

Obchodný názov výrobku: hacoGLANZ ECO

Látka č. SUB302023270000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.11.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

## **ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**

### **1.1. Identifikátor produktu**

*hacoGLANZ ECO*

#### **Kód výrobku**

UFI

08XM-20A3-G00W-7NEU

### **1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**

#### **Použitie látky/prípravku**

Silný čistiaci prostriedok zanechávajúci lesk pre všetky vode odolné podlahy a povrchy. Určené len na priemyselné použitie. Silný čistiaci prostriedok zanechávajúci lesk pre všetky vode odolné podlahy a povrchy. Určené len na priemyselné použitie.

### **1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

#### **Adresa/Výrobca**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
Telefón +43 (0)5 0456  
Fax +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com  
Zodpovedné Regulatory Affairs  
oddelenie / Telefón  
E-mailová adresa regulatoryaffairs@hagleitner.com  
osoby, zodpovednej  
za túto KBU

#### **Adresa/Dodávateľ**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
Telefón +43 (0)5 0456  
Fax +43 (0)5 0456 7777  
E-mailová adresa regulatoryaffairs@hagleitner.at  
osoby, zodpovednej  
za túto KBU

### **1.4. Núdzové telefónne číslo**

National Toxicological Information Centre (NTIC): +421 2 5477 4166

## **ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**

### **2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**

#### **Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)**

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Eye Irrit. 2

H319

Obchodný názov výrobku: hacoGLANZ ECO

Látka č. SUB302023270000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.11.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008  
Vysvetlenie skratiek vid' oddiel 16.

## 2.2. Prvky označovania

### Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008

#### Výstražné piktogramy



#### Výstražné slovo

Pozor

#### Výstražné upozornenia

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

#### Bezpečnostné upozornenia

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.  
P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

EUH208 Obsahuje reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1), Môže vyvolať alergickú reakciu.

#### Doplňujúce informácie

Určené len na priemyselné použitie.

## 2.3. Iná nebezpečnosť

Tento produkt neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti rozvracujúce endokrinný systém s ohľadom na cieľové organizmy.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.2. Zmesi

#### Nebezpečné súčasti

##### 2-Propylheptanoethoxilate

Č. CAS	160875-66-1				
Koncentrácia	>=	1	<	3	%
Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)					
	Acute Tox. 4		H302		
	Eye Dam. 1		H318		

reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1)

Obchodný názov výrobku: hacoGLANZ ECO

Látka č. SUB302023270000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.11.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Č. CAS	55965-84-9			
Koncentrácia	>=	0,001	<	0,0015 %
Klasifikácia (Nariadenie (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	

## Koncentračné limity (Nariadenie (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

Ďalšie poznámky:

CLP

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

**Ďalšie zložky****etanol**

Č. CAS	64-17-5			
Č: EINECS	200-578-6			
Registračné č.	01-2119457610-43-XXXX			
Koncentrácia	>=	1	<	10 %
Odkaz: [3]				
Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)				
	Flam. Liq. 2		H225	

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

Č. CAS	34590-94-8			
Č: EINECS	252-104-2			
Koncentrácia	>=	1	<	10 %
Odkaz: [3]				

**Poznámka**

[3] Látka s limitnými hodnotami pre pracovné prostredie

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci****4.1. Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné odporúčania**

Znečistený odev okamžite vyzliecť a bezpečne odstrániť.

**Pri vdýchnutí**

Obchodný názov výrobku: hacoGLANZ ECO

Látka č. SUB302023270000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.11.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Zaistiť čerstvý vzduch. Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

#### **Pri kontakte s pokožkou**

Pri kontakte s pokožkou omývať teplou vodou. Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

#### **Pri kontakte s očami**

Pri zasiahnutí očí okamžite vyplachovať veľkým množstvom vody po dobu 15 minút. Ošetrovanie očným lekárom.

#### **Pri požití**

Ústa dôkladne vypláchnuť vodou. V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

### **4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

Zatiaľ nie sú známe žiadne symptómy.

### **4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

#### **Poznámky pre lekárov / Ošetrovanie**

Ošetrovať symptomaticky

## **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

### **5.1. Hasiace prostriedky**

#### **Hasiace prostriedky**

Vhodné všetky bežné hasiace prostriedky.

#### **Nevhodné hasiace prostriedky**

priamy vodný prúd

### **5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Nie sú známe.

### **5.3. Rady pre požiarnikov**

#### **Špeciálne prostriedky osobnej ochrany pre požiarnikov**

V prípade požiaru použiť vhodný dýchací prístroj.

