

Obchodní jméno: ALCOFLOR

Číslo látky: SUB302022940000

Verze: 7 / EU

Datum revize: 09.04.2024

Datum prvního vystavení: 23.11.20

Nahrazuje verzi: 6 / EU

Datum vydání 09.04.2024

## **ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

### **1.1 Identifikátor výrobku**

**ALCOFLOR**

#### **Identifikace látky / produktu**

UFI

J15V-R1ED-8009-RP25

### **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

#### **Použití látky nebo přípravku**

Silný čistič pro všechny vodostálé podlahy a jiné povrchy.

#### **Určená použití**

SU3

Průmyslové použití:: Použití látek jako takových nebo v přípravcích v průmyslových oblastech.

SU22

Komerční použití:: Veřejný sféra (správa, vzdělávání, zábava, služby, řemesla)

PC35

Prací a čisticí prostředky (včetně produktů na bázi rozpouštědel)

#### **Nedoporučená použití**

SU21

Spotřebitelské použití: Privátní domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)

### **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

#### **Adresa/Výrobce**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefonní číslo

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Útvar pro

Regulatory Affairs

poskytování

informací / telefon

#### **Adresa/Dodavatel**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefonní číslo

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-mail adresa osoby

regulatoryaffairs@hagleitner.com

odpovědné za tento

bezpečnostní list

### **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402

## **ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti \*\*\***

### **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Obchodní jméno: ALCOFLOR

Číslo látky: SUB302022940000

Verze: 7 / EU

Datum revize: 09.04.2024

Datum prvního vystavení: 23.11.20

Nahrazuje verzi: 6 / EU

Datum vydání 09.04.2024

**Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)**

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Eye Irrit. 2

H319

Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

**2.2 Prvky označení****Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008****Výstražné symboly nebezpečnosti****Signální slovo**

Varování

**Standardní věty o nebezpečnosti**

H319

Způsobuje vážné podráždění očí.

**Pokyny pro bezpečné zacházení \*\*\***

P280

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P305+P351+P338

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337+P313

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

EUH208 Obsahuje

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, isoeugenol, Může vyvolat alergickou reakci.

**Doplňující informace**

Určeno pouze pro profesionální použití.

**2.3 Další nebezpečnost**

Produkt neobsahuje žádnou látku, která vykazuje vlastnosti narušující endokrinní systém u necílových organismů.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.2 Směsi****Nebezpečné složky****propan-2-ol**

Číslo CAS

67-63-0

Číslo EINECS

200-661-7

Registrační číslo

01-2119457558-25-XXXX

Koncentrace

≥ 10 &lt; 20 %

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Flam. Liq. 2

H225

Obchodní jméno: ALCOFLOR

Číslo látky: SUB302022940000

Verze: 7 / EU

Datum revize: 09.04.2024

Datum prvního vystavení: 23.11.20

Nahrazuje verzi: 6 / EU

Datum vydání 09.04.2024

Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

**isoeugenol**

Číslo CAS 97-54-1

Číslo EINECS 202-590-7

Koncentrace &lt; 0,01 %

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Skin Sens. 1A H317

Koncentrační limity (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Skin Sens. 1A H317 &gt;= 0,01 %

**2-Methyl-2H-isothiazol-3-on**

Číslo CAS 2682-20-4

Číslo EINECS 220-239-6

Koncentrace &lt; 0,0015 %

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 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

Koncentrační limity (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

M = 1  
Skin Sens. 1A H317 >= 0,0015**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci****Všeobecné pokyny.**

Okamžitě svlékněte kontaminovaný, napuštěný oděv a odstraňte ho bezpečným způsobem.

**Při vdechnutí**

Zajistit přísun čerstvého vzduchu. Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

**Při styku s kůží**

Při styku s kůží opláchnout teplou vodou. Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

**Při styku s očima**

Při styku s očima ihned oči důkladně vypláchnout velkým množstvím vody po dobu 15 minut. Zajistit ošetření očním lékařem.

