

Trgovačko ime proizvoda: ALCOFLOR

Tvar br. SUB302022940000

Verzija: 7 / EU

Datum revizije: 09.04.2024

la date d'émission: 23.11.20

Zamijenjuje verziju: 6 / EU

Datum tiskanja 09.04.2024

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

ALCOFLOR

Oznaka proizvoda

UFI

J15V-R1ED-8009-RP25

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Upotreba

Tekuće, sjajno sredstvo za čišćenje svih vodootpornih podova i površina.

Namjena uporabe

SU3

Industrijske uporabe: Uporaba samih tvari ili u mješavinama na industrijskim mjestima

SU22

Profesionalne uporabe: Javna domena (administracija, obrazovanje, zabava, usluge, obrti)

PC35

Proizvodi za pranje i čišćenje (uključujući proizvode bazirane na otapalima)

Nepreporučena uporaba

SU21

Uporabe potrošača: Privatna kućanstva (=javno mijenje = potrošači)

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Adresa/Proizvođač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefaks

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Odgovorni odjel /

Regulatory Affairs

Telefon

Adresa/Dobavljač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefaks

+43 (0)5 0456 7777

E-mail adresa osobe regulatoryaffairs@hagleitner.com

odgovorne za ovaj

STL

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Poison Control Centre (PCC), Ksaverska cesta 2, 10000 Zagreb, TEL: (+385 1) 23-48-342

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti ***

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Trgovačko ime proizvoda: ALCOFLOR

Tvar br. SUB302022940000

Verzija: 7 / EU

Datum revizije: 09.04.2024

la date d'émission: 23.11.20

Zamijenjuje verziju: 6 / EU

Datum tiskanja 09.04.2024

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Označavanje prema direktivi (ES) br. 1272/2008

Objašnjenja kratica potražite u dijelu 16.

2.2. Elementi označivanja**Označavanje prema direktivi (ES) br. 1272/2008****Ideogrami****Signalna riječ**

Upozorenje

Upute za slučaj opasnosti

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Upute za sigurno rukovanje ***

P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.

P337+P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

EUH208 Sadrži 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, isoeugenol, Može izazvati alergijsku reakciju.

Dodatne informacije

Samo za profesionalnu uporabu.

2.3. Ostale opasnosti

Ovaj proizvod ne sadrži tvar koja ima svojstva endokrine disrupcije sa glede utjecaja na netargetirane organizme.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima**3.2. Smjese****Opasni sastojci****propan-2-ol**

CAS-Br. 67-63-0

EINECS-br. 200-661-7

Registarski broj 01-2119457558-25-XXXX

Koncentracija >= 10 < 20 %

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

Trgovačko ime proizvoda: ALCOFLOR

Tvar br. SUB302022940000

Verzija: 7 / EU

Datum revizije: 09.04.2024

la date d'émission: 23.11.20

Zamijenjuje verziju: 6 / EU

Datum tiskanja 09.04.2024

STOT SE 3

H336

isoeugenol

CAS-Br. 97-54-1

EINECS-br. 202-590-7

Koncentracija < 0,01 %

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Skin Sens. 1A H317

Granice koncentracije (Prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Skin Sens. 1A H317 >= 0,01 %

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

CAS-Br. 2682-20-4

EINECS-br. 220-239-6

Koncentracija < 0,0015 %

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 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

Granice koncentracije (Prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

M = 1
Skin Sens. 1A H317 >= 0,0015**ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći****4.1. Opis mjera prve pomoći****Opći savjeti**

Onečišćenu, namočenu odjeću odmah skinuti i sigurno ju odstraniti.

U slučaju inhalacije

Osigurati svjež zrak. Nisu potrebne nikakve posebne mjere.

U slučaju dodira s kožom

U slučaju kontakta sa kožom, kožu oprati toplom vodom. Nisu potrebne nikakve posebne mjere.

U slučaju dodira s očima

U slučaju kontakta sa očima, odmah ih ispirati sa dovoljnom količinom vode u trajanju 15 minuta. Pregled kod očnog liječnika.

U slučaju gutanja

Usta temeljito isprati vodom. Ako se proguta hitno zatražiti savjet liječnika i pokazati naljepnicu ili spremnik.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Do sada nisu poznati nikakvi simptomi.

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Trgovačko ime proizvoda: ALCOFLOR

Tvar br. SUB302022940000

Verzija: 7 / EU

Datum revizije: 09.04.2024

la date d'émission: 23.11.20

Zamijenjuje verziju: 6 / EU

Datum tiskanja 09.04.2024

Bilješke za liječnika / Liječenje

Tretirati simptomatično

ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje

Prikladna su sva standardna sredstva za gašenje.

