

Търговско название: Felgenreiniger extrem

Номер на продукта: 187999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 09.07.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговско название

**Felgenreiniger extrem**

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

Релевантни идентифицирани приложения  
чистач

Приложения, които не се препоръчват  
Няма налични данни.

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

Адрес

Koch-Chemie GmbH  
Einsteinstr. 42  
D-59423 Unna

Телефонен номер +49-2303-9 86 70-0

Номер на факса +49-2303-9 86 70-26

Сведения за паспорта по техника на безопасност  
sdb\_info@umco.de

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

+359 2 9154 409 (Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов")

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1; H318  
Met. Corr. 1; H290  
Skin Corr. 1B; H314  
STOT SE 3; H335

Указания за класификация

Класификацията на продукта е определена на основата на следващия по-долу метод съгласно член 9 и критериите на Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Физични опасности: оценка на данните за проверка съгласно приложение I, част 2

Опасности за здравето и околната среда: метод за изчисление съгласно приложение I, част 3, 4 и 5.

### 2.2 Елементи на етикета

**Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)**

Пиктограми за опасност



GHS05



GHS07

сигнална дума

**Търговско название:** Felgenreiniger extrem

**Номер на продукта:** 187999

**актуална версия:** 1.0.0, издаден на: 09.07.2020

**заменена версия:** -, издаден на: -

**регион:** BG

Опасно

**Съставка (и), която определя опасността и чието посочване в табелката е необходимо:**

хидрохлорна киселина

2-пропилхептан-1-ол, етоксилиран

**Предупреждения за опасност**

H290 Може да бъде корозивно за металите.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

**Препоръки за безопасност**

P260 Не вдишвайте изпарения/аерозоли.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P301+P330+P331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].

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.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P390 Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

**Допълнителни елементи на етикетиране**

Регламент (ЕО) № 648/2004 за детергенти (приложение VII):

5-15% неионни тензиди

### 2.3 Други опасности

PBT-оценка

Според информацията, предоставена от веригата на доставчици, сместа не съдържа вещество > 0,1%, което се счита за PBT.

vPvB-оценка

Според информацията, предоставена от веригата на доставчици, сместа не съдържа вещество > 0,1%, което се счита за vPvB.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1 Вещества

Не отговаря. Продуктът не е вещество.

### 3.2 Смеси

**Съдържание на опасни вещества**

No	Име на веществото	Класификация (ЕО) 1272/2008 (CLP)	Допълнително позоваване	
	CAS / ЕО / Индекс / REACH No		Концентрация	%
1	<b>хидрохлорна киселина</b>			
	7647-01-0	Skin Corr. 1B; H314	≥ 10,00 - < 25,00	Маса. %
	231-595-7	Eye Dam. 1; H318		
	017-002-01-X	STOT SE 3; H335		
	01-2119484862-27	Met. Corr. 1; H290		
2	<b>2-пропилхептан-1-ол, етоксилиран</b>			
	160875-66-1	Eye Dam. 1; H318	≥ 5,00 - < 10,00	Маса. %
	-	Acute Tox. 4; H302		
	-			
	-			

За пълния текст на H- и EУН-фрази: виж глава 16

No	Бележка	Специфични пределни концентрации	M-коэффициент	M-
----	---------	----------------------------------	---------------	----

**Търговско название:** Felgenreiniger extrem

**Номер на продукта:** 187999

**актуална версия:** 1.0.0, издаден на: 09.07.2020

**заменена версия:** -, издаден на: -

**регион:** BG

			(остра)	коэффициент (хронична)
1	-	Met. Corr. 1; H290: C >= 0,1% Skin Irrit. 2; H315: C >= 1% Eye Dam. 1; H318: C >= 1% STOT SE 3; H335: C >= 10% Skin Corr. 1B; H314: C >= 10% Skin Corr. 1A; H314: C >= 25%	-	-

#### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

##### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

###### Общи указания

Контаминираните обувки и облекло да се свалят веднага и основно да се почистят преди повторна употреба.

###### При вдишване

Засегнати лица да се изнасят от зоната на опасност при спазване на подходящи мерки за защита на дихателните пътища. Грижете се за свеж въздух. Да не се извършва изкуствено дишане уста в уста или уста нос. При продължителни оплаквания да се потърси лекар.

###### При допир с кожата

Да се измие веднага и продължително с много вода. При дълготрайно дразнение на кожата да се потърси лекарска помощ.

