

Trgovački naziv: floorstar ECO

Broj supstance: SUB302020870000

Verzija: 13 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 12.05.07

Zamenjuje verziju: 12 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

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

### **1.1 Identifikacija hemikalije**

*floorstar ECO*

#### **Supstanca / identifikacija proizvoda**

UFI

GR8K-D05W-Q00Y-ATT4

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

#### **Upotreba supstance/preparata**

Maintenance Cleaner, Maintenance product to wipe all non-coated floors. 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: floorstar ECO

Broj supstance: SUB302020870000

Verzija: 13 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 12.05.07

Zamenjuje verziju: 12 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Eye Dam. 1

H318

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

H318 Dovodi do teškog oštećenja oka.

#### 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

Hexyl D-glucoside; FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT

EUH208 Sadrži 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), Može prouzrokovati  
alergijsku reakciju

#### Dodatne informacije

For industrial application only.

## 2.3 Ostale opasnosti

Nikakve posebne opasnosti ne treba da budu pomenute. 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

##### Hexyl D-glucoside

CAS broj 54549-24-5

Koncentracija &gt;= 1 &lt; 3 %

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

Eye Dam. 1 H318

Trgovački naziv: floorstar ECO

Broj supstance: SUB302020870000

Verzija: 13 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 12.05.07

Zamenjuje verziju: 12 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

**FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT**

CAS broj 68439-46-3

EINECS broj N.D.

Koncentracija  $\geq 1$  < 3 %

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

Eye Dam. 1 H318

**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)**

CAS broj 55965-84-9

Koncentracija &lt; 0,0015 %

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

Acute Tox. 2 H310

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Skin Sens. 1A H317

Skin Corr. 1C H314

Acute Tox. 2 H330

Acute Tox. 3 H301

Eye Dam. 1 H318

Limiti koncentracije (propis (EU) br. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318  $\geq 0,6$  %Eye Irrit. 2 H319  $\geq 0,06 < 0,6$  %Skin Corr. 1C H314  $\geq 0,6$  %Skin Irrit. 2 H315  $\geq 0,06 < 0,6$  %Skin Sens. 1A H317  $\geq 0,0015$  %

Aquatic Acute 1 M = 100

Aquatic Chronic 1 M = 100

1

Dodatne napomene:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Napomena B

**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. U slučaju iritacije, konsultujte okulistu.

**Posle gutanja**

Temeljito mu isperite usta sa vodom. Ako dođe do gutanja, odmah potražite medicinski savet i lekaru

Trgovački naziv: floorstar ECO

Broj supstance: SUB302020870000

Verzija: 13 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 12.05.07

Zamenjuje verziju: 12 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

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**

##### **Savet o sigurnom rukovanju**

Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima. Pridržavajte se uobičajenih mera predostrožnosti prilikom rukovanja hemikalijama.

Trgovački naziv: floorstar ECO

Broj supstance: SUB302020870000

Verzija: 13 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 12.05.07

Zamenjuje verziju: 12 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

**Savet o zaštiti protiv požara i eksplozije**

Nisu potrebne nikakve posebne mere.

**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.

**Dalje informacije o uslovima skladištenja**

Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima.

**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****Kontrole izlaganja**

Pogledajte poglavlje 7. Nisu potrebne nikakve mere koje premašuju već pomenute mere.

**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 nitril

Debljina materijala 0,4 mm

Vreme probijanja  $\geq$  480 min

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

Odgovarajući materijal prirodni lateks

Debljina materijala  $\geq$  0,16 mmVreme probijanja  $>$  480 min

z.B.: BRILLANT latexCOMFORT, Art.-Nr. 4451000400

**Zaštita očiju**

Sigurnosna stakla

**Zaštita tela**

Odeća kakva je uobičajena u hemijskoj industriji.

