

Obchodní jméno: floorstar ECO

Císlo látky: SUB302020870000

Verze: 13 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 12 / EU

Datum vydání 15.05.2023

## **ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

### **1.1 Identifikátor výrobku**

*floorstar ECO*

#### **Identifikace látky / produktu**

UFI

GR8K-D05W-Q00Y-ATT4

### **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

#### **Použití látky nebo přípravku**

Údržba podlah, Mokrý péče pro všechny nenavoskované podlahy. Pro profesionální použití.

### **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

#### **Adresa/Výrobce**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefonní číslo +43 (0)5 0456

Fax +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com

Útvar pro Regulatory Affairs

poskytování

informací / telefon

E-mail adresa osoby regulatoryaffairs@hagleitner.com

odpovědné za tento

bezpečnostní list

#### **Adresa/Dodavatel**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefonní číslo +43 (0)5 0456

Fax +43 (0)5 0456 7777

E-mail adresa osoby regulatoryaffairs@hagleitner.at

odpovědné za tento

bezpečnostní list

### **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402

## **ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

### **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

#### **Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)**

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Eye Dam. 1

H318

Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Obchodní jméno: floorstar ECO

Číslo látky: SUB302020870000

Verze: 13 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 12 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

## 2.2 Prvky označení

### Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Výstražné symboly nebezpečnosti



#### Signální slovo

Nebezpečí

#### Standardní věty o nebezpečnosti

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
 P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
 P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

#### Nebezpečná složka uváděná na etiketě (Nařízení (ES) 1272/2008)

obsahuje Hexyl D-glucoside; FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT

EUH208 Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1), Může vyvolat alergickou reakci.

#### Doplňující informace

Určeno k použití v podnikové sféře.

## 2.3 Další nebezpečnost

Nejsou známa žádná zvláštní nebezpečí, která je nutné zmínit. Produkt neobsahuje žádnou látku, která vykazuje vlastnosti narušující endokrinní systém u necílových organismů.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

#### Nebezpečné složky

##### Hexyl D-glucoside

Číslo CAS	54549-24-5				
Koncentrace	>=	1	<	3	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)					
	Eye Dam. 1		H318		

##### FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT

Obchodní jméno: floorstar ECO

Číslo látky: SUB302020870000

Verze: 13 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 12 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Číslo CAS	68439-46-3			
Číslo EINECS	N.D.			
Koncentrace	>= 1	<	3	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)	Eye Dam. 1		H318	

**reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)**

Číslo CAS	55965-84-9			
Koncentrace		<	0,0015	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 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	

**Koncentrační limity (Nařízení (ES) č. 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

Další poznámky:

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

## **ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

### **4.1 Popis první pomoci**

#### **Všeobecné pokyny.**

Okamžitě svlékněte kontaminovaný, napuštěný oděv a odstraňte ho bezpečným způsobem.

#### **Při vdechnutí**

Zajistit přísun čerstvého vzduchu. Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

#### **Při styku s kůží**

Při styku s kůží opláchnout teplou vodou. Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

#### **Při styku s očima**

Při styku s očima ihned oči důkladně vypláchnout velkým množstvím vody po dobu 15 minut. Při podráždění konzultovat očního lékaře.

#### **Při požití**

Důkladně vypláchnout ústa vodou. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Obchodní jméno: floorstar ECO

Číslo látky: SUB302020870000

Verze: 13 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 12 / EU

Datum vydání 15.05.2023

## 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Dosud nejsou známy žádné symptomy.

## 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

### Pokyny pro lékaře / Ošetření

Ošetřovat symptomaticky

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

#### Vhodné hasicí prostředky

Snáší se se všemi běžnými hasivy.

#### Nevhodné hasicí prostředky

Ostrý proud vody

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou žádné známy.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

#### Speciální ochranné vybavení pro hasiče

Při požáru používat vhodný přístroj na ochranu dýchacích cest.

#### Ostatní údaje

Zbytky po požáru a kontaminovanou hasební vodu nutno odstranovat v souladu s místními úředními předpisy.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zvláštní nebezpečí smyku vlivem unikajícího/rozsypaného produktu. Používat osobní ochranný oděv.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do podloží/do půdy. Zamezit vniknutí do povrchové vody/do podzemní vody.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachycovat materiálem pro pohlcování kapalin (např. pískem, křemelinou, univerzálním pojivem). Zbytky splachovat velkým množstvím vody.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Dodržujte bezpečnostní předpisy (dle Oddíly 7 a 8).

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Při zacházení s chemikáliemi nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy.

#### Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu

Obchodní jméno: floorstar ECO

Číslo látky: SUB302020870000

Verze: 13 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 12 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

## 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

### Doporučená skladovací teplota

Hodnota  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

### Skladovatelnost

Skladovací doba: 3 roky

### Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

Uchovávejte pouze v původním balení.

### Další informace o skladovacích podmínkách

Uchovávejte obal těsně uzavřený .

## 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Pro profesionální použití.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Ostatní údaje

Nejsme si vědomi existence žádného národního expozičního limitu.