###### При попадане в очите

Отстраняване на контактните лещи. Окоото да се промие 10 - 15 минути под течаща вода при широко отворен клепач, при предпазване на ненараненото око. Незабавно търсене на медицинска помощ при очен лекар.

###### При консумация

Устата да се изплакне и след това да се изпие много вода. Да не се предизвиква повръщане. Не бива да се дава да се пие от хора, изпаднали в безсъзнание. Веднага да се извика лекар.

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

Няма налични данни.

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

Няма налични данни.

#### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

##### 5.1 Пожарогасителни средства

###### Подходящи средства за гасене

Водна аерозолна струя; Пяна; Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>); Сухо огнегасещо средство

###### неподходящи гасящи средства

Плътна водна струя

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

Може да се освободи при пожар. Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>); Въглероден окис(CO); Хлороводород(HCl)

##### 5.3 Съвети за пожарникарите

Да се използва апарат за дишане, независим от околната среда; Да се носи облекло, осигуряващо пълна защита.

#### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

###### За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Да се съблюдават наредбите за защита (виж глава 7 и 8). Да се използва индивидуално защитно облекло.

###### За лицата, отговорни за спешни случаи

Търговско название: Felgenreiniger extrem

Номер на продукта: 187999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 09.07.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

За лично защитно оборудване вижте раздел 8.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати проникването в канализацията, повърхностните/подземните води. Не позволявайте да попада в почвата, земята.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Изтекъл материал да се локализира с негорящ абсорбиращ материал (напр. пясък, пръст, кизелгур, вермикулит) и да се събере за изхвърляне в предвидените за целта съдове, в съответствие с местните наредби (виж глава 13). Да се разрежи с много вода.

### 6.4 Позоваване на други раздели

За информации за безопасно използване вижте раздел 7. За информации за лично защитно оборудване вижте раздел 8. Информация за унищожаването е дадена в раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

#### Указания за безопасно манипулиране

Рискът при работа с продукта да се намали до минимум чрез прилагане на защитни и профилактични мерки. Работният метод - доколкото позволява съвременното състояние на техниката - трябва да се организира така, че да не се освобождават опасни вещества или да се изключи контактът с кожата.

#### Общи защитни и хигиенични мероприятия

По време на работа е забранено да се пуши, яде или пие. Да не се складира заедно с храни и напитки; Да не се вдихват пари. Да се избягва контакт с очите и кожата. Преди почивките и в края на работата си измийте ръцете! Замърсено облекло и обувки да се съблекат и преди нова употреба да се почистят основно. Да се държи в готовност аварийен душ. Да се държи в готовност приспособление за промиване на очите.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

#### технически мерки и условия за съхранение

Съдът да се държи сух, плътно затворен и да се съхранява на хладно, добре проветриво място.

#### Изисквания към помещения за складиране и съдове

Отворените резервоари да се затворят надеждно и да се съхраняват във вертикално положение, за да се избегнат каквито и да било утечки. Да се съхранява само в оригиналния резервоар.

#### Указания за съвместно складиране

За вещества, които трябва да се избягват, виж част 10.

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

Няма налични данни.

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

### 8.1 Параметри на контрол

#### пределни стойности на работното място

No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът		
1	хидрохлорна киселина	7647-01-0	231-595-7		
	2000/39/EC				
	Hydrogen chloride				
	Гранични стойности 15 min	15	mg/m <sup>3</sup>	10	ppm
	Гранични стойности 8 часа	8	mg/m <sup>3</sup>	5	ppm

#### DNEL, DMEL и PNEC стойности

#### DNEL стойности (работници)

Търговско название: Felgenreiniger extrem

Номер на продукта: 187999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 09.07.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

No	Име на веществото			CAS / EO No	
	Начин на абсорбиране	Продължителност на експозиция	Действие	Стойност	
1	хидрохлорна киселина			7647-01-0 231-595-7	
	инхалационен	кратковременно (акутно)	локален	15	mg/m3
	инхалационен	Продължително (хронично)	локален	8	mg/m3

#### PNEC стойности

No	Име на веществото		CAS / EO No	
	компартимент от околната среда	Начин	Стойност	
1	хидрохлорна киселина		7647-01-0 231-595-7	
	вода	питейна вода	0,036	mg/L
	вода	морска вода	0,036	mg/L
	вода	вода интермитентно	0,045	mg/L
	Пречиствателна станция (STP)	-	0,036	mg/L

## 8.2 Контрол на експозицията

### Подходящ инженерен контрол

Да се подsigури добра вентилация. Това може да се извърши чрез локална аспирация или аспирация на помещението. Ако тя не е достатъчна, за поддържане на концентрациите на веществата под граничните стойности за въздуха, трябва да се носи подходящ противогаз

### Лична защитна екипировка

#### Защита на дихателните органи

При превишение на граничните стойности за работното място трябва да се използва подходящ противогаз. Ако граничните стойности за максимално допустимата концентрация на веществото на работното място не са на разположение, е необходимо в случай, че се образуват аерозоли и мъгла да се обезпечат достатъчни мероприятия за защита на дихателните органи. Дихателна маска с комбиниран филтър.

