

**Лице, което пуска на пазара химичния препарат:**

Еилфикс България ООД  
ул. Юбилейна № 6, кв. Меден рудник, Бургас  
тел.: 056/85 38 39; 0899 89 76 29  
ЕИК: 147144446

**ЕС-Информационен лист за безопасност**

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

Eilfix® Orangenöl-Universalreiniger Konzentrat

Дата на издаване: 22.06.2017 г.

Номер на материала: 100060

страница 1 от 10

**ЧАСТ 1: Описание на препарата или сместа и на фирмата****1.1. Идентификатор на продукта**

Eilfix® Orangenöl-Universalreiniger Konzentrat - универсален почистващ концентрат

**1.2. Важни, идентифицирани употреби на продукта или сместа и употреби, които не се препоръчват****Употреба на препарата/на сместа**

Почистващ препарат

**Употреби, които не се препоръчват**

Няма информация.

**1.3. Подробни данни за доставчика, който е изготвил информационния лист за безопасност**

Име на фирма:	Becker Chemie GmbH	
Улица:	Вестринг 87-89	
Населено място:	Г-33818 Леополдсхое	
Телефон:	+49(0)5202-9923-0	Факс: +49(0)5202-9923-12
E-Mail:	info@becker-chemie.de	
Лице за контакти:	Д-р Богнер	Тел.: +49(0)5202-9923-0
E-Mail:	info@becker-chemie.de	
Интернет:	www.becker-chemie.de	
Отдел издаващ справката:	Отдел безопасност на продуктите	Тел.: +49(0)5202-9923-0
<b>1.4. Телефон за спешни случаи:</b>	056/ 85 38 39; 0899 89 76 29 (9-17 часа)	
Токсикология Пирогов:	Спешни случаи извън работно време: 02/ 915 42 33; 915 43 46	

**Други данни**

Само за професионална употреба. Информационният лист за безопасност може да бъде получен от професионални потребители при поискване. Спазвайте указанията на етикета. За да се избегнат рисковете за хората и околната среда, трябва да се спазват инструкциите за употреба.

**ЧАСТ 2: Възможни опасности****2.1. Класификация на препарата или сместа****Регламент на ЕС № 1272/2008**

Категории на опасност:

Тежко увреждане на очите /Дразнене на очите: Дразнещ очите 2

Сенсбилизация на дихателните пътища/кожата: сенсбилизация на кожата 1

Опасен за водна среда: Силно токсичен за водни организми с дълготраен ефект 3

Указания за опасност:

Предизвиква остро дразнене на очите.

Може да предизвика алергични реакции на кожата.

Вреден за водни организми с дълготраен ефект.

Класификация в съответствие с Регламент на ЕС № 1272/2008 съгл. Глобалната хармонизирана система за класифициране и етикетиране (GHS)

**2.2. Елементи на маркировката****Регламент на ЕС № 1272/2008****Опасни съставки за етикетиране**

(R) -р-мента-1,8-диен

**Сигнална дума:**

Внимание

**Пиктограми:**

**ЕС-Информационен лист за безопасност**  
Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

Eilfix® Orangenöl-Universalreiniger Konzentrat

Дата на издаване: 22.06.2017 г.

Номер на материала: 100060

страница 2 от 10

**Указания за опасност:**

H319 Предизвиква остро дразнене на очите.  
H317 Може да предизвика алергични реакции на кожата.  
H412 Вреден за водни организми с дълготраен ефект.

**Указания за безопасност**

P101 Ако е необходима медицинска помощ, пригответе опаковка или етикет на продукта.  
P102 Да не попада в ръцете на деца.  
P273 Избягвайте изпускане в околната среда.  
P280 Носете защитни ръкавици и предпазни средства за очите.  
P302+P352 ПРИ КОНТАК С КОЖАТА: Измийте с обилно количество вода.  
P333+P313 При дразнене на кожата или обрив: Потърсете медицински съвет/помощ.  
P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте с вода за няколко минути. При наличие на контактни лещи по възможност ги свалете. Продължете с промиването.  
P337 + P313 При продължаващо дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

**2.3. Други опасности**

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT-вещества (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) / vPvB-вещества (vPvB = very persistent, very bioaccumulative), съгласно REACH (Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали), Приложение XIII.

