

Търговско наименование: ALCOFLOR

Номер на субстанцията:  
SUB302022940000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 09.04.2024

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 09.04.2024

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

### **1.1. Идентификатор на продукта**

**ALCOFLOR**

#### **Код на продукта**

UFI

J15V-R1ED-8009-RP25

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

#### **Употреба**

Powerful shine cleaner for all waterproof floors and surfaces.

#### **Определена за използване**

SU3

Промишлени употреби: Употреби на вещества в самостоятелен вид или в препарати в промишлени обекти.

SU22

Търговска употреба: Публичен сектор (администрация, образование, развлечения, услуги, занаяти)

PC35

Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител)

#### **Не се препоръчва за използване**

SU21

Потребителски употреби: Частни домакинства (= широката общественост = потребители)

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

#### **Адрес/Производител**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Телефон

+43 (0)5 0456

Факс

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Отговорен Отдел /

Regulatory Affairs

Телефон

#### **Адрес/Снабдител**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Телефон

+43 (0)5 0456

Факс

+43 (0)5 0456 7777

Електронна поща

regulatoryaffairs@hagleitner.com

на лицето,

отговорно за този

ИЛБ

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

Търговско наименование: ALCOFLOR

Номер на субстанцията:  
SUB302022940000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 09.04.2024

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 09.04.2024

Национален токсикологичен информационен център, УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ гр. София, бул. Тотлебен № 21, Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 411; +359 2 9154 213, Единен европейски номер за спешни повиквания 112

## **РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите \*\*\***

### **2.1. Класифициране на веществото или сместа**

#### **Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)**

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

### **2.2. Елементи на етикета**

#### **Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008**

##### **Пиктограми за опасност**



##### **Сигнална дума**

Внимание

##### **Предупреждения за опасност**

H319

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

##### **Препоръки за безопасност \*\*\***

P280

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

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.

P337+P313

При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

EUN208 съдържа

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, изоевгенол, Може да причини алергична реакция.

##### **Допълнителна информация**

Само за професионална употреба.

### **2.3. Други опасности**

Продуктът не съдържа никакви вещества, които проявяват свойства, нарушаващи ендокринната система при нецелеве организми.

## **РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**

### **3.2. Смеси**

Търговско наименование: ALCOFLOR

Номер на субстанцията:  
SUB302022940000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 09.04.2024

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 09.04.2024

## Опасни съставки

### пропан-2-ол

CAS Номер	67-63-0			
EINECS-No.	200-661-7			
Регистрационен номер	01-2119457558-25-XXXX			
Концентрация	$\geq$ 10	<	20	%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)				
	Flam. Liq. 2		H225	
	Eye Irrit. 2		H319	
	STOT SE 3		H336	

### изоевгенол

CAS Номер	97-54-1			
EINECS-No.	202-590-7			
Концентрация		<	0,01	%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)				
	Skin Sens. 1A		H317	

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Sens. 1A	H317	$\geq$ 0,01 %
---------------	------	---------------

### 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

CAS Номер	2682-20-4			
EINECS-No.	220-239-6			
Концентрация		<	0,0015	%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)				
	Acute Tox. 3		H301	
	Acute Tox. 2		H330	
	Skin Corr. 1B		H314	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Skin Sens. 1		H317	
	Aquatic Chronic 2		H411	

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Sens. 1A	H317	$\geq$ 0,0015
---------------	------	---------------

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### Основни указания

Замърсеното и попило облекло незабавно да се съблече и да се отстрани по безопасен начин.

#### В случай на вдишване

Да се осигури чист въздух. Не се налагат никакви специални мерки.

#### В случай на контакт с кожата

При контакт с кожата да се измие с топла вода. Не се налагат никакви специални мерки.

#### В случай на контакт с очите

Търговско наименование: ALCOFLOR

Номер на субстанцията:  
SUB302022940000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 09.04.2024

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 09.04.2024

При попадане в очите незабавно да се промива с обилно количество вода в продължение на 15 минути. Оказване на медицинска помощ от очен лекар.

