

Trgovački naziv: hagodorFLIEDER

Broj supstance: SUB302020300000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 03.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

1.1 Identifikacija hemikalije

hagodorFLIEDER

Supstanca / identifikacija proizvoda

UFI

E218-P0C3-F00W-TQQE

1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Upotreba supstance/preparata

Sanitary cleanser, For industrial application only.

1.3 Podaci o snabdevaču

Adresa/proizvođač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Broj telefona

+43 (0)5 0456

Broj faksa

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Informacije koje se
obezbeđuju / putem
telefona

Regulatory Affairs

Adresa za

regulatoryaffairs@hagleitner.com

elektronsku poštu

osobe zadužene za

ovaj SDS

Dobavljač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Broj telefona

+43 (0)5 0456

Broj faksa

+43 (0)5 0456 7777

Adresa za

regulatoryaffairs@hagleitner.at

elektronsku poštu

osobe zadužene za

ovaj SDS

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

2.1 Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Trgovački naziv: hagodorFLIEDER

Broj supstance: SUB302020300000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 03.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

| | |
|-------------------|------|
| Skin Irrit. 2 | H315 |
| Eye Dam. 1 | H318 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

Proizvod je klasifikovan i označen u skladu sa Uredbom EU br. 1272/2008.
Za pojašnjenje skraćenica videti odeljak 16.

2.2 Elementi obeležavanja

Obeležavanje u skladu sa EU direktivama br. 1272/2008

Piktogrami opasnosti



Reč upozorenja

Opasnost

Obaveštenje o opasnosti

| | |
|------|--|
| H315 | Izaziva iritaciju kože. |
| H318 | Dovodi do teškog oštećenja oka. |
| H412 | Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama. |

Obaveštenje o merama predostrožnosti

| | |
|----------------|---|
| P280 | Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitne naočare/ zaštitu za lice. |
| P305+P351+P338 | AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. |
| P310 | Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja ili se obratiti lekaru. |

Opasna komponenta(e) koja treba da se naznače na nalepnici (propis (EC) br. 1272/2008).

| | |
|--------|--|
| sadrži | Isotridecаноlethoxylate; Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides |
|--------|--|

| | |
|---------------|--|
| EUH208 Sadrži | alpha-Hexylcinnamaldehyde, Može prouzokovati alergijsku reakciju |
|---------------|--|

Dodatne informacije

For industrial application only.

2.3 Ostale opasnosti

Proizvod ne sadrži supstancu koja ima svojstva endokrine disrupcije u odnosu na neciljane organizme.

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

3.2 Podaci o sastojcima smeše

Opasni sastojci

Isotridecаноlethoxylate

| | |
|-------------------|-----------------------|
| CAS broj | POLYMER |
| EINECS broj | N.A. |
| Broj registracije | 02-2119552461-55-0000 |

Trgovački naziv: hagodorFLIEDER

Broj supstance: SUB302020300000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 03.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

| | | | | | |
|---|----|--------------|---|------|---|
| Koncentracija | >= | 3 | < | 10 | % |
| Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008) | | | | | |
| | | Eye Dam. 1 | | H318 | |
| | | Acute Tox. 4 | | H302 | |

| | | | | | |
|--|--|------------|------|---------|--|
| Limiti koncentracije (propis (EU) br. 1272/2008) | | | | | |
| | | Eye Dam. 1 | H318 | >= 10 % | |
| | | | H319 | < 10 % | |

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

| | | | | | |
|---|------------|-------------------|---|------|---|
| CAS broj | 68424-85-1 | | | | |
| EINECS broj | 270-325-2 | | | | |
| Koncentracija | >= | 1 | < | 2,5 | % |
| Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008) | | | | | |
| | | Skin Corr. 1B | | H314 | |
| | | Aquatic Acute 1 | | H400 | |
| | | Acute Tox. 4 | | H302 | |
| | | Aquatic Chronic 1 | | H410 | |
| | | Eye Dam. 1 | | H318 | |

| | | | | | |
|--|--|-------------------|------|--------|--|
| Limiti koncentracije (propis (EU) br. 1272/2008) | | | | | |
| | | Aquatic Acute 1 | H400 | M = 10 | |
| | | Aquatic Chronic 1 | H410 | M = 1 | |

