

Tirdzniecības nosaukums: hacoGLANZ ECO

Vielas Nr. SUB302023270000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:  
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 16.11.21

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

## **1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**

### **1.1. Produkta identifikators**

*hacoGLANZ ECO*

#### **Produkta kods**

UFI

08XM-20A3-G00W-7NEU

### **1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**

#### **Vielas / preparāta lietošanas veids**

Powerful shine cleaner for all waterproof floors and surfaces. Tikai profesionālai lietošanai. Powerful shine cleaner for all waterproof floors and surfaces. Tikai profesionālai lietošanai.

### **1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

#### **Adrese/Ražotājs**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Tālrunis

+43 (0)5 0456

Telefakss

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Atbildīgais

Regulatory Affairs

departaments /

Tālrunis

#### **Adrese/Piegādātājs**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Tālrunis

+43 (0)5 0456

Telefakss

+43 (0)5 0456 7777

Par šo DDL

regulatoryaffairs@hagleitner.com

atbildīgās personas

e-pasta adrese

### **1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, tālruņa numurs: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, tālruņa numurs +371 67042473.

## **2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**

### **2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**

#### **Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)**

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Eye Irrit. 2

H319

Tirdzniecības nosaukums: hacoGLANZ ECO

Vielas Nr. SUB302023270000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:  
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 16.11.21

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Izstrādājums ir klasificēts un apzīmēts pēc Regula (EK) Nr.1272/2008  
Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

## 2.2. Etiķetes elementi

### Apzīmējums pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

#### Bīstamības piktogrammas



#### Signālvārds

Uzmanību

#### Bīstamības apzīmējumi

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

#### Drošības prasību apzīmējums

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.  
P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.  
P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību.

EUH208 Satur reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un  
2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1), Var izraisīt alerģisku reakciju.

#### Papildus informācija

Tikai profesionālai lietošanai.

## 2.3. Citi apdraudējumi

Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē nemērķa organismu endokrīnajai sistēmai.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

#### Bīstamās sastāvdaļas

##### 2-Propylheptanoethoxilate

CAS Nr.	160875-66-1				
Koncentrācija	>= 1	<	3	%	
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)	Acute Tox. 4	H302			
	Eye Dam. 1	H318			

##### reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1)

CAS Nr.	55965-84-9				
Koncentrācija	>= 0,001	<	0,0015	%	
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					

Tirdzniecības nosaukums: hacoGLANZ ECO

Vielas Nr. SUB302023270000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:  
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 16.11.21

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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

## Koncentrācijas limiti (Regula (EK) 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	

Citas piezīmes:

CLP

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

**Citas sastāvdaļas****etanolis**

CAS Nr. 64-17-5  
 EINECS Nr. 200-578-6  
 Reģistrācijas numurs 01-2119457610-43-XXXX

Koncentrācija >= 1 < 10 %  
 Norāde: [3]

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

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

CAS Nr. 34590-94-8  
 EINECS Nr. 252-104-2

Koncentrācija >= 1 < 10 %  
 Norāde: [3]

**Piezīme**

[3] Viela ar robežvērtībām darba videi.

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi****4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārīgi ieteikumi**

Piesārņoto, piesūkušos apģērbu nekavējoties novilkt un līdēt pēc drošības noteikumiem.

**Ja ieelpots**

Nodrošināt svaigu gaisu. Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

**Ja nokļūst uz ādas**

Tirdzniecības nosaukums: hacoGLANZ ECO

Vielas Nr. SUB302023270000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:  
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 16.11.21

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Ja skarta āda, nomazgāt ar siltu ūdeni. Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

**Ja nokļūst acīs**

Ja skartas acis, nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes. Acu ārsta palīdzība.

**Ja norīts**

Muti pamatīgi izskalot ar ūdeni. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

**4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta**

Līdz šim nav zināmi nekādi simptomi.

**4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi****Piezīmes ārstam / Ārstēšana**

Sniegt palīdzību simptomātiski.

**5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi****5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi**

Piemēroti visi parastie ugunsdzēsības līdzekļi.

**Nepiemērots dzēsšanas līdzeklis**

strauja ūdens strūkļa

**5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Nav zināmi.

**5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem****Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem**

Ugunsgrēka gadījumā lietot piemērotu elpošanas ierīci.

**Pārējie dati**

Atliekas pēc ugunsgrēka un kontaminētais ugunsdzēsības ūdens jālikvidē saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

**6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos****6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Ja izstrādājums izplūdis / izbiris, draud liels paslīdēšanas risks. Izmantot personas aizsargapgērbu.

**6.2. Vides drošības pasākumi**

Novērst izplūdi zemē/ augsnē. Novērst izplūdi virszemes ūdeņos/ pazemes ūdeņos.

