

Kereskedelmi név: hacoGLANZ ECO

Anyagsz. SUB302023270000

Verzió: 5 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 16.11.21

Verziót helyettesíti: 4 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

## **1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

### **1.1. Termékazonosító**

**hacoGLANZ ECO**

#### **Anyag-/Termékmeghatározás**

UFI

08XM-20A3-G00W-7NEU

### **1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**

#### **Az anyag/készítmény felhasználása**

Hatékony fényes tisztító minden vízálló padlófajtához. Kizárólag ipari felhasználásra. Hatékony fényes tisztító minden vízálló padlófajtához. Kizárólag ipari felhasználásra.

### **1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

#### **Cím/Gyártó**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

hívás telefonszáma

+43 (0)5 0456

fax száma

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Információs hivatal /

Regulatory Affairs

hívás telefonszáma

Ezért az biztonsági

regulatoryaffairs@hagleitner.com

adatlapért felelős

személy e-mail címe

#### **Cím/Szállító**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

hívás telefonszáma

+43 (0)5 0456

fax száma

+43 (0)5 0456 7777

Ezért az biztonsági

regulatoryaffairs@hagleitner.at

adatlapért felelős

személy e-mail címe

### **1.4. Sürgősségi telefonszám**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Telefon: +36 1 476 6464; 24 órás ügyelet: +36/80/20-11-99 (ingyenesen hívható zöld szám)

## **2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**

### **2.1. Az anyag vagy keverék besorolása**

#### **Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)**

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Eye Irrit. 2

H319

Kereskedelmi név: hacoGLANZ ECO

Anyagsz. SUB302023270000

Verzió: 5 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 16.11.21

Verziót helyettesíti: 4 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Jelölés (EK) 1272/2008 számú előírás alapján  
A jelölések magyarázatát lásd a 16. szakaszban.

## 2.2. Címkézési elemek

### Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

#### A veszélyt jelző piktogramok



#### Figyelmeztetés

Figyelem

#### A figyelmeztető mondatok

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.  
EUH208 Tartalmaz 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke, Allergiás reakciót válthat ki.

#### Kiegészítő információk

Kizárólag ipari felhasználásra.

## 2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekben endokrin károsító tulajdonságokat mutat.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2. Keverékek

#### Veszélyes komponensek

##### 2-Propylheptanoethoxilate

CAS-Szám	160875-66-1				
Koncentráció	>=	1	<	3	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)					
	Acute Tox. 4		H302		
	Eye Dam. 1		H318		

**5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke**

Kereskedelmi név: hacoGLANZ ECO

Anyagsz. SUB302023270000

Verzió: 5 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 16.11.21

Verziót helyettesíti: 4 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

CAS-Szám	55965-84-9			
Koncentráció	>=	0,001	<	0,0015 %
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)				
	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	

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

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

Egyébb megjegyzések:

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

**További összetevők**

**etanol**

CAS-Szám	64-17-5			
EINECS- szám	200-578-6			
REACH	01-2119457610-43-XXXX			
regisztrációs szám				
Koncentráció	>=	1	<	10 %
Utalás: [3]				
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)				
	Flam. Liq. 2		H225	

**(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

CAS-Szám	34590-94-8			
EINECS- szám	252-104-2			
Koncentráció	>=	1	<	10 %
Utalás: [3]				

**Megjegyzés**

[3] anyag munkahelyi határértékekkel

**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**

**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

**Általános előírások.**

A bepiszkolódott, átitatódott ruházatot azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani.

Kereskedelmi név: hacoGLANZ ECO

Anyagsz. SUB302023270000

Verzió: 5 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 16.11.21

Verziót helyettesíti: 4 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

### **Belélegzés esetén**

Friss levegőről kell gondoskodni. Különösebb intézkedésre nincs szükség.

### **Bőrrel való érintkezés esetén**

Bőrrel való érintkezés esetén meleg vízzel leöblítendő. Különösebb intézkedésre nincs szükség.

### **Szembe kerülés esetén**

Szembe kerülés esetén azonnal 15 percig bő vízzel öblögetjük. Szemorvosi kezelés.