**ЧАСТ 3: Състав/информация за съставките**

**3.2. Смеси**

**Опасни компоненти**

CAS-№	Описание	Част
	ЕО-№	REACH-№
	Класификация в съответствие с Регламент на ЕС 1272/2008 (CLP):	
112-34-5	2-(2-Бутоксиетокси) етанол (срв. Бутилдигликол)	> 30%
	203-961-6	603-096-00-8
	Дразнене на очите 2; H319	
67-63-0	2-Пропанол; Изопропилов алкохол; Изопропанол	5-15 %
	200-661-7	603-117-00-0
	Лесновъзпламеняваща се течност 2, Дразнене на очите 2, Специфична токсичност за определени органи (STOT) SE 3; H225 H319 H336	
106-65-0	Диметил сукцинат	5 - < 10 %
	203-419-9	
	Дразнене на очите 2; H319	
5989-27-5	(R) -p-мента-1,8-диен	< 2,5 %
	227-813-5	601-029-00-7
	Лесновъзпламеняваща се течност 2, Дразнене на кожата 2, Сенсализация на кожата 1, Силно токс. за водни организми 1, Силно токс. за водни организми с дълготраен ефект 1; H226 H315 H317	

Пълен текст на фразите H и EUN: вижте част 16.

**Допълнителни данни**

Маркировка на съставките съгл. Директива (ЕО) № 648/2004  
Аромати (лимонен).

**ЧАСТ 4: Мерки за оказване на първа помощ**

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

**Общи указания**

Съблечете незабавно замърсеното, пропито облекло.

**При вдишване**

Погрижете се за чист въздух.

# ЕС-Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

Eilfix® Orangenöl-Universalreiniger Konzentrat  
Дата на издаване: 22.06.2017 г.

Номер на материала: 100060

страница 3 от 10

Изведете засегнатите от опасната зона.

#### **При контакт с кожата**

При контакт с кожата незабавно измийте с: вода.  
Съблечете незабавно замърсеното, пропито облекло.  
При раздразнение на кожата се обърнете към лекар.

#### **При контакт с очите**

Незабавно внимателно и старателно изплакнете с душ за очи или с вода.  
При появили се или продължаващи оплаквания се обърнете към очен лекар.

#### **При поглъщане**

Изпийте достатъчно вода на малки глътки (разтварящ ефект).  
Незабавно се обадете на лекар. ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.  
Внимавайте при повръщане: Опасност от аспирация! Изпийте достатъчно вода на малки глътки (разтварящ ефект). След поглъщане изплакнете устата с достатъчно вода (само ако лицето е в съзнание) и незабавно потърсете медицинска помощ. При безсъзнание, не давайте нищо през устата, поставете в стабилно положение и потърсете медицински съвет.  
При инцидент или неразположение незабавно се свържете с лекар (Ако е възможно покажете инструкцията за работа или информационния лист за безопасност).

#### **4.2. Важни остри симптоми и въздействия настъпващи след известен период**

Няма налични данни.

#### **4.3. Указания за неотложна лекарска помощ или специализирано лечение**

Симптоматично лечение.

## **ЧАСТ 5: Мерки за противопожарна безопасност**

### **5.1. Гасителен агент**

#### **Подходящ гасителен агент**

Гасителните мерки да се съгласуват с околната среда. Пяна. Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>). Суха химическа пяна.  
Атомизирана водна струя.

#### **Неподходящ гасителен агент**

Плътна водна струя.

### **5.2. Особени опасности произтичащи от вещество или сместа**

При високи температури могат да възникнат опасни продукти на разлагането, напр.: въглероден двуокис, въглероден окис, дим, азотни оксиди.

### **5.3. Указание за действия при пожар**

В случай на пожар: Използвайте автономен уред за защита на дихателните пътища.  
Носете костюм за химическа защита.

#### **Допълнителни указания**

Замърсената от гасенето вода да се събере отделно. Не допускайте да попадне в канализацията или във водоизточници.  
Неутрализирайте газовете/ парите/ мъглата с атомизирана водна струя.

## **ЧАСТ 6: Мерки при неволно разпръскване**

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

Избягвайте контакт с очите.  
Особена опасност от подхлъзване при изтичане /разливане на продукта.

