

Търговско наименование: hacoGLANZ ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023270000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

hacoGLANZ ECO

Код на продукта

UFI 08XM-20A3-G00W-7NEU

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреба

Powerful shine cleaner for all waterproof floors and surfaces. Само за професионално приложение.
Powerful shine cleaner for all waterproof floors and surfaces. Само за професионално приложение.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Адрес/Производител

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Телефон +43 (0)5 0456
Факс +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Отговорен Отдел / Regulatory Affairs
Телефон
Електронна поща regulatoryaffairs@hagleitner.com
на лицето,
отговорно за този
ИЛБ

Адрес/Снабдител

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Телефон +43 (0)5 0456
Факс +43 (0)5 0456 7777
Електронна поща regulatoryaffairs@hagleitner.at
на лицето,
отговорно за този
ИЛБ

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център, УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ гр. София, бул. Тотлебен № 21, Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 411; +359 2 9154 213, Единен европейски номер за спешни повиквания 112

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Търговско наименование: hacoGLANZ ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023270000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

2.2. Елементи на етикета

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

Пиктограми за опасност



Сигнална дума

Внимание

Предупреждения за опасност

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

EUN208 съдържа реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1), Може да причини алергична реакция.

Допълнителна информация

Само за професионална употреба.

2.3. Други опасности

Продуктът не съдържа никакви вещества, които проявяват свойства, нарушаващи ендокринната система при нецелелеви организми.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Опасни съставки

2-Propylheptanoethoxilate

CAS Номер 160875-66-1

Търговско наименование: hacoGLANZ ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023270000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Концентрация	>=	1	<	3	%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)					
		Acute Tox. 4		H302	
		Eye Dam. 1		H318	

реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1)

CAS Номер	55965-84-9				
Концентрация	>=	0,001	<	0,0015	%
Класификация (Регламент (ЕО) №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	

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №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

Други забележки:

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

Други компоненти

етанол

CAS Номер	64-17-5				
EINECS-№.	200-578-6				
Регистрационен номер	01-2119457610-43-XXXX				
Концентрация	>=	1	<	10	%
Препратка: [3]					
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)					
		Flam. Liq. 2		H225	

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

CAS Номер	34590-94-8				
EINECS-№.	252-104-2				
Концентрация	>=	1	<	10	%
Препратка: [3]					

Забележка

[3] Вещество с пределно допустими стойности за работната среда

Търговско наименование: hacoGLANZ ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023270000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Основни указания

Замърсеното и попило облекло незабавно да се съблече и да се отстрани по безопасен начин.

В случай на вдишване

Да се осигури чист въздух. Не се налагат никакви специални мерки.

В случай на контакт с кожата

При контакт с кожата да се измие с топла вода. Не се налагат никакви специални мерки.

В случай на контакт с очите

При попадане в очите незабавно да се промива с обилно количество вода в продължение на 15 минути. Оказване на медицинска помощ от очен лекар.

В случай на поглъщане

Устата да се изплакне старателно с вода. При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Засега не са известни никакви симптоми.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Указание за медицински лица / Лечение

При поява на симптоми оказване на медицинска помощ.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи противопожарни уреди и материали

Подходящи са всички обикновени средства за гасене.

Неподходящи пожарогасителни елементи

силна водна струя

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не са известни.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специална протекционна екипировка за пожарникари

В случай на пожар да се използва подходящ апарат за изкуствено дишане.

Други данни

Изгорелите остатъци и замърсената вода от гасенето на пожара трябва да се унищожат според официалните местни инструкции.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

Търговско наименование: hacoGLANZ ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023270000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Енжинерни мерки / Хигиенни мерки

Да се предотврати дълготраен и интензивен контакт с кожата. Профилактична защита на кожата със защитен крем. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали.

Защита на дихателните пътища - Заметка

Не се изисква, обаче да се предотврати вдишване на пари.

Защита на ръцете

В случай на интензивен контакт да се използват защитни ръкавици.