#### **Ostatné údaje**

Zbytky po horení a kontaminovanú požiaru vodu je nutné zneškodniť podľa miestnych úradných predpisov.

## **ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**

### **6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

Po úniku/rozsypaní výrobku hrozí veľké nebezpečenstvo ukľznutia. Použiť osobný ochranný odev.

### **6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Nevylievajte do podlažia/do pôdy. Zabrániť úniku do povrchových vôd/spodnej vody.

### **6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie**

Zobrať absorpčným materiálom (napr. piesok, kremelina, univerzálny spojovací materiál). Zbytky spláchnuť veľkým množstvom vody.

### **6.4. Odkaz na iné oddiely**

Obchodný názov výrobku: hacoGLANZ ECO

Látka č. SUB302023270000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.11.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Dodržať bezpečnostné predpisy (viz. Oddiely 7 a 8).

## **ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**

### **7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

#### **Pokyny pre bezpečnú manipuláciu**

Uchovávať nádobu tesne uzavretú. Je nutné dodržať bezpečnostné opatrenia obvyklé pre manipuláciu s chemikáliami. Zaisťiť dobré odvetranie priestoru, poprípade odsávanie na pracovisku.

#### **Pokyny na ochranu pred požiarom a výbuchom**

Uchovávať mimo dosahu zdrojov zapálenia-Zákaz fajčenia.

### **7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkol'vek nekompatibility**

#### **Odporúčaná skladovacia teplota**

Hodnota  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### **Skladovateľnosť**

Doba skladovania: 3 roky

#### **Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby**

Uchovávať iba v pôvodnom balení. Dobré odvetrajte skladovacie priestory.

#### **Iné informácie o skladovacích podmienkach**

Uchovávať uzamknutý a mimo dosahu detí. Uchovávať nádoby tesne uzatvorené, opatrne otvárať a manipulovať.

### **7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia**

Určené len na priemyselné použitie.

## **ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**

### **8.1. Kontrolné parametre**

#### **Ostatné údaje**

Udržujte koncentraciu vo vzduchu pod štandardní hodnotou expozície na pracovisku.

### **8.2. Kontroly expozície**

#### **Technické opatrenia / Hygienické opatrenia**

Zabráňte dlhodobému a intenzívnemu styku s pokožkou. Preventívna ochrana pokožky ochranným krémom. Pri používaní nejedzte, nepite, nefajčite. Je nutné dodržať bezpečnostné opatrenia obvyklé pre manipuláciu s chemikáliami.

#### **Ochrana dýchacích ciest - Poznámka**

Nie je vyžadovaná, zabrániť však vdychovaniu par.

#### **Ochrana rúk**

V prípade intenzívneho kontaktu použiť ochranné rukavice.

Vhodný materiál	butyl		
Hrúbka rukavíc	=	0,5	mm
Doba prieniku	$\geq$	120	min
Vhodný materiál	nitril		
Hrúbka rukavíc		0,4	mm
Doba prieniku	$\geq$	480	min

Obchodný názov výrobku: hacoGLANZ ECO

Látka č. SUB302023270000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.11.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

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

**Ochrana očí**

ochranné okuliare

**Ochrana tela**

Chemický pracovný odev.

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti****9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

<b>Skupenstvo</b>	kvapalný
<b>Farba</b>	svetle žltý
<b>Zápach</b>	špecifický pre výrobok

**Bod tuhnutia**

Hodnota cca. -4 do 4 °C

**Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu**

Hodnota cca. 100 °C

Hodnota cca. 100 °C

**Bod vzplanutia**

Hodnota cca. 40 °C

**teplota rozkladu**

Poznámka Pri použití podľa daných ustanovení nedochádza k rozkladu.

**pH hodnota**

Hodnota	cca. 7	
Koncentrácia/H <sub>2</sub> O	100	%
Teplota	20	°C
Poznámka	neutrálny	