### 8.2 Omezování expozice

#### Omezování expozice

Viz Oddíl 7. Mimo to nejsou nutná žádná dodatečná opatření.

#### Technická opatření / Hygienická opatření

Zamezit delšímu a intenzivnímu styku s kůží. K preventivní ochraně kůže používat ochrannou mast. Při práci nekouřit, nejíst nebo pít. Při zacházení s chemikáliemi nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy.

#### Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka

Není požadováno, avšak zamezte vdechování par.

#### Ochrana rukou

Při intenzivním styku používejte ochranné rukavice

Vhodný materiál nitril

Tloušťka rukavic  $\geq$  0,4 mm

Doba průniku  $\geq$  480 min

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

Vhodný materiál přírodní latex

Tloušťka rukavic  $\geq$  0,16 mm

Doba průniku  $>$  480 min

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

#### Ochrana očí

Ochranné brýle

#### Ochrana těla

Protichemický pracovní oděv.

Obchodní jméno: floorstar ECO

Číslo látky: SUB302020870000

Verze: 13 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 12 / EU

Datum vydání 15.05.2023

## **ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

### **9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

**Skupenství** kapalný  
**Barva** zelený  
**Zápach** specifický podle produktu

**Bod tuhnutí**  
 Hodnota cca -4 do 4 °C

**Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu**  
 Hodnota cca 100 °C

**Bod vzplanutí**  
 Hodnota > 200 °C  
 Poznámky Nelze použít

**teplota rozkladu**  
 Poznámky Nerozkládá se při stanoveném způsobu použití.

**hodnota pH**  
 Hodnota cca 7,5  
 Koncentrace/H<sub>2</sub>O 100 %  
 teplota 20 °C  
 Poznámky neutrální

**Viskozita**  
**dynamicky**  
 Hodnota cca 15 mPa.s  
 teplota 20 °C

**Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)**  
 Poznámky neurčeno

**Tlak par**  
 Poznámky neurčeno

**Hustota a/nebo relativní hustota**  
 Hodnota cca 1,03 g/cm<sup>3</sup>  
 teplota 20 °C

**Relativní hustota páry**  
 Poznámky neurčeno

### **9.2 Další informace**

**Sublimační bod**  
 Poznámky neurčeno

**Rychlost odpařování**  
 Poznámky neurčeno

**Koeficient odpařování**  
 Poznámky neurčeno

Obchodní jméno: floorstar ECO

Číslo látky: SUB302020870000

Verze: 13 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 12 / EU

Datum vydání 15.05.2023

**Rozpuštnost ve vodě**

Poznámky plně mísitelná

**teplota samovznícení**

Poznámky neurčeno

**Spalovací číslo**

Poznámky neurčeno

**Oxidační vlastnosti**

Hodnocení Nejsou známy.

**Sypná měrná hmotnost**

Poznámky neurčeno

**Hustota po setřesení**

Poznámky neurčeno

**Obsah pevné látky**

Poznámky neurčeno

**Koncentrace nasycení**

Poznámky neurčeno

**kritický bod**

Poznámky neurčeno

**Disociační konstanta**

Poznámky neurčeno

**Povrchové napětí**

Poznámky neurčeno

**Ostatní údaje**

Nejsou známy.

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1 Reaktivita**

Při předepsaném způsobu skladování a odborném zacházení nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

**10.2 Chemická stabilita**

Chránit před extrémními vlivy žáru a chladu.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Chránit před nečistotami.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Neuchovávejte při teplotách nad 30 °C.

**10.5 Neslučitelné materiály**

Při předepsaném způsobu skladování a odborném zacházení nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Obchodní jméno: floorstar ECO

Číslo látky: SUB302020870000

Verze: 13 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 12 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

## **ODDÍL 11: Toxikologické informace**

### **11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**

#### **Akutní orální toxicita**

Poznámky neurčeno

#### **Akutní dermální toxicita**

Poznámky neurčeno

#### **Akutní inhalační toxicita**

Poznámky neurčeno

#### **Žíravost/dráždivost pro kůži**

Hodnocení nepatrný dráždivý účinek - nepodléhá povinnosti označování

#### **vážné poškození očí / podráždění očí**

Hodnocení nepatrný dráždivý účinek - nepodléhá povinnosti označování

#### **senzibilizace**

Hodnocení nesenzibilizující

#### **Subakutní, subchronická a dlouhotrvající toxicita**

Poznámky neurčeno

#### **Mutagenita**

Poznámky neurčeno

#### **Toxicita pro reprodukci**

Poznámky neurčeno

#### **Karcinogenita**

Poznámky neurčeno

#### **Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT)**

Poznámky neurčeno

### **11.2 Informace o další nebezpečnosti**

#### **Vlastnosti narušující endokrinní systém s ohledem na člověka**

Tento produkt neobsahuje žádnou látku, která vykazuje vlastnosti narušující endokrinní systém u člověka.

#### **Zkušenosti z praxe**

Vdechování může vyvolat podráždění dýchacích cest.

#### **Ostatní údaje**

Toxikologické údaje o produktu nejsou známy.