**6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Savākt ar materiālu, kas saista ūdeni (piem., smiltīm, minerāliem, universālu absorbentu). Paliekas aizskalot ar lielu ūdens daudzumu.

**6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

levērot drošības noteikumus (skat. 7. un 8. nod.)

Tirdzniecības nosaukums: hacoGLANZ ECO

Vielas Nr. SUB302023270000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:  
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 16.11.21

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

## **7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**

### **7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

#### **Ieteikumi drošām darbībām**

Uzglabāt cieši noslēgtu. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām. Nodrošināt labu telpu vēdināšanu vai gaisa atsūkšanu darba vietā.

#### **Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu**

Sargāt no uguns - nesmēķēt.

### **7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

#### **Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra**

Vērtība  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### **Stabilitāte uzglabājot**

Uzglabāšanas laiks: 3 gadi.

#### **Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem**

Turēt tikai oriģināliepakojumā. Labi vēdiniet glabāšanas telpas.

#### **Uzglabāšanas klase**

Uzglabāšanas klase pēc TRGS 510 12 Nedegoši šķidrumi.

#### **Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem**

Turēt noslēgtu un sargāt no bērniem. Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, piesardzīgi atvērt un manipulēt.

### **7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)**

Tikai profesionālai lietošanai.

## **8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

### **8.1. Pārvaldības parametri**

#### **Pārējie dati**

Koncentrāciju gaisā uzturiet zem darba vietu normālajām vērtībām.

### **8.2. Iedarbības pārvaldība**

#### **Inženiertehniskie pasākumi / Higiēnas pasākumi**

Novērst ilgstošu un intensīvu saskari ar ādu. Profilaktiska ādas aizsardzība ar aizsargkrēmu. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām.

#### **Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme**

Nav pieprasīta, bet ierobežot tvaiku ieelpošanu.

#### **Roku aizsardzība**

Intensīva kontakta gadījumā lietot aizsargcimdus.

Piemērots materiāls	Butils		
Cimdu biezums	=	0,5	mm
Aizsardzības laiks	$\geq$	120	min
Piemērots materiāls	Nitrils		
Cimdu biezums		0,4	mm

Tirdzniecības nosaukums: hacoGLANZ ECO

Vielas Nr. SUB302023270000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:  
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 16.11.21

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Aizsardzības laiks  $\geq$  480 min  
z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

**Acu aizsardzība**

aizsargbrilles

**Ķermeņa aizsardzība**

Ķīmiskais darba apģērbs.

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

**Grupējums** šķidrums  
**Krāsa** gaiši dzeltens  
**Smarža** specifiska izstrādājumam

**Sasalšanas punkts**

Vērtība apm. -4 līdz 4 °C

**Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons**

Vērtība apm. 100 °C  
Vērtība apm. 100 °C

**Uzliesmošanas temperatūra**

Vērtība apm. 40 °C

**noārdīšanās temperatūra**

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

**pH līmenis**

Vērtība apm. 7  
Koncentrācija/H<sub>2</sub>O 100 %  
Temperatūra 20 °C  
Piezīme neitrāls

**Viskozitāte**

Piezīme nav norādīts

**šķīdība**

Piezīme nav norādīts

**Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)**

Piezīme nav norādīts

**Tvaiku spiediens**

Piezīme nav norādīts

**Blīvums un/vai relatīvais blīvums**

Vērtība apm. 0,988 g/cm<sup>3</sup>  
Temperatūra 20 °C

**Relatīvais tvaika blīvums**

Piezīme nav norādīts

**9.2. Cita informācija**

Tirdzniecības nosaukums: hacoGLANZ ECO

Vielas Nr. SUB302023270000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:  
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 16.11.21

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

**Sublimācijas punkts**

Piezīme nav norādīts

**Iztvaikošanas ātrums**

Piezīme nav norādīts

**Iztvaikošanas koeficients**

Piezīme nav norādīts

**Šķīdība ūdenī**

Piezīme pilnībā maisāms

**pašaiždegšanās temperatūra**

Piezīme nav norādīts

**Degšanas skaitlis**

Piezīme nav norādīts

**Oksidatīvās īpašības**

Izvērtēšana Nav zināms.

**Blīvums**

Piezīme nav norādīts

**Blīvums pēc sakratīšanas**

Piezīme nav norādīts

**Cietais atlikums**

Piezīme nav norādīts

**Piesātinājuma koncentrācija**

Piezīme nav norādīts

**Kritiskā temperatūra / Kritiskais spiediens**

Piezīme nav norādīts

**Disociācijas konstante**

Piezīme nav norādīts

**Virsmas spraigums**

Piezīme nav norādīts

**Pārējie dati**

Nav zināms.