Филтър за защита на дихателните органи E-P2

#### Защитанаочите /лицето

Плътнo прилягащи защитни очила (DIN EN 166)

#### Защита на ръцете

В случай на евентуален допир на кожата с продукта, използването на ръкавици, изпитани напр. съгласно EN 374 представлява достатъчна защита. Във всички случаи трябва да се провери, дали защитните ръкавици отговарят на специфичните изисквания на работното място (например механична издръжливост, съвместимост с продукта, антистатичност). Да се спазват указанията и информационните материали на производителя на ръкавиците за тяхното приложение, съхранение, поддържане и смяна. Защитните ръкавици трябва да се сменят веднага щом се забележат повреди или първите признаци на износване. Работните операции така да се формират, че да не се налага постоянно да се носят защитни ръкавици.

Подходящ материал	Бутилкаучук		
Дебелина на материала	>	0,5	mm
Време на проникване	>	120	min

#### Дрги

Устойчиво на химикали работно облекло.

#### Ограничаване и наблюдение на влиянието върху околната среда

Няма налични данни.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Форма/Цвят
течност

Търговско название: Felgenreiniger extrem

Номер на продукта: 187999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 09.07.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

червен	
<b>Миризма</b>	
характерен	
<b>праг на отделяне на миризливи вещества</b>	
няма данни	
<b>Стойност на рН</b>	
Стойност	0
<b>точка на кипене/интервал на кипене</b>	
няма данни	
<b>точка на топене/област на стопяване</b>	
няма данни	
<b>точка на разлагане/област на разлагане</b>	
няма данни	
<b>Точка на възпламеняване</b>	
няма данни	
<b>температура на samozапалване</b>	
няма данни	
<b>оксидиращи свойства</b>	
няма данни	
<b>експлозивни свойства</b>	
няма данни	
<b>запалимост (твърдо вещество, газ)</b>	
няма данни	
<b>долна граница на запалимост и експлозия</b>	
няма данни	
<b>горна граница на запалимост и експлозия</b>	
няма данни	
<b>Пъргавина на парите</b>	
няма данни	
<b>плътност на парите</b>	
няма данни	
<b>скорост на изпаряване</b>	
няма данни	
<b>относителна плътност</b>	
няма данни	
<b>Плътност</b>	
Стойност	1,09 g/cm <sup>3</sup>
Температура на измерване	20 °C
<b>Разтворимост във вода</b>	
забележка	смесим
<b>разтворимост(и)</b>	
няма данни	
<b>коефициент на разпределение: n-октанол/вода</b>	
няма данни	

Търговско название: Felgenreiniger extrem

Номер на продукта: 187999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 09.07.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

**Вискозитет**

няма данни

**9.2 Друга информация**

**Други данни**

Няма налични данни.

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

**10.1 Реактивност**

Няма налични данни.

**10.2 Химична стабилност**

Стабилен при прилагане на препоръчаните наредби за складиране и начин на използване (виж част 7).

**10.3 Възможност за опасни реакции**

Възможно е образуването на водороден газ при контакт с определени метали (например алуминий).

**10.4 Условия, които трябва да се избягват**

Никакви, при определената употреба.

**10.5 Несъвместими материали**

силни основи; силен окислител

**10.6 Опасни продукти на разпадане**

Няма при употреба съгласно предназначението

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

**11.1 Информация за токсикологичните ефекти**

**Остра токсичност при консумация (резултат от изчисление смес-АТЕ)**

**No Име на продукта**

**1 Felgenreiniger extrem**

забележка

Определеният чрез проведения метод на изчисление съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP), приложение I, част 3, раздел 3.1.3.6. резултат се намира извън стойностите, които водят съгласно таблица 3.1.1 до класификация/етикетиране на сместа (АТЕ орално > 2000 mg/kg).