### **Lenyelés esetén**

A száját vízzel alaposan öblítse ki. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/ csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

## **4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

Tünet ezideig nem ismeretes.

## **4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

### **Feljegyzések az orvosnak / Kezelés**

Tüneti kezelés

## **5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések**

### **5.1. Oltóanyag**

#### **Megfelelő oltóanyag**

Összegegyeztethető minden használatos oldószerrel.

#### **Nem megfelelő oltóanyagok**

Bő vízsugár

### **5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek**

Ismeretlen

### **5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

#### **Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére**

Tűz esetén használjon megfelelő légzésvédő készüléket.

#### **További adatok**

Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

## **6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén**

### **6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Különösen nagy csúszásveszély a kifutott/elszóródott termék révén. Személyi védőöltözetet kell alkalmazni.

### **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Ne engedje az altalajba/földbe jutni. Ne engedje felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

### **6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Folyadékot megkötő anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, általános megkötővel) itassa fel. A maradékot bő vízzel köblítteni.

Kereskedelmi név: hacoGLANZ ECO

Anyagsz. SUB302023270000

Verzió: 5 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 16.11.21

Verziót helyettesíti: 4 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonsági előírásokat be kell tartani (lásd: 7-8. szakasz)

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

##### Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani. Gondoskodjon a helyiség jó szellőztetéséről, szükség esetén elszívásról a munkahelyen.

##### Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

#### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

##### Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

##### Tárolási stabilitás

Tárolási idő: 3 év

##### A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Az eredeti csomagolásban tartandó. A raktárhelyiségeket jól kell szellőztetni.

##### A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. A tartályok szorosan zárva tartandók, óvatosan nyitandók és kezelendők.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kizárólag ipari felhasználásra.

### 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

##### További adatok

A levegőbeli koncentrációt a munkahelyi expozíciós határértékek alatt kell tartani.

#### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

##### Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Kerülje a bőrrel való hosszabb és intenzív érintkezést. A bőr megelőző védelme bőrvédő kenőcs révén. Munka közben ne dohányozzon, ne egyen vagy igyon. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani.

##### Légzés védelem - Megjegyzés

Nem szükséges, de előzzük meg a pára beszívását.

##### Kézvédelem

Intenzív érintkezésnél védőkesztyűt használunk

Megfelelő anyag	=	butil	
Kesztyű vastagság	=	0,5	mm
Áttörési idő	$\geq$	120	min

Kereskedelmi név: hacoGLANZ ECO

Anyagsz. SUB302023270000

Verzió: 5 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 16.11.21

Verziót helyettesíti: 4 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Megfelelő anyag	nitril		
Kesztyű vastagság		0,4	mm
Áttörési idő	>=	480	min

### Szemvédelem

Védőszemüveg

### Testvédelem

Vegyvédelmi ruha.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

<b>Halmazállapot</b>	folyékony
<b>Színek</b>	világos sárga
<b>Szag</b>	a termékre jellemző

### Fagyáspont

Érték	kb	-4	ig	4	°C
-------	----	----	----	---	----

### Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány

Érték	kb	100	°C
Érték	kb	100	°C

### Lobbanáspont

Érték	kb	40	°C
-------	----	----	----

### Bomlási hőmérséklet

Megjegyzés Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincs bomlás.

### pH-érték

Érték	kb	7	
Koncentráció/H <sub>2</sub> O		100	%
hőmérséklet		20	°C
Megjegyzés	semleges		

### Viszkozitás

Megjegyzés nincs információ

### Oldékonyság (oldékonyságok)

Megjegyzés nincs információ

### N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Megjegyzés nincs információ

### Gőznyomás

Megjegyzés nincs információ

### Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Érték	kb	0,988		g/cm <sup>3</sup>
hőmérséklet		20	°C	

### Relatív gőzsűrűség

Megjegyzés nincs információ

Kereskedelmi név: hacoGLANZ ECO

Anyagsz. SUB302023270000

Verzió: 5 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 16.11.21

Verziót helyettesíti: 4 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

## 9.2. Egyéb információk

### Szublimációs pont

Megjegyzés nincs információ

### Párolgási sebesség

Megjegyzés nincs információ

### Elpárolgás koefficiense

Megjegyzés nincs információ

### Vízben oldhatóság

Megjegyzés tetszés szerint keverhető

### Öngyulladás hőmérséklet

Megjegyzés nincs információ

### Égési szám

Megjegyzés nincs információ

### Oxidációs tulajdonságok

értékelés Ismeretlen.