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja****10.1. Reaģētspēja**

Reakcija ar netīrumiem.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Sargāt no ārkārtēja karstuma un sala ietekmes.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Bīstamas reakcijas nav zināmas.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Tirdzniecības nosaukums: hacoGLANZ ECO

Vielas Nr. SUB302023270000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:  
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 16.11.21

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Uzglabāšanas temperatūra nedrīkst pārsniegt 30 °C.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Uzglabājot un manipulējot saskaņā ar noteikumiem, nedraud bīstamas reakcijas.

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Nav zināmi nekādi bīstami sadales produkti.

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****Akūts orālais toksiskums**

ATE	>	10.000	mg/kg
Metode		vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)	

**Kodīgs/kairinošs ādai**

Izvērtēšana kairinoša

**nopietns acu bojājums/kairinājums**

Izvērtēšana kairinošs - Nopietnu bojājumu draudi acīm

**sensibilizācija**

Izvērtēšana nav sensibilizējošs

**Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte**

Piezīme nav norādīts

**Mutagenitāte**

Piezīme nav norādīts

**Toksisks reproduktīvai sistēmai**

Piezīme nav norādīts

**Kancerogenitāte**

Piezīme nav norādīts

**Toksicitāte specifiskiem mērķa orgāniem (STOT)**

Piezīme nav norādīts

**11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem****Īpašības, kas kaitē endokrīnajai sistēmai, ņemot vērā cilvēku**

Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē cilvēka endokrīnajai sistēmai.

**Praktiskās pieredzes**

Ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu

**Pārējie dati**

Izstrādājuma specifiskie toksikoloģiskie dati nav zināmi.

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija****12.1. Toksiskums****Toksicitāte zivīm (Sastāvdaļas)**



Tirdzniecības nosaukums: hacoGLANZ ECO

Vielas Nr. SUB302023270000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:  
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 16.11.21

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

**etanols**

Sugas	mailīte (Pimephales promelas)	
LC50	= 15300	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 96 h	
Metode	US-EPA	

**Toksicitāte dafnijām (Sastāvdaļas)****etanols**

Sugas	Ceriodaphnia spec	
EC50	> 10000	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 48 h	
Avots	Ražotāja datiem	

**etanols**

Sugas	Daphnia magna	
EC50	> 10000	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 48 h	

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

Sugas	Daphnia magna	
LC50	= 1900	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 48 h	

**Tokiskums attiecībā uz aļģēm (Sastāvdaļas)****etanols**

Sugas	Chlorella vulgaris	
EC10	= 11,5	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 3 d	
Metode	OECD TG 201	

**etanols**

Sugas	Chlorella vulgaris	
EC50	= 275	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 3 d	
Metode	OECD TG 201	

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

EC50	> 900	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 96 h	

**Toksiskums attiecībā uz baktērijām. (Sastāvdaļas)****etanols**

	= 5800	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 4 h	

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

Sugas	Pseudomonas putida	
EC10	> 4	g/l
Ekspozīcijas ilgums	= 18 h	

**12.2. Noturība un spēja noārdīties****Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Tirdzniecības nosaukums: hacoGLANZ ECO

Vielas Nr. SUB302023270000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:  
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 16.11.21

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

**Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)**

Piezīme

nav norādīts

**12.4. Mobilitāte augsnē****Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti****Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

**12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības****Vispārīgi ieteikumi**

Maisījums novērtēts pēc CLP (EK) Regulas nr. 1272/2008 summācijas metodes, un klasificēts saskaņā ar ekotoksikoloģiskajām īpašībām. Vairāk informācijas 2. un 3. nodaļā.

**12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes****Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

**Globālās sasilšanas potenciāls**

Piezīme

nav norādīts

**Tālāka ekoloģiskā informācija**

Šajā preparātā esošā (-ās) virsmaktīvā (-ās) viela (-as) atbilst bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem, kas noteikti Regulā (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem. Dati, kas apstiprina šo apgalvojumu, tiek glabāti dalībvalstu kompetento iestāžu rīcībā un būs pieejami tām pēc viņu tieša pieprasījuma vai mazgāšanas līdzekļu ražotāja pieprasījuma.

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu****13.1. Atkritumu apstrādes metodes****Atlikumu atkritumi**

EWC atkritumu utilizācija 20 01 29\* mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas

Nr.:

Norādītais/-tie atkritumu kods/-i pēc Eiropas atkritumu kataloga (EWC) kalpo kā ieteikums. Galīgais lēmums tiek pieņemts, vienojoties ar vietējo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu.