**Viskozita**

Poznámka nestanovené

**rozpustnosť (rozpustnosti)**

Poznámka nestanovené

**Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)**

Poznámka nestanovené

**Tlak pary**

Poznámka nestanovené

**Hustota a/alebo relatívna hustota**Hodnota cca. 0,988 g/cm<sup>3</sup>

Teplota 20 °C

**Relatívna hustota pár**

Poznámka nestanovené

**9.2. Iné informácie****Sublimačný bod**

Obchodný názov výrobku: hacoGLANZ ECO

Látka č. SUB302023270000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.11.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Poznámka	nestanovené
<b>Rýchlosť odparovania</b>	
Poznámka	nestanovené
<b>Koeficient odparovania</b>	
Poznámka	nestanovené
<b>Rozpustnosť ve vode</b>	
Poznámka	úplne miešateľný
<b>teplota samovznietenia</b>	
Poznámka	nestanovené
<b>Spaľovacie číslo</b>	
Poznámka	nestanovené
<b>Oxidačné vlastnosti</b>	
Vyhodnotenie	Nie sú známe.
<b>Sypná hmotnosť</b>	
Poznámka	nestanovené
<b>Hustota po strasení</b>	
Poznámka	nestanovené
<b>Obsah pevnej látky</b>	
Poznámka	nestanovené
<b>Koncentrácia nasýtenia</b>	
Poznámka	nestanovené
<b>Kritická teplota / Kritický tlak</b>	
Poznámka	nestanovené
<b>Disociačná konštanta</b>	
Poznámka	nestanovené
<b>Povrchové napätie</b>	
Poznámka	nestanovené
<b>Ostatné údaje</b>	
Nie sú známe.	

## **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

### **10.1. Reaktivita**

Reakcia s nečistotami.

### **10.2. Chemická stabilita**

Chrániť pred vplyvom extrémnej teploty a mrazu.

### **10.3. Možnosť nebezpečných reakcií**

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

### **10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Uchovávať pri teplote do max. 30°C.

Obchodný názov výrobku: hacoGLANZ ECO

Látka č. SUB302023270000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.11.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

**10.5. Nekompatibilné materiály**

Pri skladovaní a nakladaní podľa daných ustanovení nehrozí nebezpečné reakcie.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie****11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008****Akutna orálna toxicita**

ATE	>	10.000	mg/kg
Metóda		hodnota prepočítaná (Nariadenie (ES) 1272/2008)	

**Žieravosť/dráždivosť kože**

Vyhodnotenie	dráždivý
--------------	----------

**vážne poškodenie očí/podráždenie očí**

Vyhodnotenie	dráždivý-Riziko vážneho poškodenia očí
--------------	--

**senzibilizácia**

Vyhodnotenie	nespôsobuje senzibilizáciu
--------------	----------------------------

**Subakútna, subchronická a dlhotrvajúca toxicita**

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

**Mutagenita**

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

**Reprodukčná toxicita**

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

**Karcinogenita**

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT)**

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

**11.2 Informácie o inej nebezpečnosti****Vlastnosti endokrinných disruptorov s ohľadom na človeka**

Tento produkt neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti narúšajúce endokrinný systém s ohľadom na človeka.

**Praktických skúseností**

Vdychovanie môže viesť k podráždeniu dýchacích ciest.

**Ostatné údaje**

Toxikologické údaje špecifické pre výrobok nie sú známe.

**ODDIEL 12: Ekologické informácie****12.1. Toxicita****Toxicita pre ryby (Súčasť)**



Obchodný názov výrobku: hacoGLANZ ECO

Látka č. SUB302023270000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.11.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

**etanol**

Druh	čerebľa ( <i>Pimephales promelas</i> )	
LC50	= 15300	mg/l
Doba expozície	= 96 h	
Metóda	US-EPA	

**Toxicita pre dafnia (Súčasti)****etanol**

Druh	<i>Ceriodaphnia spec</i>	
EC50	> 10000	mg/l
Doba expozície	= 48 h	
Pôvod	Údaje výrobcu	

**etanol**

Druh	<i>Daphnia magna</i>	
EC50	> 10000	mg/l
Doba expozície	= 48 h	

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

Druh	<i>Daphnia magna</i>	
LC50	= 1900	mg/l
Doba expozície	= 48 h	

**Toxicita pre riasy (Súčasti)****etanol**

Druh	<i>Chlorella vulgaris</i>	
EC10	= 11,5	mg/l
Doba expozície	= 3 d	
Metóda	OECD TG 201	

**etanol**

Druh	<i>Chlorella vulgaris</i>	
EC50	= 275	mg/l
Doba expozície	= 3 d	
Metóda	OECD TG 201	

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

EC50	> 900	mg/l
Doba expozície	= 96 h	

**Toxicita pre baktérie (Súčasti)****etanol**

	= 5800	mg/l
Doba expozície	= 4 h	

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

Druh	<i>Pseudomonas putida</i>	
EC10	> 4	g/l
Doba expozície	= 18 h	

**12.2. Perzistencia a degradovateľnosť****Všeobecné odporúčania**

nestanovené

**12.3. Bioakumulačný potenciál**

Obchodný názov výrobku: hacoGLANZ ECO

Látka č. SUB302023270000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.11.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

### Všeobecné odporúčania

nestanovené

### Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)

Poznámka nestanovené

## 12.4. Mobilita v pôde

### Všeobecné odporúčania

nestanovené

## 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

### Všeobecné odporúčania

nestanovené

## 12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

### Všeobecné odporúčania

Zmes bola hodnotená za pomoci metódy súčtu Nariadenia CLP (ES) č 1272/2008 a príslušne klasifikovaná na základe svojich ekotoxikologických vlastností. Podrobnosti pozri oddieli 2 a 3.