**Остра токсичност при консумация**

няма данни

**Остра дерматологична токсичност**

няма данни

**Остра токсичност при вдишване**

няма данни

**корозивност/дразнене на кожата**

**No Име на веществото**

**Номер съгласно CAS**

**ЕО номерът**

**1 хидрохлорна киселина**

**7647-01-0**

**231-595-7**

Вид (род)

Зайче

Отнася се към

37% HCl

Метод

OECD 404

Източник

ЕСНА

Оценяване

Корозия

**сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

**No Име на веществото**

**Номер съгласно CAS**

**ЕО номерът**

Търговско название: Felgenreiniger extrem

Номер на продукта: 187999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 09.07.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

1	хидрохлорна киселина	7647-01-0	231-595-7
Вид (род)	Зайче		
Отнася се към	10% HCl		
Метод	OECD 405		
Източник	ECHA		
Оценяване	Необратими ефекти върху очите		

сензибилизация на дихателните пътища или кожата			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	хидрохлорна киселина	7647-01-0	231-595-7
Начин на абсорбиране		кожа	
Вид (род)	Морско свинче		
Отнася се към	98% HCl		
Метод	OECD 406		
Източник	ECHA		
Оценяване	Не предизвиква сензибилизация		

Мутагенност за зародишните клетки			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	хидрохлорна киселина	7647-01-0	231-595-7
Източник оценка/категоризация		ECHA въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.	

Токсичен за възпроизвеждаща способност	
няма данни	

Канцерогенност			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	хидрохлорна киселина	7647-01-0	231-595-7
Начин на абсорбиране		инхалационен	
Вид (род)	Мишка		
Метод	OECD 451		
Източник	ECHA		
оценка/категоризация	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	
няма данни	

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	
няма данни	

опасност при вдишване	
няма данни	

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

Токсичност за риби (акутна)				
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS		ЕО номерът
1	хидрохлорна киселина	7647-01-0		231-595-7
LC50	3,25		- 3,5	mg/l
Продължителност на експозицията			96	час
Вид (род)	Lepomis macrochirus			
Отнася се към	100% HCl			
Източник	ECHA			

Токсичност за риби (хронична)				
-------------------------------	--	--	--	--



Търговско название: Felgenreiniger extrem

Номер на продукта: 187999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 09.07.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

няма данни

**Токсичност за дафнии (акутна)**

Но	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	хидрохлорна киселина	7647-01-0	231-595-7
ЕС50	Продължителност на експозицията	4,92	mg/l
		48	час
Вид (род)	Daphnia magna		
Отнася се към	36% HCl		
Метод	OECD 202		
Източник	ECHA		

**Токсичност за дафнии (хронична)**

няма данни

**Токсичност за водорасли (акутна)**

Но	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	хидрохлорна киселина	7647-01-0	231-595-7
ЕС50	Продължителност на експозицията	4,7	mg/l
		72	час
Вид (род)	хлорела вулгарис		
Отнася се към	36% HCl		
Метод	OECD 201		
Източник	ECHA		

**Токсичност за водорасли (хронична)**

няма данни

**Токсичност по отношение на бактерии**

Но	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	хидрохлорна киселина	7647-01-0	231-595-7
ЕС50	Продължителност на експозицията	5	mg/l
		- 5,5	час
		3	
Вид (род)	активна тиня		
Отнася се към	36% HCl		
Метод	OECD 209		
Източник	ECHA		

**12.2 Устойчивост и разградимост**

Няма налични данни.

**12.3 Биоакмулираща способност**

Няма налични данни.

**12.4 Преносимост в почвата**

Няма налични данни.

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

Резултати от оценката на PBT и vPvB	
PBT-оценка	Според информацията, предоставена от веригата на доставчици, сместа не съдържа вещество > 0,1%, което се счита за PBT.
vPvB-оценка	Според информацията, предоставена от веригата на доставчици, сместа не съдържа вещество > 0,1%, което се счита за vPvB.

**12.6 Други неблагоприятни ефекти**

Няма налични данни.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

**Търговско название:** Felgenreiniger extrem

**Номер на продукта:** 187999

**актуална версия:** 1.0.0, издаден на: 09.07.2020

**заменена версия:** -, издаден на: -

**регион:** BG

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

#### Продукт

Изхвърлянето трябва да се извършва при съблюдаване на предписанията, след консултиране с отговорните местни органи и фирмата за отстраняване на отпадъци в подходяща и допусната за целта инсталация.