Neprikladna sredstva za gašenje požara

izravni mlaz vode

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Nisu poznati.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce

U slučaju požara koristiti aparat za disanje.

Ostali podaci

Ostatke nakon požara i kontaminiranu požarnu vodu neophodno je uništiti prema lokalnim službenim propisima.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Nakon istjecanja/rasipanja proizvoda prijeti velika opasnost od klizanja. Koristiti osobnu zaštitnu odjeću.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne izlijevati u podzemlje/u tla. Onemogućiti ulasku u površinske vode/podzemne vode.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Apsorpcijskim materijalom sakupiti (npr. pijesak, dijamant, univerzalno spojno sredstvo). Ostatke isplahnuti većom količinom vode.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Pridržavati se sigurnosnih propisa (vidi Sekcije 7 i 8).

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjeti za sigurno rukovanje

Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima. Potrebno je pridržavati se sigurnosnih mjera standardnih za rad sa kemikalijama. Osigurati dobro provjetranje prostora, eventualno usisavanje na radnom mjestu.

Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije

Čuvati odvojeno od izvora paljenja - zabranjeno pušenje.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Preporučena temperatura skladištenja

Trgovačko ime proizvoda: ALCOFLOR

Tvar br. SUB302022940000

Verzija: 7 / EU

Datum revizije: 09.04.2024

la date d'émission: 23.11.20

Zamijenjuje verziju: 6 / EU

Datum tiskanja 09.04.2024

Vrijednost \geq 5 \leq 25 °C**Sigurnost skladištenja**

Skladištenje: 3 godine

Uvjeti skladišnih prostora i spremnika

Čuvati samo u originalnom pakiranju. Dobro provjetravati prostorije za skladištenje.

Ostali podaci o uvjetima skladištenja

Čuvati pod ključem i izvan dohvata djece. Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima, pažljivo otvarati i manipulirati.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Samo za profesionalnu uporabu.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita**8.1. Nadzorni parametri****Ostali podaci**

Održavati vrijednosti koncentracija u zraku unutar normi za granične vrijednosti izloženosti na radu.

8.2. Nadzor nad izloženošću**Tehničke mjere / Higijenske mjere**

Ograničiti dugotrajnom i intenzivnom kontaktu sa kožom. Preventivna zaštita kože zaštitnom kremom. Tijekom uporabe ne pušiti, ne jesti niti piti. Potrebno je pridržavati se sigurnosnih mjera standardnih za rad sa kemikalijama.

Zaštita dišnog sustava - Napomena

Ne zahtjeva se, međutim ograničiti udisanje pare.

Zaštita ruku

U slučaju intenzivnog kontakta koristiti zaštitne rukavice.

Prikladni materijal		butil	
Debljina rukavice	=	0,5	mm
Vrijeme prodiranja kemikalije	\geq	120	min

Prikladni materijal		nitril	
Debljina rukavice		0,4	mm
Vrijeme prodiranja kemikalije	\geq	480	min

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

Zaštita očiju

zaštitne naočale

Zaštita tijela

Kemijsko zaštitno djelo.

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva**9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

Agregatno stanje tekući, prozirni

Boja žuti

Trgovačko ime proizvoda: ALCOFLOR

Tvar br. SUB302022940000

Verzija: 7 / EU

Datum revizije: 09.04.2024

la date d'émission: 23.11.20

Zamijenjuje verziju: 6 / EU

Datum tiskanja 09.04.2024

Miris

karakterističan

Točka smrzavanja

Vrijednost cca. -4 do 4 °C

vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja

Vrijednost cca. 100 °C

Plamište

Vrijednost = 35,5 °C

Temperatura raspada

Bilješka Pri primjeni prema utvrđenim odredbama ne dolazi do raspadanja.

pH

Vrijednost = 11
 Koncentracija/H₂O = 100 %
 Temperatura = 20 °C

Viskoznost

Bilješka nije utvrđeno

Topljivost

Bilješka nije utvrđeno

koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)

Bilješka nije utvrđeno

Parni tlak

Bilješka nije utvrđeno

gustoća i/ili relativna gustoća

Vrijednost = 0,990 g/cm³
 Temperatura = 20 °C

Relativna gustoća pare

Bilješka nije utvrđeno

9.2. Ostale informacije**Točka sublimacije**

Bilješka nije utvrđeno

Hlapivost

Bilješka nije utvrđeno

Koeficijent isparivanja

Bilješka nije utvrđeno

Topivost vode

Bilješka potpuno mješovit

Temperatura samozapaljenja

Bilješka nije utvrđeno

Broj zapaljenja

Bilješka nije utvrđeno

Oksidacijske osobine

Trgovačko ime proizvoda: ALCOFLOR

Tvar br. SUB302022940000

Verzija: 7 / EU

Datum revizije: 09.04.2024

la date d'émission: 23.11.20

Zamijenjuje verziju: 6 / EU

Datum tiskanja 09.04.2024

Procjena

Nisu poznati.