### **6.2. Мерки за опазване на околната среда**

Замърсената от гасенето вода да се отстрани съгласно предписанията на властите. Не допускайте да попаднете в подпочвения / почвения слой. В случай на замърсяване на реки, езера или канализации, информирайте съответните власти в съответствие с местните закони. Не допускайте навлизане в повърхностни / подпочвени води. Не допускайте да попадне в канализацията или във водоизточници.

# ЕС-Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

Eilfix® Orangenöl-Universalreiniger Konzentrat

Дата на издаване: 22.06.2017 г.

Номер на материала: 100060

страница 4 от 10

## 6.3. Методи и материал за ограничаване и почистване

Замърсени предмети и под да се почистят основно спазвайки инструкциите за околната среда. Третирайте с абсорбиращ материал (пясък, абсорбиращ агент, свързващо киселинно вещество, универсално свързващо вещество).

## 6.4. Препратка към други части

Информация за безопасното ползване: виж глава 7.  
Информация за лични предпазните средства: виж глава 8.

## ЧАСТ 7: Ползване и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасно ползване

#### Указания за безопасно боравене

Съхранявайте само в оригиналната опаковка.

Спазвайте указанията на етикета.

За да се избегнат рисковете за хората и околната среда, трябва да се спазват инструкциите за употреба.

#### Указания за предпазване от пожар и експлозия

Не са необходими специални мерки.

### 7.2. Условия за безопасно съхранение вземайки предвид непоносимостта към продукта

#### Изисквания за складове и контейнери

Съхранявайте на място с вана за улавяне, така че при разливане да може да се гарантира опазването на подпочвените води. Винаги съхранявайте в контейнери, които съответстват на оригиналната опаковка.

#### Указания при групово складиране

Дръжте далеч от храни, напитки и храни за животни.

Съхранявайте само в оригиналната опаковка. Пазете от замръзване. Дръжте контейнера плътно затворен и съхранявайте на хладно и добре проветриво място. Условия, които трябва да се избягват: UV-радиация / слънчева светлина.

Клас на съхранение според TRGS 510: 12

## ЧАСТ 8: Ограничаване и контрол на контакта/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри за контрол

#### Гранични стойности на работното място (TRGS 900)

CAS-№	Описание	ч/млн	мг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	Пиково огр. категория	Вид
5989-27-5	(R) -р-мента-1,8-диен (D-лимонен)	5	28		4(II)	
112-34-5	2-(2-Бутоксиетокси) етанол	10	67		1,5(I)	
627-93-0	Диметил адипат	1,2	8		2(I)	
1119-40-0	Диметил глутарат	1,2	8		2(I)	
106-65-0	Диметил сукцинат	1,2	8		2(I)	
67-63-0	Пропан-2-ол	200	500		2(II)	

#### Биологични гранични стойности (TRGS 903)

CAS-№	Описание	Параметър	Гранична стойност	Тест- материал	Проби - време
67-63-0	Пропан-2-ол	Ацетон	25 мг/л	B	b

#### Допълнителни указания за граничните стойности

Спазвайте допълнително местните законови предписания!

### 8.2. Ограничаване и контрол на контакта

# ЕС-Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

Eilfix® Orangenöl-Universalreiniger Konzentrat

Дата на издаване: 22.06.2017 г.

Номер на материала: 100060

страница 5 от 10



## Подходящи технически средства за контрол

При употреба според предписанията тази гранична стойност е далеч по-ниска. Няма опасност за здравето.

## Мерки за предпазване и хигиена

На работното място не яжте, не пийте, не пушете, не смъркайте. Измийте ръцете си преди почивките и след приключване на работа. Свалете незабавно замърсеното, пропито облекло. Превантивна защита на кожата чрез крем за защита на кожата. Не използвайте замърсено работно облекло извън работното място. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Дръжте далеч от: хранителни продукти и храни за животни

## Защита на очите/лицето

Плътено прилепващи защитни очила.

## Защита на ръцете

Трябва да се изберат защитни ръкавици за химикали в зависимост от концентрацията и количеството опасен препарат на работното място. Препоръчва се да се провери устойчивостта на химично въздействие на посочените по-горе защитни ръкавици за специални приложения с производителя на ръкавиците. Трябва да се съблюдават инструкциите и указанията на производителя на защитните ръкавици по отношение на употреба, съхранение, поддръжка и подмяна.

Да се носят проверени защитни ръкавици: DIN / EN стандарти: DIN EN 374

Да се вземат под внимание свойствата на материала на пробив и раздуване.

