

Handelsnamn: ALCOFLOR

Ämnesnr. SUB302022940000

Version: 2 / EU

Reviderad datum: 01.04.2021

the date of issue: 23.11.20

Ersätter version: 1 / EU

Utskriftsdatum: 12.04.2021

## **AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

### **1.1 Produktbeteckning**

# ALCOFLOR

### **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

#### **Användning av ämnet eller beredningen**

Powerful shine cleaner for all waterproof floors and surfaces.

#### **Identifierade användningar**

SU3	Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser
SU22	Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
PC35	Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

#### **Användningar som avråds**

SU21	Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
------	--

### **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

#### **Adress/Producent**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
Telefonnummer +43 (0)5 0456  
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com  
Ytterligare Regulatory Affairs  
upplysningar /  
telefon  
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.com  
person ansvarar för  
säkerhetsdatabladet

#### **Adress/Leverantör**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
Telefonnummer +43 (0)5 0456  
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777  
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.at  
person ansvarar för  
säkerhetsdatabladet

### **1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

112 - begär Giftinformation

Handelsnamn: ALCOFLOR

Ämnesnr. SUB302022940000

Version: 2 / EU

Reviderad datum: 01.04.2021

the date of issue: 23.11.20

Ersätter version: 1 / EU

Utskriftsdatum: 12.04.2021

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper \*\*\***

### **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

#### **Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)**

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Produkten är klassificerad och märkt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### **2.2 Märkningsuppgifter**

#### **Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008**

##### **Faropiktogram \*\*\***



##### **Signalord**

Varning

##### **Faroangivelser \*\*\***

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

##### **Skyddsangivelser \*\*\***

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

EUH208 Innehåller isoeugenol, Kan orsaka en allergisk reaktion.

\*\*\*

##### **Kompletterande information**

For industrial application only.

### **2.3 Andra faror**

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

## **AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar \*\*\***

### **3.2 Blandningar**

#### **Farliga komponenter \*\*\***

##### **propan-2-ol**

CAS-Nr. 67-63-0

EINECS-nr. 200-661-7

Registreringsnr. 01-2119457558-25-XXXX

Handelsnamn: ALCOFLOR

Ämnesnr. SUB302022940000

Version: 2 / EU

Reviderad datum: 01.04.2021

the date of issue: 23.11.20

Ersätter version: 1 / EU

Utskriftsdatum: 12.04.2021

Koncentration	>=	10	<	20	%
Klassificering					
		Xi, R36			
		F, R11			
		R67			

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)		
	Flam. Liq. 2	H225
	Eye Irrit. 2	H319
	STOT SE 3	H336

**isoeugenol**

CAS-Nr.	97-54-1			
EINECS-nr.	202-590-7			
Koncentration		<	0,01	%

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)		
	Skin Sens. 1A	H317

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)			
	Skin Sens. 1A	H317	>= 0,01

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.

**Vid inandning**

Sörj för frisk luft. Inga särskilda åtgärder erfordras.

**Vid hudkontakt**

Vid hudkontakt, skölj genast med varmt vatten. Inga särskilda åtgärder erfordras.

**Vid ögonkontakt**

Vid kontakt med ögon, skölj genast med mycket vatten i minst 15 min. Behandling av ögonläkare.

**Vid nedsväljning**

Skölj munnen noggrant med vatten. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Hittills inga kända symptom.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs****Information till läkare / Behandling**

Behandla symptomatiskt

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

Handelsnamn: ALCOFLOR

Ämnesnr. SUB302022940000

Version: 2 / EU

Reviderad datum: 01.04.2021

the date of issue: 23.11.20

Ersätter version: 1 / EU

Utskriftsdatum: 12.04.2021

**Lämpliga brandsläckningsmedel**

Alla tillgängliga släckmedel kan användas.

**Olämpligt släckningsmedel**

Skarp vattenstråle

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Inga kända

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal****Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Använd lämplig andningsapparat vid brand.

**Övrig information**

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Utspilld produkt medför halkrisk. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej tränga ned i marken. Får ej släppas ut till vattenmiljön/grundvattnet.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur eller universalabsorbent). Spola bort rester med mycket vatten.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Råd för säker hantering**

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Sörj för god ventilation, använd eventuellt punktutsug vid arbetsplatsen.