**Piesārņotais iepakojums**

Pilnīgi iztukšotus iepakojumus var nodot reciklācijai.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**

Tirdzniecības nosaukums: hacoGLANZ ECO

Vielas Nr. SUB302023270000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:

03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 16.11.21

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

	Lelu transports ADR/RID	Jūras transports IMDG/GGVSee	Gaisa transports
<b>14.1. ANO numurs</b>	Uz produktu neattiecas noteikumi par sauszemes transportu.-	Izstrādājums nav pakļauts kuģu transporta norādījumiem.-	Izstrādājums nav pakļauts aviotransporta norādījumiem.-
<b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums</b>	-	-	-
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b>	-	-	-
ADR/RID marķējums			
<b>14.4. Iepakojuma grupa</b>	-	-	-
<b>14.5. Vides apdraudējumi</b>	-		-
<b>14.1. ANO numurs</b>	Uz produktu neattiecas noteikumi par sauszemes transportu.-	Izstrādājums nav pakļauts kuģu transporta norādījumiem.-	Izstrādājums nav pakļauts aviotransporta norādījumiem.-
<b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums</b>	-	-	-
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b>	-	-	-
ADR/RID marķējums			
<b>14.4. Iepakojuma grupa</b>	-	-	-
<b>14.5. Vides apdraudējumi</b>	-		-

Tirdzniecības nosaukums: hacoGLANZ ECO

Vielas Nr. SUB302023270000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:  
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 16.11.21

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

**Informāciju par visiem transporta veidiem****14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Uz produktu neattiecas noteikumi par sauszemes transportu.

**Turpmāka informācija****14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

nav norādīts

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****mazāk nekā 5 %:**

nejonu virsmaktīvajām vielām

**Citas satāvdaļas**

smaržas un aromātiskās kompozīcijas, reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1)

**Ūdens piesārņošanas klase (Vācija)**Ūdens piesārņošanas  
klase (Vācija)

WGK 2

Piezīme

WGK atvasināšana atbilstoši saskaņā ar 1. pielikuma Nr. 5.2 AwSV

**VOC**

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

**Produkta kods**

UFI

08XM-20A3-G00W-7NEU

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

**16. IEDAĻA: Cita informācija**

Teksta grozījumi/ papildinājumi: grozījumi tekstā ir apzīmēti ar zvaigznīti lappuses malā (\*).

Klasifikācija un metode, kas izmantota maisījumu klasifikācijas iegūšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]: Pamatojoties uz testu datiem, aprēķina metode;

**H-frāzes, norādītas 3. nodaļā**

H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H310	Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H330	Ieelpojot, iestājas nāve.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.

Tirdzniecības nosaukums: hacoGLANZ ECO

Vielas Nr. SUB302023270000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:  
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 16.11.21

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

H410

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**CLP kategorija pie 3. nodaļas**

Acute Tox. 2

Akūts toksiskums, Kategorija 2

Acute Tox. 3

Akūts toksiskums, Kategorija 3

Acute Tox. 4

Akūts toksiskums, Kategorija 4

Aquatic Acute 1

Bīstams ieelpojot Asp. Tox. 1 Viela bīstama ūdens videi, akūtas, Kategorija 1

Aquatic Chronic 1

Viela bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 1

Eye Dam. 1

Nopietni acu bojājumi, Kategorija 1

Skin Corr. 1C

Kodīgs ādai, Kategorija 1C

Skin Sens. 1A

Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, Kategorija 1A

**Saīsinājumi**

ADR: Eiropas Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem autopārvadājumiem.

IMDG: Starptautiskais bīstamo kravu jūras kodekss

IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

GOS: gaistošie organiskie savienojumi

NOEL: nav novērojamas ietekmes līmeņa

NOEC: nav novērojamas ietekmes koncentrācijas

LD: letālā deva

LC: Letālā koncentrācija

REACH: Ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana

IMO: Starptautiskā jūrniecības organizācija

DNEL: atvasināts beziedarbības līmenis

PNEC: Paredzamā koncentrācija, kas nerada ietekmi

RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem

EK: Eiropas Kopiena

ES: Eiropas Savienība

GHS: ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas globāli harmonizētā sistēma

MAK: maksimālā koncentrācija darbavietā

INCI: Starptautiskā kosmētikas sastāvdaļu nomenklatūra

ANO: Apvienoto Nāciju Organizācija

**Papildus informācija**

Būtiskas izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju drošības datu lapas ir atzīmētas ar \*\*\*

Dati pamatojas uz pašreizējām zināšanām un pieredzi. Drošības dokuments apraksta izstrādājumus, ievērojot prasības pret to drošību. Dati nav paredzēti izstrādājuma īpašību aprakstam.

