

Trgovsko ime: hacoGLANZ ECO

Snov št. SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 16.11.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## **ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

### **1.1 Identifikator izdelka**

*hacoGLANZ ECO*

#### **Identifikacija snovi / produkta**

UFI

08XM-20A3-G00W-7NEU

### **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

#### **Uporaba snovi/pripravka**

Močno čistilo z dodatkom sijaja za vse vodo odporne tople pode in površine. Namenjeno samo za obrtno uporabo. Močno čistilo z dodatkom sijaja za vse vodo odporne tople pode in površine. Namenjeno samo za obrtno uporabo.

### **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

#### **Naslov /Proizvajalec**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefonska št. +43 (0)5 0456

Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com

Področje, ki daje  
informacije Regulatory Affairs

E-mail naslov osebe  
odgovorne za  
pripravo VL regulatoryaffairs@hagleitner.com

#### **Naslov/Dobavitelj/distributer**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefonska št. +43 (0)5 0456

Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777

E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.at

odgovorne za  
pripravo VL

### **1.4 Telefonska številka za nujne primere**

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

## **ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

### **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

#### **Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)**

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Eye Irrit. 2

H319

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Trgovsko ime: hacoGLANZ ECO

Snov št. SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 16.11.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Za razlago kratic glej oddelek 16.

## 2.2 Elementi etikete

### Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

#### Ideogrami za nevarnost



#### Opozorilna beseda

Pozor

#### Stavki o nevarnosti

H319 Povzroča hudo draženje oči.

#### Previdnostni stavki

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
 P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
 P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

EUH208 Vsebuje reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1), Lahko povzroči alergijski odziv.

#### Dodatne informacije

Samo za profesionalno uporabo.

## 2.3 Druge nevarnosti

Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi pri neciljnih organizmih kazale lastnosti endokrinih motenj.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Nevarne sestavine

##### 2-Propylheptanoethoxilate

CAS št.	160875-66-1				
Koncentracija	>= 1	<	3	%	
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)	Acute Tox. 4		H302		
	Eye Dam. 1		H318		

##### reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1)

CAS št.	55965-84-9				
Koncentracija	>= 0,001	<	0,0015	%	
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)					

Trgovsko ime: hacoGLANZ ECO

Snov št. SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 16.11.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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

## Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 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	

Druge opombe:

CLP

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

**Druge sestavine****etanol**

CAS št. 64-17-5  
 EINECS št. 200-578-6  
 Številka registracije 01-2119457610-43-XXXX  
 Koncentracija >= 1 < 10 %  
 Link: [3]  
 Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)  
 Flam. Liq. 2 H225

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

CAS št. 34590-94-8  
 EINECS št. 252-104-2  
 Koncentracija >= 1 < 10 %  
 Link: [3]

**Opomba**

[3] Snov z mejnimi vrednostmi za delovno okolje

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošna navodila**

Umazana in prepojena oblačila takoj slecite in varno odstranite.

**Pri vdihavanju**

Poskrbite za sveži zrak. Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanja ali odstranjevanja.

**Pri stiku s kožo**

V stiku s kožo prizadeto mesto umijte s toplo vodo. Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanja ali

Trgovsko ime: hacoGLANZ ECO

Snov št. SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 16.11.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

odstranjevanje.

#### **Pri stiku z očmi**

Pri stiku z očmi le-te takoj umijte ter jih 15 minut dolgo spirajte z veliko količino vode. Zdravljenje pri okulistu.

#### **Pri zaužitju**

Usta temeljito splaknite z vodo. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

### **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Zaenkrat niso znani nobeni simptomi.

### **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

#### **Navodila za zdravnika / Oskrba**

Potrebno je simptomatično zdravljenje

## **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

### **5.1 Sredstva za gašenje**

#### **Primerna sredstva za gašenje**

Ustrezna so vsa običajna gasilna sredstva.

#### **Nepriprimerna sredstva za gašenje požara**

Polni oz. nerazpršeni curek vode

### **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Niso znani.

### **5.3 Nasvet za gasilce**

#### **Posebna zaščitna oprema za gasilce**

V primeru požara uporabiti primerno dihalno napravo.