Trgovački naziv: floorstar ECO

Broj supstance: SUB302020870000

Verzija: 13 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 12.05.07

Zamenjuje verziju: 12 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

## **POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva**

### **9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije**

<b>Fizičko stanje</b>	tečnost
<b>Boja</b>	zeleno
<b>Miris</b>	specifičnosti proizvoda
<b>Tačka smrzavanja</b>	
Vrednost	pribiž -4 za / 4 °C no ka / prema

### **Tačka ključanja ili inicijalna tačka ključanja i opseg temperatura ključanja**

Vrednost	pribiž 100 °C no
----------	---------------------

### **Tačka paljenja**

Vrednost	> 200 °C
Primedbe	Ne može se primeniti.

### **Temperatura razlaganja**

Primedbe	Bez raspadanja ako se koristi kao što je propisano.
----------	---

### **pH vrednost**

Vrednost	pribiž 7,5 no
Koncentracija/H <sub>2</sub> O	100 %
Temperatura	20 °C
Primedbe	neutralno

### **Viskozitet**

#### **dinamički**

Vrednost	pribiž 15 mPa.s no
Temperatura	20 °C

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

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

### **Pritisak isparavanja**

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

### **Gustina i/ili relativna gustina**

Vrednost	pribiž 1,03 g/cm <sup>3</sup> no
Temperatura	20 °C

### **Relativna gustina pare**

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

### **9.2 Ostali podaci**

#### **Tačka sublimacije**

Trgovački naziv: floorstar ECO

Broj supstance: SUB302020870000

Verzija: 13 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 12.05.07

Zamenjuje verziju: 12 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Primedbe	Nije određeno.
<b>Brzina isparavanja</b>	
Primedbe	Nije određeno.
<b>Stepen isparavanja (eter = 1):</b>	
Primedbe	Nije određeno.
<b>Rastvorivost u vodi</b>	
Primedbe	kompletno može da se meša
<b>Temperatura samopaljenja</b>	
Primedbe	Nije određeno.
<b>Faktor sagorevanja</b>	
Primedbe	Nije određeno.
<b>Svojstva oksidiranja</b>	
Procena	nije poznato nijedno
<b>Gustina sadržaja u rasutom stanju</b>	
Primedbe	Nije određeno.
<b>Gustina pakovanja u rasutom stanju</b>	
Primedbe	Nije određeno.
<b>Sadržaj tvrde faze (čestica)</b>	
Primedbe	Nije određeno.
<b>Koncentracija saturacije</b>	
Primedbe	Nije određeno.
<b>Kritična tačka</b>	
Primedbe	Nije određeno.
<b>Konstanta disocijacije</b>	
Primedbe	Nije određeno.
<b>Površinska tenzija</b>	
Primedbe	Nije određeno.
<b>Druge informacije</b>	
nije poznato nijedno	

## **POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost**

### **10.1 Reaktivnost**

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

### **10.2 Hemijska stabilnost**

Zaštite od ekstremne vreline i od ekstremne hladnoće.

### **10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija**

Zaštite od kontaminacije.

### **10.4 Uslovi koje treba izbegavati**

Ne čuvati na temperaturi višoj od 30 °C.

Trgovački naziv: floorstar ECO

Broj supstance: SUB302020870000

Verzija: 13 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 12.05.07

Zamenjuje verziju: 12 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

## 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

Primedbe Nije određeno.

#### Akutna dermalna toksičnost

Primedbe Nije određeno.

#### Akutna inhalatorna toksičnost

Primedbe Nije određeno.

#### Korozivno oštećenje / iritacija kože

Procena blagi, slab iritirajući efekat - ne zahteva nikakvo obeležavanje

#### Ozbiljno oštećenje oka / iritacija

Procena blagi, slab iritirajući efekat - ne zahteva nikakvo obeležavanje

#### Senzitizacija

Procena bez senzitivacije

#### Subakutna, 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



Trgovački naziv: floorstar ECO

Broj supstance: SUB302020870000

Verzija: 13 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 12.05.07

Zamenjuje verziju: 12 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

**12.1 Toksičnost****Ošte informacije**

Nije određeno.