**Při požití**

Důkladně vypláchnout ústa vodou. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Dosud nejsou známy žádné symptomy.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Obchodní jméno: ALCOFLOR

Číslo látky: SUB302022940000

Verze: 7 / EU

Datum revize: 09.04.2024

Datum prvního vystavení: 23.11.20

Nahrazuje verzi: 6 / EU

Datum vydání 09.04.2024

### **Pokyny pro lékaře / Ošetření**

Ošetřovat symptomaticky

## **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

### **5.1 Hasiva**

#### **Vhodné hasicí prostředky**

Snáší se se všemi běžnými hasivy.

#### **Nevhodné hasicí prostředky**

Ostrý proud vody

### **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Nejsou žádné známy.

### **5.3 Pokyny pro hasiče**

#### **Speciální ochranné vybavení pro hasiče**

Při požáru používat vhodný přístroj na ochranu dýchacích cest.

#### **Ostatní údaje**

Zbytky po požáru a kontaminovanou hasební vodu nutno odstranovat v souladu s místními úředními předpisy.

## **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

### **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Zvláštní nebezpečí smyku vlivem unikajícího/rozsypaného produktu. Používat osobní ochranný oděv.

### **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Zamezit úniku do podloží/do půdy. Zamezit vniknutí do povrchové vody/do podzemní vody.

### **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Zachycovat materiálem pro pohlcování kapalin (např. pískem, křemelinou, univerzálním pojivem). Zbytky splachovat velkým množstvím vody.

### **6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Dodržujte bezpečnostní předpisy (dle Oddíly 7 a 8).

## **ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

### **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

#### **Pokyny pro bezpečné zacházení**

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Při zacházení s chemikáliemi nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy. Zajistit dobré větrání místnosti, případně odsávání na pracovišti.

#### **Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu**

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

### **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

Obchodní jméno: ALCOFLOR

Číslo látky: SUB302022940000

Verze: 7 / EU

Datum revize: 09.04.2024

Datum prvního vystavení: 23.11.20

Nahrazuje verzi: 6 / EU

Datum vydání 09.04.2024

**Doporučená skladovací teplota**

Hodnota &gt;= 5 &lt;= 25 °C

**Skladovatelnost**

Skladovací doba: 3 roky

**Požadavky na skladovací prostory a kontejnery**

Uchovávejte pouze v původním balení. Zajistit dobré větrání skladovacích prostor.

**Další informace o skladovacích podmínkách**

Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí. Udržovat nádrže těsně uzavřené, při jejich otevírání a zacházení s nimi postupovat opatrně.

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**

Určeno pouze pro profesionální použití.

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry****Ostatní údaje**

Udržujte koncentraci ve vzduchu pod standardní hodnotou expozice na pracovišti.

**8.2 Omezování expozice****Technická opatření / Hygienická opatření**

Zamezit delšímu a intenzivnímu styku s kůží. K preventivní ochraně kůže používat ochrannou masť. Při práci nekouřit, nejíst nebo pít. Při zacházení s chemikáliemi nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy.

**Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka**

Není požadováno, avšak zamezte vdechování par.

**Ochrana rukou**

Při intenzivním styku používejte ochranné rukavice

Vhodný materiál	butyl		
Tloušťka rukavic	=	0,5	mm
Doba průniku	>=	120	min
Vhodný materiál	nitril		
Tloušťka rukavic		0,4	mm
Doba průniku	>=	480	min

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

**Ochrana očí**

Ochranné brýle

**Ochrana těla**

Protichemický pracovní oděv.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství	kapalný, čirý
Barva	žlutý

Obchodní jméno: ALCOFLOR

Číslo látky: SUB302022940000

Verze: 7 / EU

Datum revize: 09.04.2024

Datum prvního vystavení: 23.11.20

Nahrazuje verzi: 6 / EU

Datum vydání 09.04.2024

<b>Zápach</b>	charakteristický			
<b>Bod tuhnutí</b>				
Hodnota	cca	-4	do	4 °C
<b>Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>				
Hodnota	cca	100		°C
<b>Bod vzplanutí</b>				
Hodnota	=	35,5		°C
<b>teplota rozkladu</b>				
Poznámky	Nerozkládá se při stanoveném způsobu použití.			
<b>hodnota pH</b>				
Hodnota	=	11		
Koncentrace/H <sub>2</sub> O	=	100	%	
teplota	=	20	°C	
<b>Viskozita</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>rozpustnost</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>Tlak par</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>Hustota a/nebo relativní hustota</b>				
Hodnota	=	0,990		g/cm <sup>3</sup>
teplota	=	20	°C	
<b>Relativní hustota páry</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>9.2 Další informace</b>				
<b>Sublimační bod</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>Rychlost odpařování</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>Koeficient odpařování</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>Rozpustnost ve vodě</b>				
Poznámky	plně mísitelná			
<b>teplota samovznícení</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>Spalovací číslo</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>Oxidační vlastnosti</b>				