#### **Ostali podatki**

Preostale produkte gorenja in kontaminirano požarno vodo uničite v skladu z lokalnimi uradnimi predpisi.

## **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

### **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Iztekel/raztresen izdelek zelo drsi, nevarnost zaradi drsenja. Uporabljajte osebno zaščitno oblačilo.

### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Ne dopustite, da bi prodrlo v tla/zemljo. Preprečite prodor v površinske vode/podtalnico.

### **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Zberite in vsrkajte z materialom, ki veže tekočine (npr. pesek, kremenčeva prst, univerzalno vezivo). Ostanke izperite z obilico vode.

### **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8).

## **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

Trgovsko ime: hacoGLANZ ECO

Snov št. SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 16.11.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

### Navodilo za varno rokovanje

Hraniti v tesno zaprti posodi. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Poskrbi za dobro prezračevanje prostora, oziroma odsesavanja na delovnem mestu.

### Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

## 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

### Priporočljiva temperatura skladiščenja

Vrednost  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

### Obstojnost pri skladiščenju

Uporabnost: 3 leta

### Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov

Hraniti samo v originalni embalaži. Skladišča dobro zračiti.

### Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Hraniti zaklenjeno in izven dosega otrok. Posode hranite tesno zaprte, odpirajte jih previdno, pri njihovi uporabi in pri ravnanju z njimi bodite previdni.

## 7.3 Posebne končne uporabe

Namenjeno samo za obrtno uporabo.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### Ostali podatki

Ohranjati vrednosti koncentracij v zraku znotraj standardov za poklicno izpostavljenost.

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Tehnični ukrepi / Higienški ukrepi

Preprečite dolgotrajen in intenziven stik s kožo. Preventivna zaščita kože z zaščitno kremo. Pri delu ne kadite, ne jejte in ne pijte. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.

#### Zaščita dihal – Pripomba

Ni potrebna, a preprečite vdihavanje hlapov.

#### Zaščita rok

Pri intenzivnem stiku uporabljaj zaščitne rokavice.

Primeren material	butil		
Debelina rokavice	=	0,5	mm
Prebojni čas	$\geq$	120	min
Primeren material	nitril		
Debelina rokavice	=	0,4	mm
Prebojni čas	$\geq$	480	min

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

#### Zaščita oči

Zaščitna očala

Trgovsko ime: hacoGLANZ ECO

Snov št. SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 16.11.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**Zaščita telesa**

Delovna oblačila, ki so običajna za kemične izdelke

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

<b>Agregatno stanje</b>	tekoča
<b>Barva</b>	svetlo rumen
<b>Vonj</b>	specifično za izdelek

**Zmrzišče**

Vrednost	ca.	-4	do	4	°C
----------	-----	----	----	---	----

**Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča**

Vrednost	ca.	100	°C
Vrednost	ca.	100	°C

**Plamenišče**

Vrednost	ca.	40	°C
----------	-----	----	----

**temperatura razpadanja**

Opomba	Pri uporabi, ki je v skladu s predpisi, ne pride do razgradnje oz. razkroja.
--------	--

**pH vrednost**

Vrednost	ca.	7	
Koncentracija/H <sub>2</sub> O		100	%
Temperatura		20	°C
Opomba	nevtralna		

