тегло]	Класификация - РЕГЛАМЕНТ (EO) N 1272/2008
78-93-3	201-159-0	Бутанон (метилацетон)	70 < 90	Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336
84-61-7	201-545-9	дициклохексилфталат	10 - 20	Skin Sens. 1, H317 / Repr. 1B, H360D / Aquatic Chronic 3, H412
94-36-0	202-327-6	дибензоилпероксид	10 - 20	Org. Perox. B, H241 / Eye Irrit. 2, H319 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Acute 1, H400

**REACH**

CAS N	Наименование	REACH-регистрационен номер
78-93-3	Бутанон (метилацетон)	01-2119457290-43
84-61-7	дициклохексилфталат	01-2119978223-34
94-36-0	дибензоилпероксид	01-2119511472-50

**! допълнителна информация**

SVHC Candidate: CAS 84-61-7

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

**4.1. Описание на мерките за първа помощ**

**обща информация**

Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло.

**След вдишване**

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

Да се потърси лекарска помощ.

**След допир с кожата**

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

При дълготрайно дразнене на кожата да се потърси лекарска помощ.

#### **След контакт с очите**

Ако попадне в очите, те трябва добре да се изплакнат обилно с вода и да се потърси лекарска помощ.

#### **след поглъщане**

Да не се предизвиква повръщане.

Веднага да се потърси лекарска помощ.

Устата обилно да се изплакне с вода.

Да се даде да се изпие много вода на малки глътки.

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

##### **Информация за лекаря / Симптоми**

базсъзнание

повръщане

главобол

Гадене

замаяност

Hautreizung

##### **Информация за лекаря / Опастности**

Allergische Reaktionen

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

##### **Информация за лекаря / Обработка**

Лекарско наблюдение най-малко 48 часа.

Най-често симптомите се наблюдават чак след няколко часа.

---

## **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

### **5.1. Пожарогасителни средства**

#### **подходящи пожарогасителни средства**

пiana, устойчива на алкохол

Пожарогасящ прах

Въглероден двуокис

Разпръскваща струя вода

#### **Неподходящи средства за гасене**

Силна струя вода

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

Опасност от пропукване.

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

Въглероден окис (CO)

Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)

### **5.3. Съвети за пожарникарите**

#### **Специална защитна екипировка при борба с пожар**

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**

Изложените на опасност съдове да се охладят с фино разпръскана водна струя.

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

При замърсяване на водоеми или канализацията да се информират компетентните административни органи.

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

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 попивачи материали, дървени стружки).

Да се събира механично.

#### допълнителна информация

Отделяне на изпускащи флакони и изхвърляне съгласно наредбите.

### 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

Съдът да се държи затворен.

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

Да се избягва ударът, триенето и електростатичния заряд (опасност от възпламеняване)!

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.

Бременните жени задължително трябва да избягват вдишването на продукта или контакта на продукта с кожата.

#### Санитарно-хигиенични мерки

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

Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло.

След работа и преди почивка да се почистят ръцете и лицето.

#### Указания при риск от пожар или експлозия

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.

С въздуха парите могат да образуват експлозивна смес.

Засъхналият продукт подсилва пожара.

Да се вземат мерки против електростатичния заряд.

Да се съхранява далече от горими материали.

Да се използват взривозащитна апаратура/арматура и неискрящи инструменти

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

Да се съхранява плътно затворен в оригиналната опаковка.

Надеждно да се предотврати проникването в почвата.

**информация за съхранение в общи складови помещения**

Да не се съхранява заедно с горливи вещества

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**

Да се предпазва от искри и пламък.

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

Да се пази от непосредствено слънчево облъчване.

Температурата на съхраняване трябва да се намира между 2 и 18 °С.

Да се съхранява сух.

Да се пази от нагряване/прегряване.