## 12.7. Iné nepriaznivé účinky

### Všeobecné odporúčania

nestanovené

### Potenciál globálneho otepľovania

Poznámka nestanovené

### Iné informácie o ekologickej

Povrchovo aktívna(e) látka(y) obsiahnutá(é) v tomto prípravku je (sú) v súlade s kritériami biodegradability podľa Smernice (EÚ) No.648/2004. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným inštitúciám členských štátov Únie na ich priamu žiadosť, alebo na žiadosť výrobcu detergentu.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

#### Odpad tvorený zbytkami

Číslo v katalógu odpadov: 20 01 29\* detergenty obsahujúce nebezpečné látky  
Uvedený/é kód/y odpadov podľa Európskeho katalógu odpadov (EWC) slúži ako doporučenie. Konečné stanovenie musí byť vykonané so súhlasom miestneho podniku na zneškodnenie odpadov.

#### Znečistené obaly

Úplne vyprázdnené obaly je možné predať k recyklácii.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

Obchodný názov výrobku: hacoGLANZ ECO

Látka č. SUB302023270000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.11.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

	Pozemná preprava	Námorná preprava	Letecká doprava
<b>14.1. Číslo OSN</b>	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre pozemnú prepravu.-	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre námornú prepravu.-	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre leteckú prepravu.-
<b>14.2. Správne expedičné označenie OSN</b>	-	-	-
<b>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu</b>	-	-	-
Štítky ADR/RID			
<b>14.4. Obalová skupina</b>	-	-	-
<b>14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie</b>	-		-
<b>14.1. Číslo OSN</b>	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre pozemnú prepravu.-	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre námornú prepravu.-	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre leteckú prepravu.-
<b>14.2. Správne expedičné označenie OSN</b>	-	-	-
<b>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu</b>	-	-	-
Štítky ADR/RID			
<b>14.4. Obalová skupina</b>	-	-	-
<b>14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie</b>	-		-

Obchodný názov výrobku: hacoGLANZ ECO

Látka č. SUB302023270000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.11.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

## Informácie pre všetky druhy dopravy

### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre pozemnú prepravu.

## Iné informácie

### 14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

nestanovené

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

menej ako 5 %

neiónové povrchovo aktívne látky

#### Ďalšie zložky

parfums, reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1)

### Trieda znečistenia vôd (Nemecko)

Trieda znečistenia vôd (Nemecko)

WGK 2

Poznámka

Odvodenie WGK podľa prílohy 1 č. 5.2 AwSV

### VOC

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

### Kód výrobku

UFI

08XM-20A3-G00W-7NEU

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre túto zmes nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

## ODDIEL 16: Iné informácie

Zmeny / doplnenie textu: zmeny v textu sú na okraji stránky označené hviezdíčkou (\*).

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-vety uvedené v oddiele 3

H301	Toxický po požití.
H302	Škodlivý po požití.
H310	Smrteľný pri kontakte s pokožkou.
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H330	Smrteľný pri vdýchnutí.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Obchodný názov výrobku: hacoGLANZ ECO

Látka č. SUB302023270000

Verzia: 5 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 16.11.21

Nahrádza verziu: 4 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

H410

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**Kategórie CLP z oddielu 3**

Acute Tox. 2

Akútna toxicita, Kategória 2

Acute Tox. 3

Akútna toxicita, Kategória 3

Acute Tox. 4

Akútna toxicita, Kategória 4

Aquatic Acute 1

Nebezpečnosť pre vodné prostredie, akútnej, Kategória 1

Aquatic Chronic 1

Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronický, Kategória 1

Eye Dam. 1

Vážne poškodenie očí, Kategória 1

Skin Corr. 1C

Žieravosť kože, Kategória 1C

Skin Sens. 1A

Kožná senzibilizácia, Kategória 1A

**Skratky**

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

**Doplňujúce informácie**

Významné zmeny v porovnaní s predchádzajúcou verziou karty bezpečnostných údajov sú označené: \*\*\*

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich znalostí a skúseností. Karta bezpečnostných údajov popisuje výrobky z hľadiska požiadavkov na ich bezpečnosť. Údaje neslúžia ako prísľub vlastností výrobku.