#### **В случай на поглъщане**

Устата да се изплакне старателно с вода. При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

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

Засега не са известни никакви симптоми.

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

##### **Указание за медицински лица / Лечение**

При поява на симптоми оказване на медицинска помощ.

### **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

#### **5.1. Пожарогасителни средства**

##### **Подходящи противопожарни уреди и материали**

Подходящи са всички обикновени средства за гасене.

##### **Неподходящи пожарогасителни елементи**

силна водна струя

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

Не са известни.

#### **5.3. Съвети за пожарникарите**

##### **Специална протекционна екипировка за пожарникари**

В случай на пожар да се използва подходящ апарат за изкуствено дишане.

##### **Други данни**

Изгорелите остатъци и замърсената вода от гасенето на пожара трябва да се унищожат според официалните местни инструкции.

### **РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

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

След изтичане/разсипване на продукта има голяма опасност от подхлъзване. Използвайте лично защитно облекло.

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

Да се ограничи изтичане в земя/почва. Предотвратете изтичането в повърхностните води /подпочвената вода.

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

Да се събере с помощта на материал, който попива вода (напр. пясък, инфузорна пръст, универсално свързващо вещество). Остатъците да се почистят чрез изплакване с голямо количество вода.

Търговско наименование: ALCOFLOR

Номер на субстанцията:  
SUB302022940000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 09.04.2024

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 09.04.2024

#### 6.4. Позоваване на други раздели

Спазвайте инструкциите за безопасност (виж Раздели 7 и 8).

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

##### Указания за безопасно манипулиране

Съдът да се държи плътно затворен. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали. Да се осигури добра вентилация на помещението, евентуално изсмукване на работното място.

##### Препоръки за предпазване от огън и експлозий

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

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

##### Препоръчителна температура на съхранение

Стойност  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

##### Стабилност на складиране

Съхранение: 3 години

##### Изисквания за складови помещения и контейнери

Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Добре проветрете помещенията за съхраняване.

##### Допълнителна информация за условията на съхранение

Да се съхранява под ключ и далече от достъп на деца. Съхранявайте опаковката херметично затворена, отварянето и третирането да се извършват внимателно.

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

Само за професионална употреба.

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

#### 8.1. Параметри на контрол

##### Други данни

Поддържайте концентрацията на въздуха под трудовите стандарти за излагане.

#### 8.2. Контрол на експозицията

##### Енжинерни мерки / Хигиенни мерки

Да се предотврати дълготраен и интензивен контакт с кожата. Профилактична защита на кожата със защитен крем. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали.

##### Защита на дихателните пътища - Заметка

Не се изисква, обаче да се предотврати вдишване на пари.

##### Защита на ръцете

В случай на интензивен контакт да се използват защитни ръкавици.

Подходящи материали      бутил  
Дебелина/плътност на      =      0,5      mm  
ръкавиците

Търговско наименование: ALCOFLOR

Номер на субстанцията:  
SUB302022940000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 09.04.2024

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 09.04.2024

Период на издръжливост  $\geq$  120 min

Подходящи материали нитрил

Дебелина/плътност на 0,4 mm

ръкавиците

Период на издръжливост  $\geq$  480 min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

### Защита на очите

защитни очила

### Телесна протекция

Химическо устойчиво работно облекло.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

**Агрегатно състояние** течен, прозрачен

**Цвят** жълт

**Миризма** характерен

#### Точка на замръзване

Стойност                      приб -4                      към 4                      °C  
лизи  
телн  
о

#### Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене

Стойност                      приб 100                      °C  
лизи  
телн  
о

#### Запалителна точка

Стойност                      = 35,5                      °C

#### температура на разпадане

Бележка                      При употреба, отговаряща на дадените разпоредения, не се получава разлагане.