### Térfogatsúly

Megjegyzés nincs információ

### Sűrűség megrázás után

Megjegyzés nincs információ

### Száranyag tartalom

Megjegyzés nincs információ

### Telítettség töményítése

Megjegyzés nincs információ

### kritikus pont

Megjegyzés nincs információ

### Disszociációs konstans

Megjegyzés nincs információ

### Felületi feszültség

Megjegyzés nincs információ

### További adatok

Ismeretlen.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Reakciók szennyeződésekkel.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Szélsőséges hőség- és hideghatástól óvni kell.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

Kereskedelmi név: hacoGLANZ ECO

Anyagsz. SUB302023270000

Verzió: 5 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 16.11.21

Verziót helyettesíti: 4 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

**10.4. Kerülendő körülmények**

Óvjuk a 30°C feletti és a fagypont alatti hőmérséklettől.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Előírászerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok****11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****Akut orális toxicitás**

ATE	>	10.000	mg/kg
módszer		Számított érték (előírás (EC) 1272/2008)	

**Bőrmarás/bőrirritáció**

értékelés Irritáló.

**súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

értékelés Súlyos szemkárosodást okoz.

**szenzibilizáció**

értékelés nem osztályozott szenzibilizálóként

**Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás**

Megjegyzés nincs információ

**Mutagenitás**

Megjegyzés nincs információ

**Reprodukciós toxicitás**

Megjegyzés nincs információ

**Karcinogenitás**

Megjegyzés nincs információ

**Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)**

Megjegyzés nincs információ

**11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ****Endokrin rendszert károsító tulajdonságok az emberre nézve**

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az emberre nézve endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

**Gyakorlati tapasztalatok**

A termék belélegzése izgatja a légutakat.

**További adatok**

A termék specifikus toxikus jellemzői ismeretlenek.

**12. SZAKASZ: Ökológiai adatok**



Kereskedelmi név: hacoGLANZ ECO

Anyagsz. SUB302023270000

Verzió: 5 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 16.11.21

Verziót helyettesíti: 4 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

## 12.1. Toxicitás

### Hal toxicitás (Komponensek)

#### etanol

Fajok	Pimephales promelas	
LC50	= 15300	mg/l
Expozíciós idő módszer	= 96 h US-EPA	

### Toxicitás (Daphnia) (Komponensek)

#### etanol

Fajok	Ceriodaphnia spec	
EC50	> 10000	mg/l
Expozíciós idő Forrás	= 48 h Gyártói adatok	

#### etanol

Fajok	Daphnia magna	
EC50	> 10000	mg/l
Expozíciós idő	= 48 h	

### (2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

Fajok	Daphnia magna	
LC50	= 1900	mg/l
Expozíciós idő	= 48 h	

### Toxicitás algákra (Komponensek)

#### etanol

Fajok	Chlorella vulgaris	
EC10	= 11,5	mg/l
Expozíciós idő módszer	= 3 d OECD TG 201	

#### etanol

Fajok	Chlorella vulgaris	
EC50	= 275	mg/l
Expozíciós idő módszer	= 3 d OECD TG 201	

### (2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

EC50	> 900	mg/l
Expozíciós idő	= 96 h	

### Toxicitás baktériumokra (Komponensek)

#### etanol

	= 5800	mg/l
Expozíciós idő	= 4 h	

### (2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

Fajok	Pseudomonas putida	
EC10	> 4	g/l
Expozíciós idő	= 18 h	

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Kereskedelmi név: hacoGLANZ ECO

Anyagsz. SUB302023270000

Verzió: 5 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 16.11.21

Verziót helyettesíti: 4 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

#### Általános előírások.

nincs információ

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

#### Általános előírások.

nincs információ

#### N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Megjegyzés

nincs információ

### 12.4. A talajban való mobilitás

#### Általános előírások.

nincs információ

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

#### Általános előírások.

nincs információ

### 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

#### Általános előírások.

A keverék értékelése additív módszerrel CLP (EK) 1272/2008 rendelet alapján történt és az ökotoxikológiai tulajdonságai alapján kapott megfelelő besorolást. Részleteket lásd a 2. és 3. szakaszban.