**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**

**гранични стойности на работното място (91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО или 2009/161/ЕС)**

CAS N	Наименование	вид	[mg/m3]	[ppm]	Забележка
78-93-3	Бутанон (метилацетон)	8 часа	600	200	
		кратко време	900	300	

**DNEL-/PNEC- стойности**

**DNEL работник**

CAS N	Работно вещество	стойност	вид	Забележка
78-93-3	Бутанон (метилацетон)	1161 mg/kg	DNEL Дълго време дермален (системен)	
		600 mg/m3	DNEL Дълго време инхалативен (системен)	

**допълнителна информация**

Да се съблюдават националните и местни законни разпоредби.

**8.2. Контрол на експозицията**

**Предпазни дихателни средства**

Изборът на типа на филтър зависи от количеството и вида на химикалите, които се използват на работното място.

За информации за свойствата на филтъра се обърнете към доставчика на защитни средства за дихателните пътища.

Противогазова защита при недостатъчна аспирация или продължително въздействие.

**Предпазване на ръцете**

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

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

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"

Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringzeit/Tragedauer, Benetzungsstärke]: Viton; 0,7mm; 480min; 60min; z.B. "Vitoject 890" der Firma KCL, Email: Vertrieb@kcl.de

**Защита на очите**

Плътно прилепнали защитни очила

**Други предпазни мерки**  
защитно работно облекло

**Подходящи технически управляващи приспособления**

Да се подсигури добро проветрение на помещението, при необходимост да се извършва аспирация на работното място.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

<b>изглед</b>	<b>Боя</b>	<b>миризма</b>
Течност	светложълт	слабо възприемателен

**Праг на миризмата**  
неопределен

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

	стойност	Температура	при	Метод	Забележка
<b>ниво на рН</b>	неопределен				
<b>Точка на кипене</b>	> 75 °C				
<b>Точка на втвърдяване</b>	< 0 °C				
<b>Точка на възпламеняване</b>	-4 °C			closed cup	
<b>Скорост на изпарение</b>	неопределен				
<b>Запалимост (твърдо вещество)</b>	неопределен				
<b>Запалимост (газ)</b>	неопределен				
<b>Температура на запалване</b>	неопределен				
<b>Температура на самовъзпламеняване</b>	> 500 °C				
<b>Долна граница на взривоопасност</b>	1,8 Vol-%				
<b>Горна граница на взривоопасност</b>	11,5 Vol-%				
<b>Парно налягане</b>	са. 10 kPa	20 °C			
<b>Относителна плътност</b>	0,87 g/cm <sup>3</sup>	25 °C			
<b>Плътност на парите</b>	неопределен				
<b>Водоразтворимост</b>		20 °C			частично разтворим
<b>Разтворимост / Други</b>	неопределен				

	стойност	Температура	при	Метод	Забележка
<b>коэффициент на разпределение на n-октанол във вода (log P O/W)</b>	неопределен				
<b>Температура на разлагане</b>	> 50 °C				
<b>Вискозитет динамичен</b>	неопределен				
<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

Реакции с горливи вещества.

Реакции със силни окислители.

Реакции с амини.

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

Да се съхранява далеч от топлинни източници.

Опасност от пожар

### 10.5. Несъвместими материали

#### Вещества, които трябва да се избягват

Опасност от пожар

Окисляващо вещество, силен

Опасност от пожар при изсъхване на водната съставка.

### 10.6. Опасни продукти на разлагане

Въглероден монооксид

Въглероден двуокис

отровни газове/пари

### 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>	2193 mg/kg	Плъх		CAS: 78-93-3
<b>LD50 Остра дермален</b>	> 10 mg/kg	Заек		CAS: 78-93-3
<b>LC50 Остра, инхалативен</b>	34,5 mg/l (4 h)	Плъх		CAS: 78-93-3
<b>Дразнещ ефект върху кожата</b>	незначително дразнещо действие – не е задължително да се маркира	Заек	OECD 404	CAS: 78-93-3
<b>Дразнещ ефект в окото</b>	дразнещ	Заешко око	OECD 405	CAS: 78-93-3
<b>Сензибилизация след допир с кожата</b>	сензибилизиращ		OECD 429	CAS: 94-36-0

