

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):  
30.11.2021

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 30.11.2021

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

### **1.1 Identifikacija hemikalije**

*hacoGLANZ ECO*

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

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

Powerful shine cleaner for all waterproof floors and surfaces. For industrial application only. Powerful shine cleaner for all waterproof floors and surfaces. 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  
elektronsku poštu regulatoryaffairs@hagleitner.com  
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  
elektronsku poštu regulatoryaffairs@hagleitner.at  
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)

Eye Irrit. 2

H319

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):  
30.11.2021

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 30.11.2021

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

Pažnja

#### Obaveštenje o opasnosti

H319 Dovodi do jake iritacije oka.

#### Obaveštenje o merama predostrožnosti

P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitne naočare/ zaštitu za lice.

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) [EC no. 220-239-6] (3:1),  
Može prouzokovati alergijsku reakciju

#### Dodatne informacije

For industrial application only.

## 2.3 Ostale opasnosti

Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože.

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

### 3.2 Podaci o sastojcima smeše

#### Opasni sastojci

##### 2-Propylheptanoethoxilate

CAS broj	160875-66-1				
Koncentracija	>=	1	<	3	%

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

Acute Tox. 4	H302
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) [EC no. 220-239-6] (3:1)

CAS broj	55965-84-9				
Koncentracija	>=	0,001	<	0,0015	%
Klasifikacija	T, R23/24/25 N, R50/53				

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):  
30.11.2021

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 30.11.2021

C, R34  
R43

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

Acute Tox. 2	H310	Putanja izlaganja: dermalni
Aquatic Acute 1	H400	
Aquatic Chronic 1	H410	
Skin Sens. 1A	H317	
Skin Corr. 1C	H314	
Acute Tox. 2	H330	Putanja izlaganja: udisajni (inhalativni)
Acute Tox. 3	H301	Putanja izlaganja: oralni
Eye Dam. 1	H318	

## Limiti koncentracije (propis (EU) br. 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	

CLP

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

**Dalji sastojci****ethanol**

CAS broj	64-17-5
EINECS broj	200-578-6
Broj registracije	01-2119457610-43-XXXX
Koncentracija	>= 1 < 10 %
Savet: [3]	
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)	Flam. Liq. 2 H225

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

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

**Napomena**

[3] supstanca sa limitima profesionalne izloženosti

**POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći****4.1 Opis mera prve pomoći****Ošte informacije**

Odmah uklonite kontaminiranu, pokislu odeću i odložite je na siguran način.

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):  
30.11.2021

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 30.11.2021

### **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. Odgovarajući tretman oka koji će sprovesti okulista.

### **Posle gutanja**

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

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):  
30.11.2021

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 30.11.2021

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. Obezbedite dobro provetranje radnog prostora (lokalna izduvna ventilacija ako je potrebno).

#### Savet o zaštiti protiv požara i eksplozije

Držite podalje od izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.

### 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. Skladišni prostori (sobe) moraju biti ispravno provetranjeni.

#### Dalje informacije o uslovima skladištenja

Čuvati pod ključem i van domašaja dece. Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima; otvarajte i rukujte pažljivo.

### 7.3 Posebni načini korišćenja

For industrial application only.

## POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

### 8.1 Parametri kontrole izloženosti

#### Druge informacije

Održavajte koncentraciju vazduha ispod standarda profesionalne izloženosti.

### 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

#### Opšte zaštitne i higijenske mere

Izbegavajte produženi odnosno ponovljeni kontakt 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 butyl

Debljina materijala = 0,5 mm

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):  
30.11.2021

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 30.11.2021

Vreme probijanja &gt;= 120 min

Odgovarajući materijal nitrile

Debljina materijala 0,4 mm

Vreme probijanja &gt;= 480 min

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

**Zaštita očiju**

Sigurnosna stakla

**Zaštita tela**

Odeća kakva je uobičajena u hemijskoj industriji.

**POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva****9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije**

**Forma** tečnost  
**Boja** svetlo-žuto  
**Miris** specifičnosti proizvoda

**pH vrednost**Vrednost približno 7  
noKoncentracija/H<sub>2</sub>O 100 %

Temperatura 20 °C

Primedbe neutralno

**Tačka smrzavanja**Vrednost približno -4 za / 4 °C  
no ka /  
prema**Tačka sublimacije**

Primedbe Nije određeno.