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

### **12.1 Toxicita**

#### **Všeobecné pokyny.**

neurčeno



Obchodní jméno: floorstar ECO

Číslo látky: SUB302020870000

Verze: 13 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 12 / EU

Datum vydání 15.05.2023

**Toxicita pro ryby**

Srovnávací látka	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol		
Číslo CAS	111-90-0		
Species	Lepomis macrochirus		
LC50	2140		mg/l
Doba expozice	96	h	
Pramen	IUCLID		

**Toxicita pro Dafnie**

Srovnávací látka	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol		
Číslo CAS	111-90-0		
Species	Daphnia magna		
EC50	3940	do	4670 mg/l
Doba expozice	48	h	
Pramen	IUCLID		

**Toxicita pro řasy**

Srovnávací látka	Hexyl D-glucoside		
Číslo CAS	54549-24-5		
Species	Skeletonema costatum		
EC50	1,6		mg/l
Doba expozice	72	h	

**Toxicita pro bakterie**

Srovnávací látka	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol		
Číslo CAS	111-90-0		
Species	Pseudomonas putida		
EC10	4000		mg/l
Doba expozice	16	h	
Pramen	IUCLID		

**12.2 Perzistence a rozložitelnost****Všeobecné pokyny.**

neurčeno

**12.3 Bioakumulační potenciál****Všeobecné pokyny.**

neurčeno

**Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)**

Poznámky neurčeno

**12.4 Mobilita v půdě****Všeobecné pokyny.**

neurčeno

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB****Všeobecné pokyny.**

neurčeno

**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Obchodní jméno: floorstar ECO

Číslo látky: SUB302020870000

Verze: 13 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 12 / EU

Datum vydání 15.05.2023

**Všeobecné pokyny.**

Směs byla hodnocena za pomoci sumační metody Nařízení CLP (ES) č 1272/2008 a příslušně klasifikována na základě svých ekotoxikologických vlastností. Podrobnosti viz oddíly 2 a 3.

**12.7 Jiné nepříznivé účinky****Všeobecné pokyny.**

neurčeno

**Potenciál globálního oteplování**

Poznámky                                      neurčeno

**Další ekologické informace**

Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnici (EÚ) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu. After an intended use this product does not reach the watercourse.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady****Likvidace zbytku produktu**

Kód odpadu-EAK                      20 01 30                      detergenty neuvedené pod položkou 20 01 29

Uvedené(á) číslo(a) podle evropského Katalogu odpadů platí jako doporučení. Konečné stanovení musí být provedeno po odsouhlasení s regionální organizací pro zneškodňování odpadů.

**Znečištěné obaly**

Zcela vyprázdněné obaly mohou být recyklovány.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

Obchodní jméno: floorstar ECO

Číslo látky: SUB302020870000

Verze: 13 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 12 / EU

Datum vydání 15.05.2023

	Pozemní přeprava ADR/RID	Námorní přeprava IMDG/GGVSee	Letecká doprava
14.1 UN číslo	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro pozemní přepravu.-	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro námořní přepravu.-	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro leteckou dopravu.-
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	-	-	-
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	-	-	-
Bezpečnostní značka			
14.4 Obalová skupina	-	-	-

### Informace pro všechny druhy dopravy

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro pozemní přepravu.

### Další informace

#### 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

neurčeno

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### méně než 5 %

neiontové povrchově aktivní látky

#### Další složky

reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)

#### Třída znečištění vod (Německo)

Třída znečištění vod (Německo) WGK 1

Poznámky Classification according to Annex 4 VwVwS

#### VOC

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

#### Identifikace látky / produktu

Obchodní jméno: floorstar ECO

Číslo látky: SUB302020870000

Verze: 13 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 12 / EU

Datum vydání 15.05.2023

UFI

GR8K-D05W-Q00Y-ATT4

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: Další informace

Změny/doplňky textu: změny v textu jsou označeny na okraji dvojitou linií

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-věty uvedené v oddílu 3

H301	Toxický při požití.
H310	Při styku s kůží může způsobit smrt.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Kategorie CLP u oddílu 3

Acute Tox. 2	Akutní toxicita, Kategorie 2
Acute Tox. 3	Akutní toxicita, Kategorie 3
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, AKUTNÍ, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 1
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, Kategorie 1
Skin Corr. 1C	Žíravost pro kůži, Kategorie 1C
Skin Sens. 1A	Senzibilizace kůže, Kategorie 1A

### Zkratky

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

Obchodní jméno: floorstar ECO

Císlo látky: SUB302020870000

Verze: 13 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 12.05.07

Nahrazuje verzi: 12 / EU

Datum vydání 15.05.2023

### Doplňující informace

Významné změny oproti předchozí verzi tohoto bezpečnostního listu jsou označeny: \*\*\*

Údaje odpovídají dnešnímu stavu našich znalostí a poznatků. Bezpečnostní list popisuje požadavky pro zajištění bezpečné manipulace s produktem. Údaje nepředstavují však garanci vlastností tohoto výrobku.