## Защита на тялото

Защита на тялото: не се изисква.

## Защита при дишане

При правилна употреба и при нормални условия, не се изисква защита на дихателните пътища.

## Ограничаване и контрол на въздействието върху околната среда

Не допускате продукта да попадне неконтролирано в околната среда.

## ЧАСТ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Данни за основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние:	течно
Цвят:	жълто-оранжев
Мирис:	на: портокал

#### Норма на изпитване

pH-стойност (при 20 °C): 5,1

#### Промяна в състоянието

Точка на топене: Не е определена.

Начална точка и диапазон на кипене: 100 °C

Сублимационна температура: Не е определена.

Точка на омекване: Не е определена.

Температура на възпламеняване: Не е определена.

#### Възпламеняемост

Твърдо вещество: Не е определена.

Газ: Не е определена.

#### Опасност от експлозия

няма опасност от експлозия.

**ЕС-Информационен лист за безопасност**  
Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

Eilfix® Orangenöl-Universalreiniger Konzentrat

Дата на издаване: 22.06.2017 г.

Номер на материала: 100060

страница 6 от 10

**Температура на самовъзпламеняване**

Твърдо вещество: Не е определена.  
Газ: Не е определена.

**Пожароускорителни свойства**

не е пожароускорител.

Налягане на парата: Не е определено.  
Налягане на парата: Не е определено.  
Плътност (при 20 °C): 0,96 g/cm<sup>3</sup>  
Насипна плътност: Не е определена.  
Коефициент на разпределение: Не е определен.  
Динамичен вискозитет: Не е определен.  
Кинематичен вискозитет: Не е определен.  
Плътност на парата: Не е определена.  
Скорост на изпаряване: Не е определена.

**9.2. Други данни**

Съдържание на твърди частици: Не е определено.  
Не се възпламенява.

**ЧАСТ 10: Стабилност и реактивност**

**10.1. Реактивност**

При боравене и съхранение според предназначението няма опасни реакции.

**10.2. Химическа стабилност**

Няма разлагане при правилно съхранение и употреба.

**10.3. Възможност за опасни реакции**

При боравене и съхранение според предназначението няма опасни реакции.

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

Пазете от замръзване.

**10.5. Несъвместими материали**

При боравене и съхранение според предназначението няма опасни реакции.

**10.6. Опасни продукти от разпадане**

Няма разлагане при правилно съхранение и употреба. Термичното разпадане може да доведе до освобождаването на дразнещи газове и пари.

**ЧАСТ 11: Токсикологични данни**

**11.1. Данни относно токсикологичното въздействие**

**Токсикинетика, обмяна на веществата и разпределение**

Няма данни за подготовката и самата смес.

**Остра токсичност**

Няма данни за подготовката и самата смес.

**ЕС-Информационен лист за безопасност**  
Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

Eilfix® Orangenöl-Universalreiniger Konzentrat

Дата на издаване: 22.06.2017 г.

Номер на материала: 100060

страница 7 от 10

CAS-№	Описание				
	Начини на контакт	Доза	Вид	Източник	Метод
112-34-5	2-(2-Бутоксиетокси) етанол (срв. Бутилдигликол)				
	орално	LD50 мг/кг	5660	плъх	
	дермално	LD50 мг/кг	4120	заек	
67-63-0	2-Пропанол; Изопропилов алкохол; Изопропанол				
	орално	LD50 мг/кг	4570	плъх	MSDS
	дермално	LD50 мг/кг	> 2000- 13400	заек	MSDS
	инхалац. (4 ч) пари	LC50	30 мг/л	плъх	MSDS
5989-27-5	(R) -р-мента-1,8-диен				
	орално	LD50 мг/кг	> 2000	плъх	
	дермално	LD50 мг/кг	> 2000	заек	IUCLID

**Дразнене и разяждане**

Дразнене кожата: дразнеш.

Дразнене на очите: дразнеш.

**Сенсибилизация**

Възможна е сенсебилизация при контакт с кожата.

**Канцерогенни, мутагенни и токсични за репродуктивната система въздействия**

Няма налични данни.

**Специфична токсичност за определени органи при повтарящо се излагане**

Няма налични данни.

**Специфични въздействия и опити с животни**

Няма данни за подготовката и самата смес.

**ЧАСТ 12: Екологична информация**

**12.1. Токсичност**

Няма данни за подготовката и самата смес.