#### Субакутна токсикоза - Канцерогенност

	стойност	видове	Метод	Оценка
<b>Субакутна токсикоза</b>	NOEL 1000 mg/kg (696 h) Субакутна орална токсикоза	Плъх (мъжки/женски)	CAS: 94-36-0	
<b>Хронична токсичност</b>	NOAEL 50 mg/kg (90 d) Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents OECD 408			-
<b>Мутагенност</b>		CAS: 84-61-7	OECD 476 In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test	Няма мутагенност, при различни експерименти in vitro.
<b>Токсичност за репродукцията</b>	240 ppm	Ratte	OECD 416	Опитите с животни дават основание за проява на токсичен ефект върху репродуктивността.
<b>Канцерогенност</b>				От продължителни опити няма данни за канцерогенно действие.

#### Специфична токсичност за определени органи (еднократно излагане)

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Токсикологични проби (Друга информация)

От опитите с животни има данни за възможно ембрионално увреждащо действие при човека.

#### опит от практиката

Чест и продължителен контакт с кожата може да доведе до обезмасляване и изсъхване на кожата, и с което до оплаквания и възпаления на кожата (дерматит).

Пари могат да доведат до световъртеж, главоболие и умора.

Опит с хора: може да причини реакции на свръхчувствителност на кожата у хора с предразположение към нея.  
Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.  
Reizt die Augen.

**Общи забележки**

Продуктът да се използва с обичайната за химикали предпазливост.  
Други опасни свойства не могат да се изключат.

**! РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

**12.1. Токсичност**

**Екотоксични ефекти**

	стойност	видове	Метод	Оценка
<b>Риба</b>	LC50 0,0602 mg/l (96 h)	Fisch/Fish	OECD 203	CAS: 94-36-0
<b>Daphnie</b>	EC 50 0,11 mg/l (48 h)	Daphnia sp.	OECD 202	CAS: 94-36-0
<b>Водорасло</b>	EbC50 0,0422 mg/l (72 h)	Зелени водорасли	OECD 201, Statischer Test	CAS: 94-36-0
<b>Бактерии</b>	EC50 35 mg/l (30 min)	Активна тиня	OECD 209	CAS: 94-36-0

**12.2. Устойчивост и разградимост**

	Степен на елиминиране	аналитичен метод	Метод	Оценка
<b>Биологично разграждане</b>	68 % (28 d) Продуктът подлежи на биоразграждане.		OECD 301 D	
<b>Лека разложимост</b>	98 % (28 d)		OECD 301 D	Лесно се разгражда по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП)

**12.3. Биоакмулираща способност**

Leichtes Bioakkumulationspotential.

**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**

Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche 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.

**! 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	1263	1263	1263
<b>14.2.</b> Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	БОЯ (дибензоилпероксид)	PAINT (dibenzoyl-peroxide)	Paint (dibenzoyl-peroxide)
<b>14.3.</b> Клас(ове) на опасност при транспортиране	3	3	3
<b>14.4.</b> Опаковъчна група	II	II	II
<b>14.5.</b> Опасности за околната среда	Да	Да	Да

**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 3

код за ограничения за преминаване през тунел D/E

Специални разпоредби 640D

Класификационен код F1

TEST ADR 2.2.3.2.1: > 0,3% Peroxide

**Морски транспорт IMDG**

MARINE POLLUTANT

**! 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) 0 %

летливи органични съединения (VOC)

**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

### 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: 9.0

H225	Силно запалими течност и пари.
H241	Може да предизвика пожар или експлозия при нагряване.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H360D	Може да увреди оплодителната способност или плода (да се посочи конкретното въздействие, ако е известно) (да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност).
H400	Силно токсичен за водните организми.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.