**Početna tačka ključanja i opseg ključanja**Vrednost približno 100 °C  
noVrednost približno 100 °C  
no**Tačka paljenja**Vrednost približno 40 °C  
no**Brzina isparavanja**

Primedbe Nije određeno.

**Stepen isparavanja (eter = 1):**

Primedbe Nije određeno.

**Pritisak isparavanja**

Primedbe Nije određeno.

**Gustina isparavanja**

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):

30.11.2021

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 30.11.2021

Primedbe

Nije određeno.

**Gustina**

Vrednost

približno  
0,988g/cm<sup>3</sup>

Temperatura

20 °C

**Rastvorivost u vodi**

Primedbe

kompletno može da se meša

**Rastvorljivost**

Primedbe

Nije određeno.

**Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda**

Primedbe

Nije određeno.

**Temperatura samopaljenja**

Primedbe

Nije određeno.

**Faktor sagorevanja**

Primedbe

Nije određeno.

**Temperatura razlaganja**

Primedbe

Bez raspadanja ako se koristi kao što je propisano.

**Viskozitet**

Primedbe

Nije određeno.

**Svojstva oksidiranja**

Procena

nije poznato nijedno

**9.2 Ostali podaci****Gustina sadržaja u rasutom stanju**

Primedbe

Nije određeno.

**Gustina pakovanja u rasutom stanju**

Primedbe

Nije određeno.

**Sadržaj tvrde faze (čestica)**

Primedbe

Nije određeno.

**Koncentracija saturacije**

Primedbe

Nije određeno.

**Kritična tačka**

Primedbe

Nije određeno.

**Konstanta disocijacije**

Primedbe

Nije određeno.

**Površinska tenzija**

Primedbe

Nije određeno.

**Druge informacije**

nije poznato nijedno

**POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost**

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):

30.11.2021

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 30.11.2021

**10.1 Reaktivnost**

Reakcije sa nečistoćama.

**10.2 Hemijska stabilnost**

Zaštite od ekstremne vreline i od ekstremne hladnoće.

**10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija**

Nisu poznate nikakve opasne reakcije.

**10.4 Uslovi koje treba izbegavati**

Ne čuvati na temperaturi višoj od 30 °C.

**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 Podaci o toksičnim efektima****Akutna oralna toksičnost**

ATE	>	10.000	mg/kg
Način (metod)		Obračunata (izračunata) vrednost (Uredba (EU) br. 1272/2008).	

**Akutna oralna toksičnost (komponente)****ethanol**

Tipovi (vrste)	pacov		
LD50	>	2000	mg/kg
Način (metod)		OECD 401	

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

Tipovi (vrste)	pacov		
LD50	>	5000	mg/kg

**Akutna dermalna toksičnost (komponente)****(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**

Tipovi (vrste)	pacov		
LD50	>	10000	mg/kg

**ethanol**

Tipovi (vrste)	zec		
LD50	>	2000	mg/kg
Način (metod)		OECD 402	

**Akutna inhalatorna toksičnost (komponente)****ethanol**

Tipovi (vrste)	pacov		
LC50	>	20	mg/l
Trajanje izlaganja	=	4	h
Administracija/forma		isparenja	

**Korozivno oštećenje / iritacija kože**



Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):  
30.11.2021

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 30.11.2021

Procena iritant

**Ozbiljno oštećenje oka / iritacija**

Procena iritant - rizik od teškog oštećenja oka

**Senzitizacija**

Procena bez sensitizacije

**Subaktuna, 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.

**Iskustvo iz prakse**

Inhalacija može dovesti do iritacije respiratornog trakta.

**Druge informacije**

Nisu poznati specifični toksikološki podaci o proizvodu.

**POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci****12.1 Toksičnost****Toksičnost po ribe (komponente)****ethanol**Tipovi (vrste) debeloglavi klen (*Pimephales promelas*)  
LC50 = 15300 mg/l

Trajanje izlaganja = 96 h

Način (metod) US-EPA

**Toksičnost po dafnije (komponente)****ethanol**Tipovi (vrste) *Ceriodaphnia spec*  
EC50 > 10000 mg/l

Trajanje izlaganja = 48 h

Izvor proizvođačevi podaci

**ethanol**Tipovi (vrste) *Daphnia magna*  
EC50 > 10000 mg/l

Trajanje izlaganja = 48 h

**(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)**Tipovi (vrste) *Daphnia magna*  
LC50 = 1900 mg/l

Trajanje izlaganja = 48 h

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):

30.11.2021

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 30.11.2021

**Toksičnost po alge (komponente)****ethanol**

Tipovi (vrste)	Chlorella vulgaris	
EC10	= 11,5	mg/l
Trajanje izlaganja	= 3	d
Način (metod)	OECD TG 201	

**ethanol**

Tipovi (vrste)	Chlorella vulgaris	
EC50	= 275	mg/l
Trajanje izlaganja	= 3	d
Način (metod)	OECD TG 201	

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

EC50	> 900	mg/l
Trajanje izlaganja	= 96	h

**Toksičnost po bakterije (komponente)****ethanol**

	= 5800	mg/l
Trajanje izlaganja	= 4	h

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

Tipovi (vrste)	Pseudomonas putida	
EC10	> 4	g/l
Trajanje izlaganja	= 18	h

**12.2 Perzistentnost i razgradljivost****Ošte informacije**

Nije određeno.

**12.3 Potencijal bioakumulacije****Ošte informacije**

Nije određeno.

**Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda**

Primedbe Nije određeno.

**12.4 Mobilnost u zemljištu****Ošte informacije**

Nije određeno.

**12.5 Rezultati PBT i vPvB procene****Ošte informacije**

Nije određeno.

**12.6 Ostali štetni efekti****Ošte informacije**

Nije određeno.

**Opšta informacija / ekologija**

The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):  
30.11.2021

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 30.11.2021

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.

## **POGLAVLJE 13: Odlaganje**

### **13.1 Metode tretmana otpada**

#### **Preporuke za odlaganje proizvoda**

EWC oznaka za otpad 20 01 29\* detergents containing dangerous substances  
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: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):  
30.11.2021

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 30.11.2021

	<b>Kopneni transprot ADR/RID</b>	<b>Transport morem IMDG/GGVSee</b>	<b>Vazdušni transport ICAO/IATA</b>
<b>14.1 UN broj</b>	Proizvod ne konstituše opasne supstance za kopneni transport.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u pomorskom transportu.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u vazdušnom transportu.-
<b>14.2 UN naziv za teret u transportu</b>	û	-	-
<b>14.3 Klasa opasnosti u transportu</b>	-	-	-
Etiketa			
<b>14.4 Ambalažna grupa</b>	-	-	-
<b>14.5 Opasnost po životnu sredinu</b>	-		-
<b>14.1 UN broj</b>	Proizvod ne konstituše opasne supstance za kopneni transport.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u pomorskom transportu.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u vazdušnom transportu.-
<b>14.2 UN naziv za teret u transportu</b>	û	-	-
<b>14.3 Klasa opasnosti u transportu</b>	-	-	-
Etiketa			
<b>14.4 Ambalažna grupa</b>	-	-	-
<b>14.5 Opasnost po životnu sredinu</b>	-		-

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):

30.11.2021

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 30.11.2021

## Informacija za sve modele transporta

### 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Proizvod ne konstituiše opasne supstance za kopneni transport.

## Druge informacije

### 14.7 Transport u rasutom stanju

Nije određeno.

## POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

### 15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

manje od 5 %:

nejonski surfaktanti

#### Dalji sastojci

Parfemi, mirisi, 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) [EC no. 220-239-6] (3:1)

#### VOC

VOC (CH)	13,6	%
VOC (EU)	13,6	%
VOC (CH)	13,6	%
VOC (EU)	13,6	%

### 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.

### Izjave o opasnosti navedene su u poglavlju 3.

H301	Toksično ako se proguta.
H302	Štetno 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
Acute Tox. 4	Akutna toksičnost, kategorija 4
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

Trgovački naziv: hacoGLANZ ECO

Broj supstance: SUB302023270000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):  
30.11.2021

the date of issue: 16.11.21

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 30.11.2021

Skin Sens. 1A

Senzibilizacija kože, kategorija 1A

### Skraćenice

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

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.