#### ниво на рН

Стойност                      = 11  
Концентрация/H<sub>2</sub>O                      = 100 %  
Температура                      = 20 °C

#### Вискозитет

Бележка                      Не е определено

#### разтворимост(и)

Бележка                      Не е определено

#### Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)

Бележка                      Не е определено

#### Газово налягане

Бележка                      Не е определено

Търговско наименование: ALCOFLOR

Номер на субстанцията:  
SUB302022940000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 09.04.2024

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 09.04.2024

**Плътност и/или относителна плътност**

Стойност = 0,990 g/cm<sup>3</sup>  
Температура = 20 °C

**Относителна плътност на парите**

Бележка Не е определено

**9.2. Друга информация**

**Точка на сублимация**

Бележка Не е определено

**Скорост на изпаряване**

Бележка Не е определено

**Коефициент на изпаряване**

Бележка Не е определено

**Разтворимост във вода**

Бележка изцяло може да се смесва

**температура на самозапалване**

Бележка Не е определено

**Номер на изгаряне**

Бележка Не е определено

**Окислителни свойства**

Оценка Не са известни

**Тежест в килограм на кубичен метър**

Бележка Не е определено

**Гъстота след разклащане**

Бележка Не е определено

**Процентно съдържание на твърдо вещество**

Бележка Не е определено

**Концентрация на насищане**

Бележка Не е определено

**Критическа температура / Критическо налягане**

Бележка Не е определено

**Дисоциационна константа**

Бележка Не е определено

**Повърхностно напрежение**

Бележка Не е определено

**Други данни**

Не са известни

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

**10.1. Реактивност**

Търговско наименование: ALCOFLOR

Номер на субстанцията:  
SUB302022940000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 09.04.2024

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 09.04.2024

Реакция с нечистотии.

## 10.2. Химична стабилност

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ.

## 10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

## 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се съхранява при температура не по-висока от 30 °С.

## 10.5. Несъвместими материали

При съхранение и третиране в съответствие с дадените разпоредения не застрашава с опасна реакция.

## 10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни никакви опасни продукти на разпадането.

## **РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

### **11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**

#### **Корозия/дразнене на кожата**

Оценка                                  дразнещ

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

Оценка                                  дразнещ - риск от тежко увреждане на очите.

#### **чувствителност**

Оценка                                  не е сенсibiliзиращ

#### **Подостра, подхронична и продължителна токсичност**

Бележка                                  Не е определено

#### **Мутагенност**

Бележка                                  Не е определено

#### **Токсичност за репродукцията**

Бележка                                  Не е определено

#### **Канцерогенност**

Бележка                                  Не е определено

#### **Токсичност за специфичните финални органи (СТОТ)**

Бележка                                  Не е определено

### **11.2 Информация за други опасности**

#### **Характеристики, нарушаващи ендокринната система с оглед на човека**

Този продукт не съдържа никакви вещества, които нарушават ендокринната система при хората.

#### **Практически опит**

Вдишването може да доведе до дразване на дихателните пътища.

#### **Други данни**

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.



Търговско наименование: ALCOFLOR

Номер на субстанцията:  
SUB302022940000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 09.04.2024

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 09.04.2024

## **РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

### **12.1. Токсичност**

#### **Основни указания**

Не е определено

#### **Токсичност към рибите (Компоненти)**

##### **пропан-2-ол**

Биологичен вид	Иелес иесен ( <i>Leuciscus idus</i> )		
LC50	8970	към	9280 mg/l
Период на излагане/облъчване	48	h	
Източник	IUCLID		

#### **Отровен за водни бълхи (Компоненти)**

##### **пропан-2-ол**

Биологичен вид	Дафния магна		
EC50	9714		mg/l
Период на излагане/облъчване	24	h	
Източник	IUCLID		

#### **Соксичност за водораслите (Компоненти)**

##### **пропан-2-ол**

Биологичен вид	<i>Scenedesmus quadricauda</i>		
LOEC	1800		mg/l
Период на излагане/облъчване	7	d	
Източник	IUCLID		

#### **Отровен за бактерии (Компоненти)**

##### **пропан-2-ол**

Биологичен вид	<i>Pseudomonas putida</i>		
LOEC	1050		mg/l
Период на излагане/облъчване	16	h	
Източник	IUCLID		

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

#### **Основни указания**

Не е определено

### **12.3. Биоакмулираща способност**

#### **Основни указания**

Не е определено

#### **Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)**

Бележка Не е определено

### **12.4. Преносимост в почвата**

Търговско наименование: ALCOFLOR

Номер на субстанцията:  
SUB302022940000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 09.04.2024

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 09.04.2024

### Основни указания

Не е определено

## 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

### Основни указания

Не е определено

## 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

### Основни указания

Сместа е преценена с помощта на сумиращия метод, Регламент CLP (ЕО) № 1272/2008 и е класифицирана въз основа на своите екотоксични характеристики. За подробности виж част 2 и 3.