Gustoća mase

Bilješka

nije utvrđeno

Gustoća nakon otresanja

Bilješka

nije utvrđeno

Kruti sadržaj

Bilješka

nije utvrđeno

Koncentracija zasićenosti

Bilješka

nije utvrđeno

Kritična temperatura / Kritični tlak

Bilješka

nije utvrđeno

Disociacijska konstanta

Bilješka

nije utvrđeno

Površinska napetost

Bilješka

nije utvrđeno

Ostali podaci

Nisu poznati.

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost**10.1. Reaktivnost**

Reakcija sa nečistoćama.

10.2. Kemijska stabilnost

Čuvati od utjecanja ekstremne vrućine i mraza.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate nikakve opasne reakcije.

10.4. Uvjeti koje treba izbjeđavati

Ne skladištiti na temperaturi višoj od 30 °C.

10.5. Inkompatibilni materijali

Prilikom skladištenja i manipuliranja prema utvrđenim odredbama ne prijete opasna reakcija.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nisu poznati nikakvi opasni produkti raspadanja.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije**11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008****Nagrizanje/iritacija kože**

Procjena

razdražljiv

Teška oštećenja/nadražujuće po oči

Procjena

nadražujuće - Opasnost od teških ozljeda očiju

Trgovačko ime proizvoda: ALCOFLOR

Tvar br. SUB302022940000

Verzija: 7 / EU

Datum revizije: 09.04.2024

la date d'émission: 23.11.20

Zamijenjuje verziju: 6 / EU

Datum tiskanja 09.04.2024

osjetljivost

Procjena ne senzibilizira

Subakutna, subkronična i produžena toksičnost

Bilješka nije utvrđeno

Mutagenost

Bilješka nije utvrđeno

Reproduktivna toksičnost

Bilješka nije utvrđeno

Kancerogenost

Bilješka nije utvrđeno

Otrovnost za specifične ciljne organe (STOT)

Bilješka nije utvrđeno

11.2 Informacije o drugim opasnostima**Svojstva endokrine disrupcije glede utjecaja na ljude**

Ovaj proizvod na sadrži tvar koja ima svojstva endokrine disrupcije glede utjecaja na ljude.

Praktičnog iskustva

Udisanje može izazvati iritiranje dišnih putova.

Ostali podaci

Toksikološki podaci specifični za proizvod nisu poznati.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije**12.1. Toksičnost****Opći savjeti**

nije utvrđeno

Toksičnost za ribe (Sastojci)**propan-2-ol**

Vrste	Leuciscus idus				
LC50	8970	do	9280		mg/l
Vrijeme izlaganja	48	h			
Izvor	IUCLID				

Toksičnost za slatkovodne račice (Sastojci)**propan-2-ol**

Vrste	Daphnia magna				
EC50	9714				mg/l
Vrijeme izlaganja	24	h			
Izvor	IUCLID				

Toksičnost na alge (Sastojci)**propan-2-ol**

Vrste	Scenedesmus quadricauda				
LOEC	1800				mg/l
Vrijeme izlaganja	7	d			

Trgovačko ime proizvoda: ALCOFLOR

Tvar br. SUB302022940000

Verzija: 7 / EU

Datum revizije: 09.04.2024

la date d'émission: 23.11.20

Zamijenjuje verziju: 6 / EU

Datum tiskanja 09.04.2024

Izvor IUCLID

Toksičnost za bakterije (Sastojci)**propan-2-ol**

Vrste

Pseudomonas putida

LOEC

1050

mg/l

Vrijeme izlaganja

16 h

Izvor

IUCLID

12.2. Postojanost i razgradivost**Opći savjeti**

nije utvrđeno

12.3. Bioakumulacijski potencijal**Opći savjeti**

nije utvrđeno

koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)

Bilješka

nije utvrđeno

12.4. Pokretljivost u tlu**Opći savjeti**

nije utvrđeno

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**Opći savjeti**

nije utvrđeno

12.6 Svojstva endokrine disrupcije**Opći savjeti**

Smjesa je ocijenjena primjenom zbirne metode prema EZ Uredbi CLP br. 1272/2008 međutim na odgovarajući način klasificirana je na temelju svojih ekotoksikoloških svojstava. Za više detalja vidi poglavlje 2 i 3.