**Toksičnost za ribe**

Referentna supstanca	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol			
CAS broj	111-90-0			
Tipovi (vrste)	deverika ( <i>Lepomis macrochirus</i> )			
LC50	2140			mg/l
Trajanje izlaganja	96	h		
Izvor	IUCLID			

**Toksičnost po dafnije**

Referentna supstanca	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol			
CAS broj	111-90-0			
Tipovi (vrste)	Daphnia magna			
EC50	3940	za /	4670	mg/l
		ka /		
		prem		
		a		
Trajanje izlaganja	48	h		
Izvor	IUCLID			

**Toksičnost po alge**

Referentna supstanca	Hexyl D-glucoside			
CAS broj	54549-24-5			
Tipovi (vrste)	Skeletonema costatum			
EC50	1,6			mg/l
Trajanje izlaganja	72	h		

**Toksičnost po bakterije**

Referentna supstanca	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol			
CAS broj	111-90-0			
Tipovi (vrste)	Pseudomonas putida			
EC10	4000			mg/l
Trajanje izlaganja	16	h		
Izvor	IUCLID			

**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**

Trgovački naziv: floorstar ECO

Broj supstance: SUB302020870000

Verzija: 13 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 12.05.07

Zamenjuje verziju: 12 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

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

Primerbe 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. After an intended use this product does not reach the watercourse.

## POGLAVLJE 13: Odlaganje

### 13.1 Metode tretmana otpada

#### Preporuke za odlaganje proizvoda

EWC oznaka za otpad 20 01 30 detergents other than those mentioned in 20 01 29  
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

Trgovački naziv: floorstar ECO

Broj supstance: SUB302020870000

Verzija: 13 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 12.05.07

Zamenjuje verziju: 12 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

	Kopneni transport 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	ú	-	-
14.3 Klasa opasnosti u transportu	-	-	-
Etiketa			
14.4 Ambalažna grupa	-	-	-

**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 organizacije (IMO)**

Nije određeno.

**POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci****15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom**

manje od 5 %:

nejonski surfaktanti

**Dalji 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)**Klasa opasnosti za vodu (Nemačka)**Klasa opasnosti za vodu      WGK 1  
(Nemačka)

Primedbe                              Classification according to Annex 4 VwVwS

**VOC**

VOC (CH)                              =      3,3              %

VOC (EU)                                =      3,3              %

**Supstanca / identifikacija proizvoda**

Trgovački naziv: floorstar ECO

Broj supstance: SUB302020870000

Verzija: 13 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 12.05.07

Zamenjuje verziju: 12 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

UFI

GR8K-D05W-Q00Y-ATT4

## 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.

H301	Toksično ako se proguta.
H310	Smrtonosno u kontaktu sa kožom.
H314	Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.
H317	Može da izazove alergijske reakcije na koži.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H330	Smrtonosno ako se udiše.
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. 2	Akutna toksičnost, kategorija 2
Acute Tox. 3	Akutna toksičnost, kategorija 3
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. 1C	Korozivno oštećenje kože, kategorija 1C
Skin Sens. 1A	Senzibilizacija kože, kategorija 1A

### Skraćenice

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
CAS: Chemical Abstracts Service  
VOC: Volatile Organic Compound  
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
NOEL: No observable effect level  
NOEC: No observable effect concentration  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration  
IMO: International Maritime Organization  
REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals  
CEFIC: European Chemical Industry Council  
PNEC: Predicted no effect concentration  
DMEL: Derived minimal effect level  
DNEL: Derived no effect level  
EC: European Community  
EU: European Union  
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
UN: United Nations

Trgovački naziv: floorstar ECO

Broj supstance: SUB302020870000

Verzija: 13 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 12.05.07

Zamenjuje verziju: 12 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

### 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.