**Viskoznost**

Opomba	ni določeno
--------	-------------

**topnost**

Opomba	ni določeno
--------	-------------

**Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)**

Opomba	ni določeno
--------	-------------

**Parni tlak**

Opomba	ni določeno
--------	-------------

**Gostota in/ali relativna gostota**

Vrednost	ca.	0,988		g/cm <sup>3</sup>
Temperatura		20	°C	

**Relativna parna gostota**

Opomba	ni določeno
--------	-------------

**9.2 Drugi podatki****Točka sublimacije**

Opomba	ni določeno
--------	-------------

**Hitrost izparevanja**

Trgovsko ime: hacoGLANZ ECO

Snov št. SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 16.11.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Opomba	ni določeno
<b>Koeficient nasičenosti</b>	
Opomba	ni določeno
<b>Topnost v vodi</b>	
Opomba	popolnoma se meša
<b>temperatura samovžiga</b>	
Opomba	ni določeno
<b>Številka sežiganja</b>	
Opomba	ni določeno
<b>Oksidacijske lastnosti</b>	
Rezultat	Niso znani.
<b>Nasipna gostota</b>	
Opomba	ni določeno
<b>Gostota po stresanju</b>	
Opomba	ni določeno
<b>Vsebnost trdnih snovi</b>	
Opomba	ni določeno
<b>Koncentracija nasičenosti</b>	
Opomba	ni določeno
<b>Kritična točka</b>	
Opomba	ni določeno
<b>Disociacijska konstanta</b>	
Opomba	ni določeno
<b>Površinska napetost</b>	
Opomba	ni določeno
<b>Ostali podatki</b>	
Niso znani.	

## **ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost**

### **10.1 Reaktivnost**

Reagira z umazanijo.

### **10.2 Kemijska stabilnost**

Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom.

### **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Poznane niso nikakršne nevarne reakcije.

### **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Hraniti pri temperaturi, ki ne presega 30 °C.

### **10.5 Nezdržljivi materiali**

Pri skladiščenju in rokovanju v skladu z danimi določili ne obstaja nevarnost reagiranja.

Trgovsko ime: hacoGLANZ ECO

Snov št. SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 16.11.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Niso znani nobeni nevarni produkti razkroja.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna oralna strupenost**

ATE	>	10.000	mg/kg
Metoda		izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)	

**Jedkost za kožo/draženje kože**

Rezultat	deluje dražeče
----------	----------------

**resne okvare oči/draženje**

Rezultat	deluje dražeče - nevarnost resnih očesnih poškodb
----------	---

**preobčutljivost**

Rezultat	ne draži
----------	----------

**Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost**

Opomba	ni določeno
--------	-------------

**Mutagenost**

Opomba	ni določeno
--------	-------------

**Strupenost za razmnoževanje**

Opomba	ni določeno
--------	-------------

**Rakotvornost**

Opomba	ni določeno
--------	-------------

**Strupenost za specifične ciljne organe (STOT)**

Opomba	ni določeno
--------	-------------

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih****Lastnosti endokrinih motenj pri človeku**

Ta izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi morebiti povzročala endokrine motnje pri ljudeh.

**Praktičnih izkušenj**

Vdihavanje lahko povzroči razdraženost dihal.

**Ostali podatki**

Podatki o toksičnosti, specifični za produkt, niso poznani.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost****Toksičnost za ribe (Komponente)****etanol**

Vrsta		pezdirk ( <i>Pimephales promelas</i> )	
LC50	=	15300	mg/l
Ekspozicijska doba	=	96	h



Trgovsko ime: hacoGLANZ ECO

Snov št. SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 16.11.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Metoda US-EPA

**Strupenost za dafnije (Komponente)****etanol**

Vrsta	Ceriodaphnia spec	
EC50	> 10000	mg/l
Ekspozicijska doba	= 48 h	
Vir	Podatki proizvajalca	

**etanol**

Vrsta	Daphnia magna	
EC50	> 10000	mg/l
Ekspozicijska doba	= 48 h	

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

Vrsta	Daphnia magna	
LC50	= 1900	mg/l
Ekspozicijska doba	= 48 h	

**Strupenost za alge (Komponente)****etanol**

Vrsta	Chlorella vulgaris	
EC10	= 11,5	mg/l
Ekspozicijska doba	= 3 d	
Metoda	OECD TG 201	

**etanol**

Vrsta	Chlorella vulgaris	
EC50	= 275	mg/l
Ekspozicijska doba	= 3 d	
Metoda	OECD TG 201	

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

EC50	> 900	mg/l
Ekspozicijska doba	= 96 h	

**Strupenost za bakterije (Komponente)****etanol**

	= 5800	mg/l
Ekspozicijska doba	= 4 h	

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

Vrsta	Pseudomonas putida	
EC10	> 4	g/l
Ekspozicijska doba	= 18 h	

**12.2 Obstočnost in razgradljivost****Splošna navodila**

ni določeno

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih****Splošna navodila**

ni določeno

**Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)**

Trgovsko ime: hacoGLANZ ECO

Snov št. SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 16.11.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Opomba ni določeno

## 12.4 Mobilnost v tleh

### Splošna navodila

ni določeno

## 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

### Splošna navodila

ni določeno

## 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

### Splošna navodila

Zmes je bila ocenjena s računsko metodo seštevanja Uredbe CLP (ES) št. 1272/2008 je bila ustrezno klasificirana na osnovi svojih toksikoloških lastnosti za okolje. Več o tem glej oddelka 2 in 3.