alpha-Hexylcinnamaldehyde

| | | | | | |
|---|-----------|-------------------|---|------|---|
| CAS broj | 101-86-0 | | | | |
| EINECS broj | 202-983-3 | | | | |
| Koncentracija | >= | 0,1 | < | 0,25 | % |
| Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008) | | | | | |
| | | Skin Sens. 1 | | H317 | |
| | | Aquatic Acute 1 | | H400 | |
| | | Aquatic Chronic 1 | | H410 | |

| | | | | | |
|--|--|-----------------|--|-------|--|
| Limiti koncentracije (propis (EU) br. 1272/2008) | | | | | |
| | | Aquatic Acute 1 | | M = 1 | |

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći**4.1 Opis mera prve pomoći****Ošte informacije**

Odmah uklonite kontaminiranu, pokislu odeću i odložite je na siguran način.

Posle inhalacije

Osigurajte dovod svežeg vazduha. Nisu potrebne nikakve posebne mere.

Posle kontakta s kožom

U slučaju kontakta sa kožom, operite sa toplom vodom. Nisu potrebne nikakve posebne mere.

Posle kontakta s očima

U slučaju kontakta sa očima, odmah isperite tokom perioda od bar 15 minuta i to sa mnogo vode. Odgovarajući tretman oka koji će sprovesti okulista.

Trgovački naziv: hagodorFLIEDER

Broj supstance: SUB302020300000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 03.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Posle gutanja

Temeljito mu isperite usta sa vodom. Ako dođe do gutanja, odmah potražite medicinski savet i lekaru pokažite ovaj kontejner ili nalepnicu.

4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Do sada nepoznati simptomi.

4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Naznake za lekara / tretman

Tretirajte simptomatične (pojave).

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

5.1 Sredstva za gašenje požara

Pogodan medij za gašenje požara

Kompatibilno sa svim uobičajenim medijima za gašenje požara.

nepogodni mediji za protivpožarnu zaštitu

Mlaznica za raspršivanje punog malaza vode

5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Nijedan nije poznat.

5.3 Savet za vatrogasce

Specijalna zaštitna oprema za protivpožarnu zaštitu

U slučaju zapaljenja, upotrebite pogodan aparat za disanje.

Druge informacije

Ostaci gorenja i kontaminirana voda upotrebljena za gašenje vatre moraju biti odloženi u skladu sa lokalnim propisima.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Veliki rizik od klizanja zbog curenja/prolivanja proizvoda. Koristite ličnu zaštitnu odeću.

6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Nemojte prazniti u delove tla ispod površine ili u sâmo tlo. Nemojte prazniti u površinske vode/u podzemne vode.

6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Upijte odnosno apsorbujte sa apsorpcionim materijalom (npr. pesak, dijatomejska zemlja, univerzalno vezivo). Isperite sa puno vode.

6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Poštujte preventivne mere navedene u poglavljima 7 i 8.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Trgovački naziv: hagodorFLIEDER

Broj supstance: SUB302020300000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 03.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Savet o sigurnom rukovanju

Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima. Pridržavajte se uobičajenih mera predostrožnosti prilikom rukovanja hemikalijama. Obezbedite dobro provetravanje radnog prostora (lokalna izduvna ventilacija ako je potrebno).

Savet o zaštiti protiv požara i eksplozije

Držite podalje od izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.

7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Preporučena temperatura skladištenja

Vrednost \geq 5 \leq 25 °C

Stabilnost skladištenja

Vek trajanja proizvoda dok je uskladišten: 3 godine.

Zahtevi za skladišne prostore i posude

Čuvati samo u originalnoj ambalaži. Skladišni prostori (sobe) moraju biti ispravno provetranjeni.

Dalje informacije o uslovima skladištenja

Čuvati pod ključem i van domašaja dece. Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima; otvarajte i rukujte pažljivo.

7.3 Posebni načini korišćenja

For industrial application only.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

8.1 Parametri kontrole izloženosti

Druge informacije

Nije poznat bilo koji nacionalni propis o granici izloženosti.

8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

Opšte zaštitne i higijenske mere

Izbegavajte produženi odnosno ponovljeni konakt sa kožom. Koristiti zaštitnu kremu za kožu. Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušiti. Pridržavajte se uobičajenih mera predostrožnosti prilikom rukovanja hemikalijama.