Obchodní jméno: ALCOFLOR

Číslo látky: SUB302022940000

Verze: 7 / EU

Datum revize: 09.04.2024

Datum prvního vystavení: 23.11.20

Nahrazuje verzi: 6 / EU

Datum vydání 09.04.2024

Hodnocení	Nejsou známy.
<b>Sypná měrná hmotnost</b>	
Poznámky	neurčeno
<b>Hustota po setřesení</b>	
Poznámky	neurčeno
<b>Obsah pevné látky</b>	
Poznámky	neurčeno
<b>Koncentrace nasycení</b>	
Poznámky	neurčeno
<b>kritický bod</b>	
Poznámky	neurčeno
<b>Disociační konstanta</b>	
Poznámky	neurčeno
<b>Povrchové napětí</b>	
Poznámky	neurčeno
<b>Ostatní údaje</b>	
Nejsou známy.	

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Reakce s nečistotami.

### 10.2 Chemická stabilita

Chránit před extrémními vlivy žáru a chladu.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Neuchovávejte při teplotách nad 30 °C.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Při předepsaném způsobu skladování a odborném zacházení nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Žíravost/dráždivost pro kůži

Hodnocení dráždivý

#### vážné poškození očí / podráždění očí

Hodnocení dráždivý - nebezpečí vážného poškození očí

Obchodní jméno: ALCOFLOR

Číslo látky: SUB302022940000

Verze: 7 / EU

Datum revize: 09.04.2024

Datum prvního vystavení: 23.11.20

Nahrazuje verzi: 6 / EU

Datum vydání 09.04.2024

**senzibilizace**

Hodnocení nesenzibilizující

**Subakutní, subchronická a dlouhotrvající toxicita**

Poznámky neurčeno

**Mutagenita**

Poznámky neurčeno

**Toxicita pro reprodukci**

Poznámky neurčeno

**Karcinogenita**

Poznámky neurčeno

**Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT)**

Poznámky neurčeno

**11.2 Informace o další nebezpečnosti****Vlastnosti narušující endokrinní systém s ohledem na člověka**

Tento produkt neobsahuje žádnou látku, která vykazuje vlastnosti narušující endokrinní systém u člověka.

**Zkušební z praxe**

Vdechování může vyvolat podráždění dýchacích cest.

**Ostatní údaje**

Toxikologické údaje o produktu nejsou známy.

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita****Všeobecné pokyny.**

neurčeno

**Toxicita pro ryby (Složky)****propan-2-ol**

Species	Karas zlatý (Leuciscus idus)		
LC50	8970	do	9280 mg/l
Doba expozice	48	h	
Pramen	IUCLID		

**Toxicita pro Dafnie (Složky)****propan-2-ol**

Species	Daphnia magna		
EC50	9714		mg/l
Doba expozice	24	h	
Pramen	IUCLID		

**Toxicita pro řasy (Složky)****propan-2-ol**

Species	Scenedesmus quadricauda		
LOEC	1800		mg/l



Obchodní jméno: ALCOFLOR

Číslo látky: SUB302022940000

Verze: 7 / EU

Datum revize: 09.04.2024

Datum prvního vystavení: 23.11.20

Nahrazuje verzi: 6 / EU

Datum vydání 09.04.2024

Doba expozice 7 d  
Pramen IUCLID

**Toxicita pro bakterie (Složky)****propan-2-ol**

Species Pseudomonas putida  
LOEC 1050 mg/l  
Doba expozice 16 h  
Pramen IUCLID

**12.2 Perzistence a rozložitelnost****Všeobecné pokyny.**

neurčeno

**12.3 Bioakumulační potenciál****Všeobecné pokyny.**

neurčeno

**Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)**

Poznámky neurčeno

**12.4 Mobilita v půdě****Všeobecné pokyny.**

neurčeno

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB****Všeobecné pokyny.**

neurčeno

**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému****Všeobecné pokyny.**

Směs byla hodnocena za pomoci sumační metody Nařízení CLP (ES) č 1272/2008 a příslušně klasifikována na základě svých ekotoxikologických vlastností. Podrobnosti viz oddíly 2 a 3.