## 12.7. Други неблагоприятни ефекти

### Основни указания

Не е определено

### Потенциал на глобалното затопляне

Бележка Не е определено

### Допълнителна екологична информация

Повърхностноактивните вещества, съдържащи се в този препарат, отговарят на критериите за биоразградимост, определени в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите. Данните в подкрепа на това твърдение се съхраняват на разположение на компетентните органи на държавите-членки и ще бъдат предоставени на тяхно разположение по тяхна молба или по искане на производителя на детергенти.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

#### Остатъчен материал

EWC изхвърляне на 20 01 29\* detergents containing dangerous substances  
отпадъци No:

Посочения/ите код/ове на отпадъците съгласно Европейския каталог на отпадъците (EWC) може да се ползва като препоръка. Крайното определяне трябва да се стане със съгласието на местното предприятие за обезвреждане на отпадъци.

#### Заразен опаковъчен материал

Изцяло изпразнените опаковки могат да се предадат за рециклиране.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Търговско наименование: ALCOFLOR

Номер на субстанцията:  
SUB302022940000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 09.04.2024

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 09.04.2024

	Пътен транспорт	Морски транспорт	Въздушен транспорт
14.1. Номер по списъка на ООН	Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за морски транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за самолетен превоз.-
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-
ADR/RID-етикети			
14.4. Опаковъчна група	-	-	-

### Информация за всички видове транспорт

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.

### Допълнителна информация

#### 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на

Международната морска организация

Не е определено

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

по-малко от 5 %:

нейноногенни повърхностноактивни вещества

#### Други компоненти

реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1), 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, dl-Citronellol, geraniol, alpha-Hexylcinnamaldehyde

#### Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 2

(Германия)

Бележка

Производство на WGK съгласно приложение 1 № 5.2 AwSV

#### VOC

VOC (CH) = 10 %

VOC (EC) = 10 %

Търговско наименование: ALCOFLOR

Номер на субстанцията:  
SUB302022940000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 09.04.2024

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 09.04.2024

### Код на продукта

UFI

J15V-R1ED-8009-RP25

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

За тази смеска не е било извършено обсъждане за химическа безопасност.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Изменения/допълнения в текста: измененията в текста са означени в края на страницата със звездичка (\*).

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

### Н-изречение посочено в раздел 3

H225	Силно запалими течност и пари.
H301	Токсичен при поглъщане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Категория ЦЛП в раздел 3

Acute Tox. 2	Остра токсичност, Категория 2
Acute Tox. 3	Остра токсичност, Категория 3
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда, остър, Категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 2
Eye Irrit. 2	дразнене на очите, Категория 2
Flam. Liq. 2	Запалима течност, Категория 2
Skin Corr. 1B	Корозия на кожата, Категория 1B
Skin Sens. 1	дермална сенсibiliзация, Категория 1
Skin Sens. 1A	дермална сенсibiliзация, Категория 1A
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи (STOT) — еднократна експозиция, Категория 3

### Съкращения

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

IMO: International Maritime Organization

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

Търговско наименование: ALCOFLOR

Номер на субстанцията:  
SUB302022940000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 09.04.2024

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 09.04.2024

EC: European Community

EU: European Union

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

UN: United Nations

### Допълнителна информация

Съответните промени в сравнение с предишната версия на настоящия информационен лист за безопасност са отбелязани с: \*\*\*

Данните се базират на сегашното състояние на нашите знания и опит. Листът за безопасност описва продуктите от гледна точка на изискванията за тяхната безопасност. Данните не могат да се използват като гаранция за свойствата на продукта.