Respiratorna zaštita

Nije neophodno, ali nemojte udisati isparenja.

Zaštita ruku

U slučaju intenzivnog kontakta, nosite zaštitne rukavice.

| | | | |
|------------------------|--------|-----|-----|
| Odgovarajući materijal | butil | | |
| Debljina materijala | = | 0,5 | mm |
| Vreme probijanja | \geq | 120 | min |
| Odgovarajući materijal | nitril | | |
| Debljina materijala | | 0,4 | mm |
| Vreme probijanja | \geq | 480 | min |

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

Zaštita očiju

Sigurnosna stakla

Trgovački naziv: hagodorFLIEDER

Broj supstance: SUB302020300000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 03.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Zaštita tela

Odeća kakva je uobičajena u hemijskoj industriji.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva**9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije**

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Fizičko stanje | tečnost |
| Boja | plavo-ljubičasto |
| Miris | specifičnosti proizvoda |

Tačka topljenja

| | | | |
|----------|-----------|-----|----|
| Vrednost | približno | 0,0 | °C |
|----------|-----------|-----|----|

Tačka smrzavanja

| | | | | |
|----------|-----------|----|--------|----|
| Vrednost | približno | -4 | za / 4 | °C |
| | no | | ka / | |
| | | | prema | |

Tačka ključanja ili inicijalna tačka ključanja i opseg temperatura ključanja

| | | | |
|----------|-----------|-----|----|
| Vrednost | približno | 100 | °C |
| | no | | |

Zapaljivost

nije upaljivo

Tačka paljenja

| | | | |
|----------|---|-----|----|
| Vrednost | > | 100 | °C |
|----------|---|-----|----|

Temperatura razlaganja

| | |
|----------|---|
| Primerbe | Bez raspadanja ako se koristi kao što je propisano. |
|----------|---|

pH vrednost

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Vrednost | 7,4 |
| Koncentracija/H ₂ O | 100 % |
| Temperatura | 20 °C |
| Primerbe | neutralno |

Viskozitet**dinamički**

| | | | |
|----------|-----------|----|-------|
| Vrednost | približno | 20 | mPa.s |
| | no | | |

Rastvorljivost

| | |
|----------|----------------|
| Primerbe | Nije određeno. |
|----------|----------------|

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)

| | |
|----------|----------------|
| Primerbe | Nije određeno. |
|----------|----------------|

Pritisak isparavanja

| | |
|----------|----------------|
| Primerbe | Nije određeno. |
|----------|----------------|

Gustina i/ili relativna gustina

| | | | |
|----------|-----------|------|-------------------|
| Vrednost | približno | 1,00 | g/cm ³ |
|----------|-----------|------|-------------------|

Trgovački naziv: hagodorFLIEDER

Broj supstance: SUB302020300000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 03.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Temperatura no 20 °C

Relativna gustina pare

Primedbe Nije određeno.

9.2 Ostali podaci**Tačka sublimacije**

Primedbe Nije određeno.

Brzina isparavanja

Primedbe Nije određeno.

Stepen isparavanja (eter = 1):

Primedbe Nije određeno.

Rastvorivost u vodi

Primedbe kompletno može da se meša

Temperatura samopaljenja

Primedbe Nije određeno.

Faktor sagorevanja

Primedbe Nije određeno.

Svojstva oksidiranja

Procena nije poznato nijedno

Gustina sadržaja u rasutom stanju

Primedbe Nije određeno.

Gustina pakovanja u rasutom stanju

Primedbe Nije određeno.

Sadržaj tvrde faze (čestica)

Primedbe Nije određeno.

Koncentracija saturacije

Primedbe Nije određeno.

Kritična tačka

Primedbe Nije određeno.

Konstanta disocijacije

Primedbe Nije određeno.

Površinska tenzija

Primedbe Nije određeno.

Druge informacije

nije poznato nijedno

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Reakcije sa nečistoćama.

Trgovački naziv: hagodorFLIEDER

Broj supstance: SUB302020300000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 03.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

10.2 Hemijska stabilnost

Zaštite od ekstremne vreline i od ekstremne hladnoće.