## 12.7 Drugi škodljivi učinki

### Splošna navodila

ni določeno

### Potencial globalnega ogrevanja

Opomba ni določeno

### Nadaljnje okoljevarstvene informacije

Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente določeno. Predloge, ki se nanašajo na to potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene – na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Odpadki iz ostankov

EAK šifra za 20 01 29\* čistila, ki vsebujejo nevarne snovi

odstranjevanje odpadkov

Navedena(e) koda(e) odpadkov v skladu z Evropskim katalogom za odpadke (EWC) služijo kot priporočilo. Dokončno mora biti določeno s soglasjem krajevnega podjetja za odstranjevanje odpadkov.

#### Kontaminirana embalaža/pakiranje

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko odda v reciklažo.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Trgovsko ime: hacoGLANZ ECO

Snov št. SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 16.11.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

	Kopenski transport ADR	Morski transport IMDG/GGVSee	Zračni transport
<b>14.1 Številka ZN</b>	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za pomorski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za zračni transport.-
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b>	-	-	-
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>	-	-	-
ADR/RID-nalepke			
<b>14.4 Skupina embalaže</b>	-	-	-
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>	-		-
<b>14.1 Številka ZN</b>	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za pomorski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za zračni transport.-
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b>	-	-	-
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>	-	-	-
ADR/RID-nalepke			
<b>14.4 Skupina embalaže</b>	-	-	-
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>	-		-

**Podatki za vse vrste prevoza****14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Trgovsko ime: hacoGLANZ ECO

Snov št. SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 16.11.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport

**Nadaljnje informacije****14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**  
ni določeno**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**  
manj kot 5 %

neionske površinsko aktivne snovi

**Druge sestavine**parfumi, reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in  
2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1)**Onesnaževalec vode, razred (Nemčija)**Onesnaževalec vode, WGK 2  
razred (Nemčija)

Opomba Izpeljava WGK v skladu s prilogo 1 št. 5.2 AwSV

**HOS**

HOS (CH)	13,6	%
HOS (EC)	13,6	%
HOS (CH)	13,6	%
HOS (EC)	13,6	%

**Identifikacija snovi / produkta**

UFI 08XM-20A3-G00W-7NEU

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Za to zmes ni bila izvedena presoja kemične varnosti.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**Spremembe/dopolnila besedila: spremembe v besedilu so na robu strani označene z zvezdico (\*).  
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-stavki navedeni v oddelku 3**

H301	Strupeno pri zaužitju.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H310	Smrtno v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H330	Smrtno pri vdihavanju.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Kategorija CLP v oddelku 3**

Acute Tox. 2	Akutna strupenost, Kategorija 2
Acute Tox. 3	Akutna strupenost, Kategorija 3

Trgovsko ime: hacoGLANZ ECO

Snov št. SUB302023270000

Verzija: 5 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 16.11.21

Nadomešča različico: 4 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Acute Tox. 4  
Aquatic Acute 1  
Aquatic Chronic 1  
Eye Dam. 1  
Skin Corr. 1C  
Skin Sens. 1A

Akutna strupenost, Kategorija 4  
Nevarno za vodno okolje, akutno, kategorija 1  
Nevarno za vodno okolje, kronično, kategorija 1  
Huda poškodba oči, Kategorija 1  
Jedkost za kožo, Kategorija 1C  
Preobčutljivost kože, Kategorija 1A

### Okrajšave

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

### Dodatne informacije

Pomembne spremembe v primerjavi s prejšnjo različico varnostnega lista so označene z: \*\*\*  
Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja in spoznanj. Opisujejo naše produkte glede na varnostne zahteve in s tem nimajo pomena za zagotavljanje določenih lastnosti.