12.7. Ostali štetni učinci**Opći savjeti**

nije utvrđeno

Potencijal globalnog zagrijavanja

Bilješka

nije utvrđeno

Ostali ekološki podaci

The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje**13.1. Metode obrade otpada**

Trgovačko ime proizvoda: ALCOFLOR

Tvar br. SUB302022940000

Verzija: 7 / EU

Datum revizije: 09.04.2024

la date d'émission: 23.11.20

Zamijenjuje verziju: 6 / EU

Datum tiskanja 09.04.2024

Otpad od ostataka

EWC broj odlaganja 20 01 29* detergents containing dangerous substances
 otpada:

Navedeni kod/ovi za otpad prema Europskom katalogu otpada (EWC) služi/e kao preporuka. Konačna
 odredba se mora obaviti u dogovoru sa lokalnim poduzećem za likvidiranje otpada.

Kontaminirana ambalaža

Potpuno prazna ambalaža se može dati na recikliranje.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

	Kopneni prijevoz	Morski prijevoz	Zračni prijevoz
14.1. UN broj	Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za kopneni prijevoz.-	Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za pomorski prijevoz.-	Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za zrakoplovni prijevoz.-
14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u	-	-	-
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu	-	-	-
Naljepnice ADR/RID			
14.4. Skupina pakiranja	-	-	-

Informacije za sve vrste prijevoza**14.6. Posebne mjere opreza za korisnika**

Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za kopneni prijevoz.

Ostali podaci**14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a**

nije utvrđeno

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima**15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu****manje od 5 %:**

neionski surfaktanti

Ostali sastojci

reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-2H
 -isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1), 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, dl-Citronellool, geraniol,
 alpha-Hexylcinnamaldehyde

Trgovačko ime proizvoda: ALCOFLOR

Tvar br. SUB302022940000

Verzija: 7 / EU

Datum revizije: 09.04.2024

la date d'émission: 23.11.20

Zamijenjuje verziju: 6 / EU

Datum tiskanja 09.04.2024

Klasa opasnosti od zagađivanja vode (Njemačka)Klasa opasnosti od
zagađivanja vode
(Njemačka)

WGK 2

Bilješka

Izvođenje WGK prema Prilogu 1. br. 5.2 AwSV

VOC

VOC (CH)

= 10 %

VOC (EC)

= 10 %

Oznaka proizvoda

UFI

J15V-R1ED-8009-RP25

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Za ovu smjesu nije izvršeno ispitivanje kemijske sigurnosti.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Izmjene / dopune teksta: izmjene u tekstu su na kraju stranice označene zvjezdicom (*).

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-rečenice navedene u odjeljku 3

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H301	Otrovno ako se proguta.
H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H330	Smrtonosno ako se udiše.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Kategorija CLP kod sekcije 3

Acute Tox. 2	Akutna toksičnost kategorije 2
Acute Tox. 3	Akutna toksičnost kategorije 3
Aquatic Acute 1	Opasnost za vodenu sredinu, akutna, kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Opasnost za vodenu sredinu, kronična, kategorija 2
Eye Irrit. 2	Nadražujuće djelovanje na oči kategorije 2
Flam. Liq. 2	Zapaljive tekućine, kategorija 2
Skin Corr. 1B	Razjedanje kože kategorije 1B
Skin Sens. 1	Senzibilizacija kože kategorije 1
Skin Sens. 1A	Senzibilizacija kože kategorije 1A
STOT SE 3	Toksično djelovanje na specifične ciljane organe – jednokratna ekspozicija, kategorija 3

Skraćenice

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

Trgovačko ime proizvoda: ALCOFLOR

Tvar br. SUB302022940000

Verzija: 7 / EU

Datum revizije: 09.04.2024

la date d'émission: 23.11.20

Zamijenjuje verziju: 6 / EU

Datum tiskanja 09.04.2024

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

Dodatne informacije

Relevantne promjene u odnosu na prethodnu verziju ovom sigurnosnom listu označeni su: ***

Podaci se opiru na današnje stanje naših znanja i iskustava. Sigurnosni list opisuje proizvode sa stajališta zahtjeva njihove sigurnosti. Podaci ne služe kao obećanje naravi proizvoda.