10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nisu poznate nikakve opasne reakcije.

10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Ne čuvati na temperaturi višoj od 30 °C.

10.5 Nekompatibilni materijali

Nema opasnih reakcija kada se skladišti i rukuje prema propisanim instrukcijama.

10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Nema poznatih opasnih produkata razgradnje.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci**11.1 Informacije o razredu opasnosti prema onome kako je definisano u Uredbi (EZ) br. 1272/2008****Akutna oralna toksičnost**ATE 6.720,33 mg/kg
92

Način (metod) Obračunata (izračunata) vrednost (Uredba (EU) br. 1272/2008).

Akutna oralna toksičnost (komponente)**Isotridecanoethoxylate**Tipovi (vrste) pacov
LD50 = 500 za / 2000 mg/kg
ka /
prem
a

Način (metod) OECD-Directive 423

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloridesTipovi (vrste) pacov
LD50 = 795 mg/kg**Akutna dermalna toksičnost**

ATE > 10.000 mg/kg

Način (metod) Obračunata (izračunata) vrednost (Uredba (EU) br. 1272/2008).

Akutna dermalna toksičnost (komponente)**Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides**Tipovi (vrste) pacov
LD50 = 1560 mg/kg**Korozivno oštećenje / iritacija kože**

Procena iritant

Ozbiljno oštećenje oka / iritacija

Procena iritant - rizik od teškog oštećenja oka

Senzitizacija

Trgovački naziv: hagodorFLIEDER

Broj supstance: SUB302020300000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 03.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Procena bez sensitizacije

Subaktuna, subhronična, hronična toksičnost

Primedbe Nije određeno.

Mutagenost

Primedbe Nije određeno.

Reproduktivna toksičnost

Primedbe Nije određeno.

Karcinogenost

Primedbe Nije određeno.

Specifična toksičnost za ciljni organ (STOT)

Primedbe Nije određeno.

11.2 Informacije o drugim opasnostima**Svojstva endokrine disrupcije u pogledu ljudskog zdravlja**

Ovaj proizvod ne sadrži supstancu koja ima svojstva endokrine disrupcije u odnosu na ljude.

Iskustvo iz prakse

Inhalacija može dovesti do iritacije respiratornog trakta.

Druge informacije

Nisu poznati specifični toksikološki podaci o proizvodu.

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci**12.1 Toksičnost****Toksičnost po ribe (komponente)****Isotridecanoethoxylate**

| | | | | |
|----------------|---|--------------------------------|------------------------------|------|
| Tipovi (vrste) | | zlatna ribica (Leuciccus idus) | | |
| LC50 | = | 1 | za / 10 ka / prem a | mg/l |

Izvor proizvođačevi podaci

Toksičnost po dafnije (komponente)**Isotridecanoethoxylate**

| | | | | |
|--------------------|---|----|------------------------------|------|
| EC50 | = | 1 | za / 10 ka / prem a | mg/l |
| Trajanje izlaganja | = | 72 | h | |

Toksičnost po alge (komponente)**Isotridecanoethoxylate**

| | | | | |
|------|---|---|------------------------------|------|
| EC50 | = | 1 | za / 10 ka / prem a | mg/l |
|------|---|---|------------------------------|------|

Trgovački naziv: hagodorFLIEDER

Broj supstance: SUB302020300000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 03.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Trajanje izlaganja = 72 h

Toksičnost po bakterije (komponente)**Isotridecаноlethoxylate**

| | | |
|--------------------|----------------------|------|
| Tipovi (vrste) | aktivirani mulj | |
| EC10 | > 10000 | mg/l |
| Trajanje izlaganja | = 17 | h |
| Način (metod) | DIN 38412 Part8 | |
| Izvor | proizvođačevi podaci | |

12.2 Perzistentnost i razgradljivost**Ošte informacije**

Nije određeno.

12.3 Potencijal bioakumulacije**Ošte informacije**

Nije određeno.

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)

Primedbe Nije određeno.

12.4 Mobilnost u zemljištu**Ošte informacije**

Nije određeno.

12.5 Rezultati PBT i vPvB procene**Ošte informacije**

Nije određeno.