### 12.7. Egyéb káros hatások

#### Általános előírások.

nincs információ

#### Globális felmelegedés potenciálja

Megjegyzés

nincs információ

#### A környezeti hatásra vonatkozó további információk

A preparátumban található felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószerre vonatkozó, a 648/2004/EK rendeletben lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők. Normál felhasználás mellett a termék csatornahálózatba kerülhet.

## **13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

#### Maradékokból származó hulladék

EAK-Hulladék kód

20 01 29\*

veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

A feltüntetett hulladék kódok az EAK szerint csak ajánlottak. A kód meghatározásában a végső szót a regionális hulladék megsemmisítést felügyelő hivatal mondja ki.

#### Szenyezett csomagolás

A tökéletesen kiürített csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

## **14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

Kereskedelmi név: hacoGLANZ ECO

Anyagsz. SUB302023270000

Verzió: 5 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 16.11.21

Verziót helyettesíti: 4 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

	Szállítás ADR/RID	Tengeri szállítás IMDG/GGVSee	Légi szállítás
<b>14.1. UN-szám</b>	A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra.-	A külső csomagolásnak ( dobozok vagy kartonok ) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak-	A külső csomagolásnak ( dobozok vagy kartonok ) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak (IATA-előírás 5.2 203.)-
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>	-	-	-
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>	-	-	-
Címke a veszély megjelölésére			
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>	-	-	-
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>	-		-
<b>14.1. UN-szám</b>	A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra.-	A külső csomagolásnak ( dobozok vagy kartonok ) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak-	A külső csomagolásnak ( dobozok vagy kartonok ) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak (IATA-előírás 5.2 203.)-
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>	-	-	-
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>	-	-	-
Címke a veszély megjelölésére			
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>	-	-	-

Kereskedelmi név: hacoGLANZ ECO

Anyagsz. SUB302023270000

Verzió: 5 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 16.11.21

Verziót helyettesíti: 4 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

14.5. Környezeti veszélyek			
----------------------------	--	--	--

### Információ az összes közlekedési mód

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra.

### Egyéb információk

#### 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nincs információ

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

**5 %-nál kevesebb,**

nem ionos felületaktív anyagok

#### További összetevők

illatszerek, 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke

#### Vízszennyező osztály (Németország)

Vízszennyező osztály WGK 2

(Németország)

Megjegyzés

Az 5.2 AwSV számú 1. melléklet szerinti WGK levezetése

#### VOC

VOC (CH) 13,6 %

VOC (EC) 13,6 %

VOC (CH) 13,6 %

VOC (EC) 13,6 %

#### Anyag-/Termékmeghatározás

UFI 08XM-20A3-G00W-7NEU

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Változások/szövegkiegészítések: szövegváltozások az oldal szélén csillaggal (\*) vannak megjelölve  
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-kifejezések a 3-as részlegben

Kereskedelmi név: hacoGLANZ ECO

Anyagsz. SUB302023270000

Verzió: 5 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 16.11.21

Verziót helyettesíti: 4 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmatlan.
H310	Bőrrel érintkezve halálos.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**CLP kategória a 3-as részlegben**

Acute Tox. 2	Akut toxicitás, Kategória 2
Acute Tox. 3	Akut toxicitás, Kategória 3
Acute Tox. 4	Akut toxicitás, Kategória 4
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes, akut, Kategória 1
Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 1
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás, Kategória 1
Skin Corr. 1C	Bőrmarás, Kategória 1C
Skin Sens. 1A	Bőr szenzibilizáció, Kategória 1A

**Rövidítések**

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  
 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

**Kiegészítő információk**

Lényeges változás, mint az előző változat a biztonsági adatlap vannak jelölve: \*\*\*

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