**ЕС-Информационен лист за безопасност**  
Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

Eilfix® Orangenöl-Universalreiniger Konzentrat

Дата на издаване: 22.06.2017 г.

Номер на материала: 100060

страница 8 от 10

CAS-№	Описание					
	Токсичност за водни организми	Доза	[ч]   [д]	Видове	Източник	Метод
112-34-5	2-(2-Бутоксиетокси) етанол (срв. Бутилдигликол)					
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 мг/л	>100		Scenedesmus sp.	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 мг/л	>100	48 ч	Daphnia magna	
67-63-0	2-Пропанол; Изопропилов алкохол; Изопропанол					
	Остра токсичност за риби	LC50 мг/л	>100	96 ч	Leuciscus idus	48 ч
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 мг/л	>100	72 ч	Scenedesmus subspicatus	MSDS
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 мг/л	>100	48 ч	Daphnia magna	MSDS
5989-27-5	(R) -p-мента-1,8-диен					
	Остра токсичност за риби	LC50	0,7 мг/л	96 ч	Pimephales promelas	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50	0,67 мг/л	48 ч	Daphnia magna	

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Използваните в сместа повърхностно-активни вещества съотв. на Директивата за детергенти (№ 648/2004) и са напълно аеробно разградими. Продукта не влияе на АОХ-стойността на водата.  
АОХ = (0 %)

**12.3. Биоакмулиране**

Няма налични данни.

**Коефициент на разпределение n-октанол/вода**

CAS-№	Описание	Log Pow
112-34-5	2-(2-Бутоксиетокси) етанол (срв. Бутилдигликол)	0,56 (25°C)
67-63-0	2- Пропанол; Изопропилов алкохол; Изопропанол	0,05
5989-27-5	(R) -p-мента-1,8-диен	4,23

**12.4. Преносимост в почвата**

Няма налични данни.

**12.5. Резултати от оценка PBT- и vPvB**

Сместа не съдържа vPvB-вещества (vPvB = very persistent, very bioaccumulative), съотв. не попада под Приложение XIII на Директива (ЕО) 1907/2006. Сместа не съдържа PBT- вещества (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic), съотв. не попада под Приложение XIII на Директива (ЕО) 1907/2006.

**12.6. Други вредни въздействия**

Няма налични данни.

**ЧАСТ 13: Указания за третиране на отпадъците**

**13.1. Метод за третиране на отпадъците**

**Препоръка**

Разпределението на кодовете на отпадъците/наименованията на отпадъците трябва да се извърши съгласно специфичните условия на Европейския каталог за отпадъците.

**Изхвърляне на непочистена опаковка и препоръчвано средство за почистване**

Напълно използвани опаковки могат да бъдат предадени в пункт за рециклиране.

**ЧАСТ 14: Информация за транспорт**

**Сухопътен транспорт (ADR/RID)**



**ЕС-Информационен лист за безопасност**  
Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

Eilfix® Orangenöl-Universalreiniger Konzentrat

Дата на издаване: 22.06.2017 г.

Номер на материала: 100060

страница 9 от 10

- 14.1. UN-номер:** Не е опасен товар по смисъла на тези директиви за транспорт.  
**14.2. Надлежно** Не е опасен товар по смисъла на тези директиви за транспорт.  
**UN-обозначение на стоката:**  
**14.3. Транспортен клас на опасност:** Не е опасен товар по смисъла на тези директиви за транспорт.  
**14.4. Група на опаковане:** Не е опасен товар по смисъла на тези директиви за транспорт.

**Речен транспорт (ADN)**

- 14.1. UN-номер:** Не е опасен товар по смисъла на тези директиви за транспорт.  
**14.2. Надлежно** Не е опасен товар по смисъла на тези директиви за транспорт.  
**UN-обозначение на стоката:**  
**14.3. Транспортен клас на опасност:** Не е опасен товар по смисъла на тези директиви за транспорт.  
**14.4. Група на опаковане:** Не е опасен товар по смисъла на тези директиви за транспорт.

**Морски транспорт (IMDG)**

- 14.1. UN-номер:** Не е опасен товар по смисъла на тези директиви за транспорт.  
**14.2. Надлежно** Не е опасен товар по смисъла на тези директиви за транспорт.  
**UN-обозначение на стоката:**  
**14.3. Транспортен клас на опасност:** Не е опасен товар по смисъла на тези директиви за транспорт.  
**14.4. Група на опаковане:** Не е опасен товар по смисъла на тези директиви за транспорт.