Приведете класификацията на кода на отпадъка в съответствие с Европейския каталог за отпадъци (AAV) и по споразумение с регионалните организации за обезвреждане.

#### Опаковка

Опаковките трябва да се изпразват без остатъци и да се превозват за редовното им обезвреждане в съответствие със законните разпоредби. Опаковки, които не са били идеално изпразнени трябва да се обезвреждат в съответствие с регионалните организации за изво

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### 14.1 транспорт ADR/RID/ADN

Клас	8
Класификационен код	C1
Опаковъчна група	II
Размер на опасност (Кемлерово число) (транспортиране съгласно ADR)	80
Номер по списъка на ООН	UN1789
Обозначение на стоката	HYDROCHLORIC ACID разтвор
Tunnel restriction code	E
Предпазна табелка	8

### 14.2 транспорт IMDG

Клас	8
Опаковъчна група	II
Номер по списъка на ООН	UN1789
Proper shipping name	HYDROCHLORIC ACID разтвор
EmS	F-A, S-B
Label	8

### 14.3 транспорт ICAO-TI / IATA

Клас	8
Опаковъчна група	II
Номер по списъка на ООН	UN1789
Proper shipping name	Hydrochloric acid разтвор
Label	8

### 14.4 Друга информация

Няма налични данни.

### 14.5 Опасности за околната среда

За данни за опасностите за околната среда, при релевантност, виж 14.1 - 14.3.

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Няма налични данни.

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

несъществен

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Търговско название: Felgenreiniger extrem

Номер на продукта: 187999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 09.07.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

### ЕС нормативната уредба

<b>Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) ПРИЛОЖЕНИЕ XIV: (СПИСЪК НА ВЕЩЕСТВАТА, ОБЕКТ НА РАЗРЕШАВАНЕ)</b>	
Съгласно наличните данни и/или съгласно данните от доставчиците, продуктът не съдържа вещество(а), който/които важат съгласно Регламент REACH (ЕО) 1907/2006 приложение XVII като вещество(а), подлежащо(и) на разрешаване.	
<b>REACH кандидат-списък на особено предизвикващи опасения вещества (SVHC) за процедурата за разрешаване</b>	
Съгласно наличните данни и/или съгласно данните от доставчиците, изделието не съдържа вещество(а), което/които съгласно член 57 във връзка с член 59 на Регламент REACH (ЕО) 1907/2006 важи/важат като вещество(а) за включване в приложение XIV (списък на вещества, подлежащи на разрешаване).	
<b>Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) ПРИЛОЖЕНИЕ XVII: ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО, ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА И УПОТРЕБА НА ОПРЕДЕЛЕНИ ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА, ПРЕПАРАТИ И ИЗДЕЛИЯ</b>	
Продуктът подлежи на Регламент REACH (ЕО) 1907/2006 приложение XVII.	No 3
<b>ДИРЕКТИВА 2012/18/ЕС относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества</b>	
Продуктът подлежи на приложение I, част 1 или 2.	
<b>Други инструкции</b>	
При използването на този продукт да се прилагат националните наредби за здравето и безопасност на труда. Трябва да се спазват ограниченията за заетост, които служат за защита от опасни вещества съгласно Закона за защита на майчинството и Закона за защита на труда на младежта. Тензидите, съдържащи се в този продукт, отговарят на DetVO 648/2004/ЕС	

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

За наличната смес не е извършена оценка за безопасността на веществото.

## РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

### Източници на данни, които са използвани за изготвяне на свидетелството за безопасност:

Разпоредба (ЕО) № 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в съответната валидна редакция.

Евродирективи 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕО

Национални нормативи на граничните стойности на въздуха в съответната валидна редакция, приети в съответната страна.

Транспортни инструкции съгласно ADR, RID, IMDG, IATA в съответната валидна редакция.

Източници на информация, използвани за определяне на физични, токсикологични и екоотксикологични данни, се посочват непосредствено в съответните раздели.

### изцяло изписани в раздели 2 и 3 на H - и ЕС - точки /ако не е представено в досегашните раздели/

H302

Вреден при поглъщане.

H318

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

### Работно място за изготвяне на свидетелства за безопасност

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Данните се базират на моментното състояние на нашите познания и опит. Списъкът с данните за безопасност описва продукта с оглед на изискванията за безопасност. Данните нямат значение за осигуряване на качествата на продукта.

Документ защитен с авторски права. Промени или размножаване изисква изричното разрешение на UMCO GmbH.

Prod-ID 763190