Подходящи материяли	бутил		
Дебелина/плътност на ръкавиците	=	0,5	mm
Период на издръжливост	>=	120	min
Подходящи материяли	нитрил		
Дебелина/плътност на ръкавиците		0,4	mm
Период на издръжливост	>=	480	min

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

Защита на очите

защитни очила

Телесна протекция

Химическо устойчиво работно облекло.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	течен
Цвят	светложълт
Миризма	специфичен за продукта

Точка на замръзване

Стойност	приб	-4	към	4	°C
	лизи				
	телн				
	о				

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене

Стойност	приб	100	°C
	лизи		
	телн		
	о		
Стойност	приб	100	°C
	лизи		
	телн		
	о		

Запалителна точка

Стойност	приб	40	°C
	лизи		
	телн		

Търговско наименование: hacoGLANZ ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023270000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

o

температура на разпадане

Бележка

При употреба, отговаряща на дадените разпореждания, не се получава разлагане.

ниво на рН

Стойност

приб 7
лизи
телн
o

Концентрация/H₂O

100 %

Температура

20 °C

Бележка

неутрален

Вискозитет

Бележка

Не е определено

разтворимост(и)

Бележка

Не е определено

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)

Бележка

Не е определено

Газово налягане

Бележка

Не е определено

Плътност и/или относителна плътност

Стойност

приб 0,988
лизи
телн
o

g/cm³

Температура

20 °C

Относителна плътност на парите

Бележка

Не е определено

9.2. Друга информация

Точка на сублимация

Бележка

Не е определено

Скорост на изпаряване

Бележка

Не е определено

Коефициент на изпаряване

Бележка

Не е определено

Разтворимост във вода

Бележка

изцяло може да се смесва

температура на samozапалване

Бележка

Не е определено

Номер на изгаряне

Бележка

Не е определено

Окислителни свойства

Търговско наименование: hacoGLANZ ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023270000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Оценка Не са известни

Тежест в килограм на кубичен метър

Бележка Не е определено

Гъстота след разклащане

Бележка Не е определено

Процентно съдържание на твърдо вещество

Бележка Не е определено

Концентрация на насищане

Бележка Не е определено

Критическа температура / Критическо налягане

Бележка Не е определено

Дисоциационна константа

Бележка Не е определено

Повърхностно напрежение

Бележка Не е определено

Други данни

Не са известни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реакция с нечистотии.

10.2. Химична стабилност

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се съхранява при температура не по-висока от 30 °C.

10.5. Несъвместими материали

При съхранение и третиране в съответствие с дадените разпоредения не застрашава с опасна реакция.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни никакви опасни продукти на разпадането.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Високо ниво на токсичност при поглъщане

ATE > 10.000 mg/kg

Метод Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)

Търговско наименование: hacoGLANZ ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023270000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Корозия/дразнене на кожата

Оценка дразнещ

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка дразнещ - риск от тежко увреждане на очите.

чувствителност

Оценка не е сенсibiliзиращ

Подостра, подхронична и продължителна токсичност

Бележка Не е определено

Мутагенност

Бележка Не е определено

Токсичност за репродукцията

Бележка Не е определено

Канцерогенност

Бележка Не е определено

Токсичност за специфичните финални органи (СТОТ)

Бележка Не е определено

11.2 Информация за други опасности

Характеристики, нарушаващи ендокринната система с оглед на човека

Този продукт не съдържа никакви вещества, които нарушават ендокринната система при хората.

Практически опит

Вдишването може да доведе до дразнене на дихателните пътища.

Други данни

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Токсичност към рибите (Компоненти)

етанол

Биологичен вид риба - лещанка (*Pimephales promelas*)
LC50 = 15300 mg/l

Период на излагане/облъчване = 96 h

Метод US-EPA

Отровен за водни бълхи (Компоненти)

етанол

Биологичен вид Цериодафния спец
EC50 > 10000 mg/l

Период на излагане/облъчване = 48 h

Източник Производителя данни

етанол

Търговско наименование: hacoGLANZ ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023270000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Биологичен вид	Дафния магна		
EC50	> 10000		mg/l
Период на излагане/облъчване	= 48	h	

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

Биологичен вид	Дафния магна		
LC50	= 1900		mg/l
Период на излагане/облъчване	= 48	h	

Соксичност за водораслите (Компоненти)