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

- 14.1. UN-номер:** Не е опасен товар по смисъла на тези директиви за транспорт.  
**14.2. Надлежно** Не е опасен товар по смисъла на тези директиви за транспорт.  
**UN-обозначение на стоката:**  
**14.3. Транспортен клас на опасност:** Не е опасен товар по смисъла на тези директиви за транспорт.  
**14.4. Група на опаковане:** Не е опасен товар по смисъла на тези директиви за транспорт.

**14.5. Опасности за околната среда**

ОПАСЕН ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: не

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителя**

Няма

**14.7. Превозване в насипно състояние съгласно Приложение II на Конвенция-MARPOL и съгласно Международния кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние.**

Неприложимо.

**ЧАСТ 15: Правни разпоредби**

**15.1. Предписания за безопасност, опазване на здравето и околната среда / специфични правни разпоредби за препаратите или сместа**

**Разпоредби на ЕС**

Ограничения за употреба (Регламент (ЕС) (REACH), Приложение XVII)

Запис 55: 2-(2-Бутоксietокси) етанол (срв. Бутилдигликол)

Информация за ИЕ-Директива 2010/75/ ЕС 78,54 %

Летливи органични съединения (VOC):

Данни за Директива за Летливи органични съединения: 78,54 %

2004/42/ЕО:

**Допълнителни указания**

Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Обозначение в съответствие с Регламент (ЕС) №. 1272/2008 [CLP]

Класификация в съответствие с Регламент на ЕС № 1272/2008 [CLP]

**Национални разпоредби**

Клас опасност за водите: 1 - слабо опасен за водата

**ЕС-Информационен лист за безопасност**  
Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

Eilfix® Orangenöl-Universalreiniger Konzentrat

Дата на издаване: 22.06.2017 г.

Номер на материала: 100060

страница 10 от 10

Статус:

Правило за смесване според АРВМ, Приложение 4, № 3

**15.2. Оценка на безопасността на химичното вещество**

Не са извършвани оценки на безопасността на химичните вещества в тази смес.

**ЧАСТ 16: Друга информация**

**Промени**

Този лист съдържа промени в сравнение с предишната версия в глава/и: 1, 2, 3.

**Съкращения и акроними**

ADN / ADNR = Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища ADR = Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе CLP = Регламент за класифициране, етикетиране и опаковане [Регламент (ЕО) № 1272/2008] EУН фраза = CLP-Специфична опасност IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт IMDG = Опасни товари в международния морски трафик LogPow = Декадичен логаритъм на коефициента на разпределение октанол-вода MARPOL 73/78 = Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби от 1973 г., изменена с протокола от 1978 г. ("Marpol" = замърсяване на морето) МАК = Максимална концентрация на работното място RID = Схема за международен автомобилен превоз на опасни товари vPvB = Много устойчива и много биоакмулираща

**Дословни фрази H и EУН (номерация и пълен текст)**

H225	Леснозапалими течности и газове.
H226	Запалими течности и газове.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да предизвика алергични реакции на кожата.
H319	Предизвиква остро дразнене на очите.
H336	Може да предизвика сънливост и световъртеж.
H400	Остро токсичен за водни организми.
H410	Остро токсичен за водни организми с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водни организми с дълготраен ефект.

**Друга информация**

Указанията за преработка и употреба се намират в техническата листовка към продукта. Информацията е актуална към данните ни към настоящия момент, въпреки това те не определят със сигурност характеристиките на продукта и не обвързват в правно отношение. Информацията в този информационен лист за безопасност съответства на нашите най-добри познания по време на отпечатването. Информацията трябва да ви даде опорни точки за безопасното боравене с продукта, споменат в този информационен лист за безопасност по време на съхранението, преработката, транспортирането и отстраняването като отпадък. Информацията не може да се пренася към други продукти. Доколкото продуктът е смесен с други материали, смесени или обработени или подложени на обработка, информацията в този информационен лист за безопасност, освен ако изрично не е посочено друго, не може да бъде пренасяна върху новия материал, произведен по този начин.

---

*(Данните за опасните съдържащи се вещества са взети от последния валиден информационен лист за безопасност на поддоставчика)*