**Förebyggande av brand och explosion**

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Rekommenderad lagringstemperatur**

Värde &gt;= 5 &lt;= 25 °C

**Lagerstabilitet**

Lagringstid: 3 år

**Krav på lagerutrymmen och behållare**

Förvaras endast i originalförpackningen. Lagerutrymmen skall ventileras väl.

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Handelsnamn: ALCOFLOR

Ämnesnr. SUB302022940000

Version: 2 / EU

Reviderad datum: 01.04.2021

the date of issue: 23.11.20

Ersätter version: 1 / EU

Utskriftsdatum: 12.04.2021

Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Hanteras och öppnas försiktigt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Endast för yrkesmässig användning.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Övrig information

Håll luftkoncentrationerna under de hygieniska gränsvärdena.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Undvik långvarig och omfattande hudkontakt. Använd hudsalva i förebyggande syfte. Rök, ät och drick ej under hanteringen. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

#### Andningsskydd - Anmärkning

Inte nödvändigt, inandning av ångor skall dock undvikas.

#### Skyddshandskar

Vid intensiv kontakt skall skyddshandskar användas.

Lämpligt material	butyl		
Handsktjocklek	=	0,5	mm
Genombrottstid	>=	120	min
Lämpligt material	nitril		

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

#### Ögonskydd

Skyddsglasögon

#### Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetsklädsel.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Form</b>	flytande, klar
<b>Färg</b>	gul
<b>Lukt</b>	karaktäristisk

#### pH-värde

Värde	=	11	
Koncentration/H <sub>2</sub> O	=	100	%
temperatur	=	20	°C

#### Frys punkt

Värde	ca.	-4	till	4	°C
-------	-----	----	------	---	----

#### Sublimeringspunkt

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

#### Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Handelsnamn: ALCOFLOR

Ämnesnr. SUB302022940000

Version: 2 / EU

Reviderad datum: 01.04.2021

the date of issue: 23.11.20

Ersätter version: 1 / EU

Utskriftsdatum: 12.04.2021

Värde	ca.	100	°C
<b>Flampunkt</b>			
Värde	=	35,5	°C
<b>Avdunstningshastighet</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Avdunstningskoefficient</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Ångtryck</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Ångdensitet</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Densitet</b>			
Värde	=	0,990	g/cm <sup>3</sup>
temperatur	=	20	°C
<b>Vattenlöslighet</b>			
Anmärkning		fullständigt blandbart	
<b>Löslighet(er)</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Självantändningstemperatur</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Brand-tal</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Sönderdelningstemperatur</b>			
Anmärkning		Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.	
<b>Viskositet</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Oxiderande egenskaper</b>			
värde		Inget känt	
<b>9.2 Annan information</b>			
<b>Bulkdensitet</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Densitet efter skakning</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Fasthalt</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Mättningskoncentration</b>			
Anmärkning		ej bestämt	

Handelsnamn: ALCOFLOR

Ämnesnr. SUB302022940000

Version: 2 / EU

Reviderad datum: 01.04.2021

the date of issue: 23.11.20

Ersätter version: 1 / EU

Utskriftsdatum: 12.04.2021

**kritiskt punkt**

Anmärkning ej bestämt

**Dissociativ konstant**

Anmärkning ej bestämt

**Ytspänning**

Anmärkning ej bestämt

**Övrig information**

Inget känt

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Reagerar med föreningar.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Skyddas mot extrem värme och kyla.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kända.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Förvaras vid en temperatur som inte överstiger 30 °C.

**10.5 Oförenliga material**

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut oral toxicitet (Komponenter)****propan-2-ol**

Species	råtta	
LD50	= 5280	mg/kg
metod	OECD 401	
Källa	Tillverkarens uppgifter	

**Akut dermal toxicitet (Komponenter)****propan-2-ol**

Species	kanin	
LD50	> 13900	mg/kg
metod	OECD 402	
Källa	Tillverkarens uppgifter	

**Akut toxicitet vid inandning (Komponenter)****propan-2-ol**

Species	råtta
---------	-------

Handelsnamn: ALCOFLOR

Ämnesnr. SUB302022940000

Version: 2 / EU

Reviderad datum: 01.04.2021

the date of issue: 23.11.20

Ersätter version: 1 / EU

Utskriftsdatum: 12.04.2021

LC50	>	25		mg/l
Försökstid	=	6	h	
metod		OECD 403		
Källa		Tillverkarens uppgifter		