12.6 Svojstva endokrine disrupcije**Ošte informacije**

Smesa je ocenjena uz primenu sumarne metode prema EZ Uredbi CLP br. 1272/2008, međutim, na odgovarajući način klasifikovana je na osnovu svojih ekotoksikoloških svojstava. Za više detalja pogledajte Poglavlje 2 i 3.

12.7. Ostali štetni efekti**Ošte informacije**

Nije određeno.

Potencijal globalnog zagrevanja

Primedbe Nije određeno.

Opšta informacija / ekologija

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.

POGLAVLJE 13: Odlaganje

Trgovački naziv: hagodorFLIEDER

Broj supstance: SUB302020300000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 03.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

13.1 Metode tretmana otpada

Preporuke za odlaganje proizvoda

EWC oznaka za otpad 20 01 29* detergents containing dangerous substances
Navedene kodne brojeve za otpad, u skladu sa Evropskim katalogom za otpad (EWC), treba razumeti kao preporuku. Konačna odluka mora biti donešena u dogovoru sa regionalnom kompanijom za odlaganje otpada.

Preporuke za odlaganje ambalaža

Kompletno ispražnjena pakovanja mogu biti data na reciklažu.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

| | Kopneni transprot ADR/RID | Transport morem IMDG/GGVSee | Vazdušni transport ICAO/IATA |
|-------------------------------------|--|--|--|
| 14.1 UN broj | Proizvod ne konstituše opasne supstance za kopneni transport.- | Proizvod ne konstituše opasne supstance u pomorskom transportu.- | Proizvod ne konstituše opasne supstance u vazdušnom transportu.- |
| 14.2 UN naziv za teret u transportu | û | - | - |
| 14.3 Klasa opasnosti u transportu | - | - | - |
| Etiketa | | | |
| 14.4 Ambalažna grupa | - | - | - |
| 14.5 Opasnost po životnu sredinu | - | | - |

Informacija za sve modele transporta

14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Proizvod ne konstituše opasne supstance za kopneni transport.

Druge informacije

14.7 Pomorski transport u rasutom stanju prema instrumentima Međunarodne pomorske orgaizacije (IMO)

Nije određeno.

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

Trgovački naziv: hagodorFLIEDER

Broj supstance: SUB302020300000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 03.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

5 % ili više, ali manje od 15 %:

nejonski surfaktanti

manje od 5 %:

katjonski surfaktanti

Dalji sastojci

Parfemi, mirisi, Benzyl salicylate, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, Cinnamyl alcohol, dl-Citronellol, alpha-Hexylcinnamaldehyde, Isoeugenol, benzyl benzoate

Klasa opasnosti za vodu (Nemačka)

Klasa opasnosti za vodu WGK 2

(Nemačka)

Primedbe

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 1,15 %

VOC (EU) = 1,15 %

Supstanca / identifikacija proizvoda

UFI

E218-P0C3-F00W-TQQE

15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Za ovaj preparat nije izvršena hemijska sigurnosna procena.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Izmene/dopune: izmene u odnosu na prethodno izdanje su obeležene znakom (*) na levoj ivici.

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;

Izjave o opasnosti navedene su u poglavlju 3.

H302

Štetno ako se proguta.

H314

Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.

H317

Može da izazove alergijske reakcije na koži.

H318

Dovodi do teškog oštećenja oka.

H400

Veoma toksično po živi svet u vodi.

H410

Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

CLP kategorije navedene u poglavlju 3

Acute Tox. 4

Akutna toksičnost, kategorija 4

Aquatic Acute 1

Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutna, kategorija 1

Aquatic Chronic 1

Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronična, kategorija 1

Eye Dam. 1

Teško oštećenje oka, kategorija 1

Skin Corr. 1B

Korozivno oštećenje kože, kategorija 1B

Skin Sens. 1

Senzibilizacija kože, kategorija 1

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

Trgovački naziv: hagodorFLIEDER

Broj supstance: SUB302020300000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 03.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

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

Dodatne informacije

Izmene u odnosu na prethodnu verziju su istaknute na ivici. Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije. Ova informacija se zasniva na našem sadašnjem saznanju. Međutim, to ne bi trebalo da konstituiše garanciju za bilo koja specifična svojstva i ne može uspostaviti legalno važeći odnos.