етанол

Биологичен вид	Chlorella vulgaris		
EC10	= 11,5		mg/l
Период на излагане/облъчване	= 3	d	
Метод	OECD TG 201		

етанол

Биологичен вид	Chlorella vulgaris		
EC50	= 275		mg/l
Период на излагане/облъчване	= 3	d	
Метод	OECD TG 201		

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

EC50	> 900		mg/l
Период на излагане/облъчване	= 96	h	

Отровен за бактерии (Компоненти)

етанол

	= 5800		mg/l
Период на излагане/облъчване	= 4	h	

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

Биологичен вид	Pseudomonas putida		
EC10	> 4		g/l
Период на излагане/облъчване	= 18	h	

12.2. Устойчивост и разградимост

Основни указания

Не е определено

12.3. Биоакмулираща способност

Основни указания

Не е определено

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)

Бележка Не е определено

Търговско наименование: hacoGLANZ ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023270000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

12.4. Преносимост в почвата

Основни указания

Не е определено

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Основни указания

Не е определено

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Основни указания

Сместа е преценена с помощта на сумиращия метод, Регламент CLP (ЕО) № 1272/2008 и е класифицирана въз основа на своите екотоксични характеристики. За подробности виж част 2 и 3.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Основни указания

Не е определено

Потенциал на глобалното затопляне

Бележка Не е определено

Допълнителна екологична информация

Повърхностноактивните вещества, съдържащи се в този препарат, отговарят на критериите за биоразградимост, определени в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите. Данните в подкрепа на това твърдение се съхраняват на разположение на компетентните органи на държавите-членки и ще бъдат предоставени на тяхно разположение по тяхна молба или по искане на производителя на детергенти.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчен материал

EWC изхвърляне на 20 01 29* detergents containing dangerous substances

отпадъци No:

Посочения/ите код/ове на отпадъците съгласно Европейския каталог на отпадъците (EWC) може да се ползва като препоръка. Крайното определяне трябва да се стане със съгласието на местното предприятие за обезвреждане на отпадъци.

Заразен опаковъчен материал

Изцяло изпразнените опаковки могат да се предадат за рециклиране.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Търговско наименование: hacoGLANZ ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023270000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

	Пътен транспорт	Морски транспорт	Въздушен транспорт
14.1. Номер по списъка на ООН	Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за морски транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за самолетен превоз.-
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-
ADR/RID-етикети			
14.4. Опаковъчна група	-	-	-
14.5. Опасности за околната среда	-		-
14.1. Номер по списъка на ООН	Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за морски транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за самолетен превоз.-
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-
ADR/RID-етикети			
14.4. Опаковъчна група	-	-	-
14.5. Опасности за околната среда	-		-

Търговско наименование: hacoGLANZ ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023270000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Информация за всички видове транспорт

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.

Допълнителна информация

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на

Международната морска организация

Не е определено

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

по-малко от 5 %:

нейногенни повърхностноактивни вещества

Други компоненти

парфюми, реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1)

Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 2
(Германия)

Бележка Производство на WGK съгласно приложение 1 № 5.2 AwSV

VOC

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

Код на продукта

UFI 08XM-20A3-G00W-7NEU

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За тази смеска не е било извършено обсъждане за химическа безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Изменения/допълнения в текста: измененията в текста са означени в края на страницата със звездичка (*).

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;

Н-изречение посочено в раздел 3

H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H310	Смъртоносен при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.

Търговско наименование: hacoGLANZ ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023270000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 16.11.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Категория ЦЛП в раздел 3

Acute Tox. 2	Остра токсичност, Категория 2
Acute Tox. 3	Остра токсичност, Категория 3
Acute Tox. 4	Остра токсичност, Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда, остър, Категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 1
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Skin Corr. 1C	Корозия на кожата, Категория 1C
Skin Sens. 1A	дермална сенсibiliзация, Категория 1A

Съкращения

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

Допълнителна информация

Съответните промени в сравнение с предишната версия на настоящия информационен лист за безопасност са отбелязани с: ***

Данните се базират на сегашното състояние на нашите знания и опит. Листът за безопасност описва продуктите от гледна точка на изискванията за тяхната безопасност. Данните не могат да се използват като гаранция за свойствата на продукта.

