

Handelsnamn: floorstar ECO ^

Ämnesnr. SUB302020870000

Version: 8 / EU

Reviderad datum: 11.06.2019

the date of issue: 12.05.07

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 05.07.2021

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

### **1.1 Produktbeteckning**

*floorstar ECO* ^

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

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

Maintenance Cleaner, Maintenance product to wipe all non-coated floors. Endast för yrkesmässig användning.

### **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

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

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

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

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

Eye Dam. 1 H318

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

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

Handelsnamn: floorstar ECO ^

Ämnesnr. SUB302020870000

Version: 8 / EU

Reviderad datum: 11.06.2019

the date of issue: 12.05.07

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 05.07.2021

## 2.2 Märkningsuppgifter

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

#### Faropiktogram



#### Signalord

Fara

#### Faroangivelser

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

#### 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.  
 P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

#### Farliga komponent(er) för etikettering (enligt Förordning (EG) 1272/2008)

innehåller Hexyl D-glucoside; FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT

EUH208 Innehåller reaktionsblandning av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1) [EG-nr 220-239-6] (3:1), Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### Kompletterande information

For industrial application only.

## 2.3 Andra faror

Inga särskilt nämnvärda risker.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

##### Hexyl D-glucoside

CAS-Nr.	54549-24-5				
Koncentration	>=	1	<	3	%
Klassificering	Xi, R41				

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)		
Eye Dam. 1		H318

##### FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT

CAS-Nr.	68439-46-3
---------	------------

Handelsnamn: floorstar ECO ^

Ämnesnr. SUB302020870000

Version: 8 / EU

Reviderad datum: 11.06.2019

the date of issue: 12.05.07

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 05.07.2021

EINECS-nr.	N.D.			
Koncentration	>=	1	<	3 %
Klassificering	Xi, R38-R41			

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)	Eye Dam. 1	H318
--	------------	------

**reaktionsblandning av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1) [EG-nr 220-239-6] (3:1)**

CAS-Nr.	55965-84-9			
Koncentration		<	0,0015	%
Klassificering	T, R23/24/25 N, R50/53 C, R34 R43			

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)	Acute Tox. 2	H310	Exponeringsväg: dermal
	Aquatic Acute 1	H400	
	Aquatic Chronic 1	H410	
	Skin Sens. 1A	H317	
	Skin Corr. 1C	H314	
	Acute Tox. 2	H330	Exponeringsväg: via inhalation
	Acute Tox. 3	H301	Exponeringsväg: oral
	Eye Dam. 1	H318	

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)	Eye Dam. 1	H318	>= 0,6
	Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6
	Skin Corr. 1C	H314	>= 0,6
	Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6
	Skin Sens. 1A	H317	>= 0,0015
	Aquatic Acute 1		M = 100
	Aquatic Chronic 1		M = 100
	1		

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

**Ingående ämnen (förordning (EG) nr. 648/2004)**

less than 5 %:  
 non-ionic surfactants  
 constituent:  
 perfumes  
 preservation agents:  
 METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE  
 METHYLISOTHIAZOLINONE

**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.

Handelsnamn: floorstar ECO ^

Ämnesnr. SUB302020870000

Version: 8 / EU

Reviderad datum: 11.06.2019

the date of issue: 12.05.07

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 05.07.2021

**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. Vid irritation, konsultera 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****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.

Handelsnamn: floorstar ECO ^

Ämnesnr. SUB302020870000

Version: 8 / EU

Reviderad datum: 11.06.2019

the date of issue: 12.05.07

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 05.07.2021

## 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.

#### Förebyggande av brand och explosion

Inga särskilda åtgärder erfordras.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Rekommenderad lagringstemperatur

Värde  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### Lagerstabilitet

Lagringstid: 3 år

#### Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras endast i originalförpackningen.

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Endast för yrkesmässig användning.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Övrig information

Vi känner inte till några nationella hygieniska gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Begränsning av exponeringen

Se Avsnitt 7. Inga ytterligare åtgärder erfordras.

#### 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 nitril

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

Lämpligt material Natural Latex

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

Handelsnamn: floorstar ECO ^

Ämnesnr. SUB302020870000

Version: 8 / EU

Reviderad datum: 11.06.2019

the date of issue: 12.05.07

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 05.07.2021

**Ögonskydd**

Skyddsglasögon

**Kroppsskydd**

Inom kemiindustrin vanlig arbetskläder.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Form</b>	flytande				
<b>Färg</b>	mjölkvit				
<b>Lukt</b>	produktspecifik				
<b>pH-värde</b>					
Värde	ca. 7,5				
Koncentration/H <sub>2</sub> O	100	%			
temperatur	20	°C			
Anmärkning	neutral				
<b>Frys punkt</b>					
Värde	ca. -4	till	4	°C	
<b>Sublimeringspunkt</b>					
Anmärkning	ej bestämt				
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>					
Värde	ca. 100			°C	
<b>Flampunkt</b>					
Värde	> 200			°C	
Anmärkning	Ej tillämplig				
<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	ca. 1,03			g/cm <sup>3</sup>	
temperatur	20	°C			
<b>Vattenlöslighet</b>					
Anmärkning	fullständigt blandbart				
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten</b>					
Anmärkning	ej bestämt				
<b>Självantändningstemperatur</b>					
Anmärkning	ej bestämt				