**12.7 Jiné nepříznivé účinky****Všeobecné pokyny.**

neurčeno

**Potenciál globálního oteplování**

Poznámky neurčeno

**Další ekologické informace**

Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnici (EÚ) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady**

Obchodní jméno: ALCOFLOR

Číslo látky: SUB302022940000

Verze: 7 / EU

Datum revize: 09.04.2024

Datum prvního vystavení: 23.11.20

Nahrazuje verzi: 6 / EU

Datum vydání 09.04.2024

**Likvidace zbytku produktu**

Kód odpadu-EAK 20 01 29\* detergenty obsahující nebezpečné látky

Uvedené(á) číslo(a) podle evropského Katalogu odpadů platí jako doporučení. Konečné stanovení musí být provedeno po odsouhlasení s regionální organizací pro zneškodňování odpadů.

**Znečištěné obaly**

Zcela vyprázdněné obaly mohou být recyklovány.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

	Pozemní přeprava ADR/RID	Námorní přeprava IMDG/GGVSee	Letecká doprava
14.1 UN číslo	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro pozemní přepravu.-	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro námořní přepravu.-	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro leteckou dopravu.-
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	-	-	-
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	-	-	-
Bezpečnostní značka			
14.4 Obalová skupina	-	-	-

**Informace pro všechny druhy dopravy****14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro pozemní přepravu.

**Další informace****14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**

neurčeno

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

méně než 5 %

neiontové povrchově aktivní látky

**Další složky**

reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1), 2-(4-terc-butylbenzyl)propanal, dl-Citronellol, geraniol, alpha-Hexylcinnamaldehyde

Obchodní jméno: ALCOFLOR

Číslo látky: SUB302022940000

Verze: 7 / EU

Datum revize: 09.04.2024

Datum prvního vystavení: 23.11.20

Nahrazuje verzi: 6 / EU

Datum vydání 09.04.2024

**Třída znečištění vod (Německo)**

Třída znečištění vod (Německo) WGK 2

Poznámky Odvození WGK podle přílohy 1 č. 5.2 AwSV

**VOC**

VOC (CH) = 10 %

VOC (EC) = 10 %

**Identifikace látky / produktu**

UFI J15V-R1ED-8009-RP25

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro tuto směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

**ODDÍL 16: Další informace**

Změny/doplňky textu: změny v textu jsou označeny na okraji dvojitou linií

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;

**H-věty uvedené v oddílu 3**

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H301	Toxický při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Kategorie CLP u oddílu 3**

Acute Tox. 2	Akutní toxicita, Kategorie 2
Acute Tox. 3	Akutní toxicita, Kategorie 3
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, AKUTNÍ, Kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 2
Eye Irrit. 2	Podráždění očí, Kategorie 2
Flam. Liq. 2	Hořlavá kapalina, Kategorie 2
Skin Corr. 1B	Žíravost pro kůži, Kategorie 1B
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, Kategorie 1
Skin Sens. 1A	Senzibilizace kůže, Kategorie 1A
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, Kategorie 3

**Zkratky**

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

Obchodní jméno: ALCOFLOR

Císlo látky: SUB302022940000

Verze: 7 / EU

Datum revize: 09.04.2024

Datum prvního vystavení: 23.11.20

Nahrazuje verzi: 6 / EU

Datum vydání 09.04.2024

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

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

### Doplňující informace

Významné změny oproti předchozí verzi tohoto bezpečnostního listu jsou označeny: \*\*\*

Údaje odpovídají dnešnímu stavu našich znalostí a poznatků. Bezpečnostní list popisuje požadavky pro zajištění bezpečné manipulace s produktem. Údaje nepředstavují však garanci vlastností tohoto výrobku.