**Frätande/irriterande på huden**

värde irriterande

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

värde irriterande risk för allvarlig ögonskada

**sensibilisering**

värde ej sensibiliserande

**Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet**

Anmärkning ej bestämt

**Mutagenicitet**

Anmärkning ej bestämt

**Reproduktionstoxicitet**

Anmärkning ej bestämt

**Cancerogenitet**

Anmärkning ej bestämt

**Specifik organtoxicitet (STOT)**

Anmärkning ej bestämt

**Praktiska erfarenheter**

Inandning kan förorsaka irritation i luftvägarna.

**Övrig information**

Produktspecifika toxikologiska uppgifter är inte kända.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Fisktoxicitet (Komponenter)****propan-2-ol**

Species	guldfisk ( <i>Leuciscus idus</i> )			
LC50	8970	till	9280	mg/l
Försökstid	48	h		
Källa	IUCLID			

**Daphniatoxicitet (Komponenter)****propan-2-ol**

Species	Daphnia magna			
EC50	9714			mg/l
Försökstid	24	h		
Källa	IUCLID			

**Toxicitet för alger (Komponenter)****propan-2-ol**



Handelsnamn: ALCOFLOR

Ämnesnr. SUB302022940000

Version: 2 / EU

Reviderad datum: 01.04.2021

the date of issue: 23.11.20

Ersätter version: 1 / EU

Utskriftsdatum: 12.04.2021

Species	Scenedesmus quadricauda	
LOEC	1800	mg/l
Försökstid	7	d
Källa	IUCLID	

**Toxicitet för bakterier (Komponenter)****propan-2-ol**

Species	Pseudomonas putida	
LOEC	1050	mg/l
Försökstid	16	h
Källa	IUCLID	

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Allmän information**

ej bestämt

**12.3 Bioackumuleringsförmåga****Allmän information**

ej bestämt

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

Anmärkning ej bestämt

**12.4 Rörlighet i jord****Allmän information**

ej bestämt

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****Allmän information**

ej bestämt

**12.6 Andra skadliga effekter****Allmän information**

ej bestämt

**Ytterligare ekologisk information**

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Restavfall**

EU avfallskod 20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen  
De angivna avfallskodnumren enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) gäller som rekommendation.  
Slutgiltigt fastställande måste göras i samråd med regionalt avfallshanteringsbolag.

**Förorenad förpackning**

Handelsnamn: ALCOFLOR

Ämnesnr. SUB302022940000

Version: 2 / EU

Reviderad datum: 01.04.2021

the date of issue: 23.11.20

Ersätter version: 1 / EU

Utskriftsdatum: 12.04.2021

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

## AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/GGVSee	Lufttransport
14.1 UN-nummer	Produkten är inget farligt gods i landtransport.-	Produkten är inget farligt gods i sjötransport.-	Produkten är inget farligt gods i lufttransport.-
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
Faroetikett			
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-

### Information för alla transportslag

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Produkten är inget farligt gods i landtransport.

### Andra upplysningar

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

ej bestämt

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter \*\*\*

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### VOC

VOC (CH)	=	10	%
VOC (EC)	=	10	%

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

## AVSNITT 16: Annan information

Ändringar / textkompletteringar: Ändringar i texten är markerade i marginalen med en asterisk (\*).

### H-sättning(ar) i kapitel 3

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

Handelsnamn: ALCOFLOR

Ämnesnr. SUB302022940000

Version: 2 / EU

Reviderad datum: 01.04.2021

the date of issue: 23.11.20

Ersätter version: 1 / EU

Utskriftsdatum: 12.04.2021

H336

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**CLP-kategorier från avsnitt 3**

Eye Irrit. 2

Allvarlig ögonirritation, Kategori 2

Flam. Liq. 2

Brandfarliga vätskor, Kategori 2

Skin Sens. 1A

Hudsensibilisering, Kategori 1A

STOT SE 3

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3

**Förkortningar**

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

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

**Kompletterande information**

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:  
\*\*\*

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktenskaper.