Handelsnamn: floorstar ECO ^

Ämnesnr. SUB302020870000

Version: 8 / EU

Reviderad datum: 11.06.2019

the date of issue: 12.05.07

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 05.07.2021

**Brand-tal**

Anmärkning ej bestämt

**Sönderdelningstemperatur**

Anmärkning Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.

**Viskositet****dynamisk**Värde ca. 15 mPa.s  
temperatur 20 °C**Oxiderande egenskaper**

värde Inget känt

**9.2 Annan information****Bulkdensitet**

Anmärkning ej bestämt

**Densitet efter skakning**

Anmärkning ej bestämt

**Fasthalt**

Anmärkning ej bestämt

**Mättningskoncentration**

Anmärkning ej bestämt

**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**

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Skyddas mot extrem värme och kyla.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Skyddas mot föroreningar.

**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.

Handelsnamn: floorstar ECO ^

Ämnesnr. SUB302020870000

Version: 8 / EU

Reviderad datum: 11.06.2019

the date of issue: 12.05.07

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 05.07.2021

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut oral toxicitet

Anmärkning ej bestämt

#### Akut dermal toxicitet

Anmärkning ej bestämt

#### Akut toxicitet vid inandning

Anmärkning ej bestämt

#### Frätande/irriterande på huden

värde Svagt irriterande ej märkningspliktigt

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

värde Svagt irriterande ej märkningspliktigt

#### 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

#### Allmän information

ej bestämt

#### Fisktoxicitet

Referenssubstans 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol  
CAS-Nr. 111-90-0



Handelsnamn: floorstar ECO ^

Ämnesnr. SUB302020870000

Version: 8 / EU

Reviderad datum: 11.06.2019

the date of issue: 12.05.07

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 05.07.2021

Species	Lepomis macrochirus			
LC50	2140			mg/l
Försökstid	96	h		
Källa	IUCLID			

**Daphniatoxicitet**

Referenssubstans	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol			
CAS-Nr.	111-90-0			
Species	Daphnia magna			
EC50	3940	till	4670	mg/l
Försökstid	48	h		
Källa	IUCLID			

**Toxicitet för alger**

Referenssubstans	Hexyl D-glucoside			
CAS-Nr.	54549-24-5			
Species	Skeletonema costatum			
EC50	1,6			mg/l
Försökstid	72	h		

**Toxicitet för bakterier**

Referenssubstans	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol			
CAS-Nr.	111-90-0			
Species	Pseudomonas putida			
EC10	4000			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**

Handelsnamn: floorstar ECO ^

Ämnesnr. SUB302020870000

Version: 8 / EU

Reviderad datum: 11.06.2019

the date of issue: 12.05.07

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 05.07.2021

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

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

#### **Restavfall**

EU avfallskod 20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29  
De angivna avfallskodnumren enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) gäller som rekommendation.  
Slutgiltigt fastställande måste göras i samråd med regionalt avfallshanteringsbolag.

#### **Förorenad förpackning**

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

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

### **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**

Handelsnamn: floorstar ECO ^

Ämnesnr. SUB302020870000

Version: 8 / EU

Reviderad datum: 11.06.2019

the date of issue: 12.05.07

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 05.07.2021

**under 5 %:**

nonjoniska tensider

**Ytterligare beståndsdelar**

reaktionsblandning av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1) [EG-nr 220-239-6] (3:1)

**VOC**

VOC (CH)	=	3,3	%
VOC (EC)	=	3,3	%

**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**

H301	Giftigt vid förtäring.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H330	Dödligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**CLP-kategorier från avsnitt 3**

Acute Tox. 2	Akut toxicitet, Kategori 2
Acute Tox. 3	Akut toxicitet, Kategori 3
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, Kategori 1
Skin Corr. 1C	Frätande på huden, Kategori 1C
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, Kategori 1A

**Förkortningar**

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, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

Handelsnamn: floorstar ECO ^

Ämnesnr. SUB302020870000

Version: 8 / EU

Reviderad datum: 11.06.2019

the date of issue: 12.05.07

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 05.07.2021

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

### 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 produktens egenskaper.

