

Търговско наименование: glasEFFEKT

Номер на субстанцията:
SUB302020230000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 17.04.07

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

glasEFFEKT

Код на продукта

UFI

JRW6-7089-X00Y-75MM

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

Употреба

Liquid glass cleanser. 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

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Търговско наименование: glasEFFEKT

Номер на субстанцията:
SUB302020230000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 17.04.07

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Продукта не е класифициран като опасен според Регламента (ЕО) № 1272/2008.

2.2. Елементи на етикета

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

Допълнителна информация

EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.
Само за професионална употреба.

2.3. Други опасности

Няма особена опасност, която си заслужава да бъде спомената. Продуктът не съдържа никакви вещества, които проявяват свойства, нарушаващи ендокринната система при нецелев организми.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Опасни съставки

3-бутоксипропан-2-ол

CAS Номер	5131-66-8				
EINECS-No.	225-878-4				
Концентрация	>= 1	<	10		%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)					
	Skin Irrit. 2			H315	
	Eye Irrit. 2			H319	

Други компоненти

етанол

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

Забележка

[3] Вещество с пределно допустими стойности за работната среда

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

Търговско наименование: glasEFFEKT

Номер на субстанцията:
SUB302020230000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 17.04.07

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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. При дразнение да се потърси лекарска консултация.

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

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

След изтичане/разсипване на продукта има голяма опасност от подхлъзване. Използвайте лично защитно облекло.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се ограничи изтичане в земя/почва. Предотвратете изтичането в повърхностните води /подпочвената вода.

Търговско наименование: glasEFFEKT

Номер на субстанцията:
SUB302020230000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 17.04.07

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събере с помощта на материал, който попива вода (напр. пясък, инфузорна пръст, универсално свързващо вещество). Остатъците да се почистят чрез изплакване с голямо количество вода.

6.4. Позоваване на други раздели

Спазвайте инструкциите за безопасност (виж Раздели 7 и 8).

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране

Съдът да се държи плътно затворен. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали.

Препоръки за предпазване от огън и експлозии

Не се налагат никакви специални мерки.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Препоръчителна температура на съхранение

Стойност \geq 5 \leq 25 °C

Стабилност на складиране

Съхранение: 3 години

Изисквания за складови помещения и контейнери

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Съдът да се държи плътно затворен.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Само за професионално приложение.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Други данни

Не е познат националният лимит на експозицията.

8.2. Контрол на експозицията

Допълнителна техническа информация за станцията

Виж Раздел 7. Не се изискват никакви други мерки.

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.

Търговско наименование: glasEFFEKT

Номер на субстанцията:
SUB3020230000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 17.04.07

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Защита на ръцете

В случай на интензивен контакт да се използват защитни ръкавици.

Подходящи материяли нитрил
Дебелина/плътност на ръкавиците 0,4 mm

Период на издръжливост \geq 480 min
z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Подходящи материяли естествен латекс
Дебелина/плътност на ръкавиците \geq 0,16 mm

Период на издръжливост $>$ 480 min
z.B.: BRILLANT latexCOMFORT, Art.-Nr. 4451000400

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 син
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

Запалителна точка

Стойност $>$ 65 °C
Бележка Неприложим

температура на разпадане

Бележка При употреба, отговаряща на дадените разпоредения, не се получава разлагане.

ниво на рН

Стойност приб 7 към 8
лизи
телн
о

Концентрация/H₂O 100 %
Температура 20 °C

Търговско наименование: glasEFFEKT

Номер на субстанцията:
SUB302020230000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 17.04.07

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Бележка леко алкален

Вискозитет

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 1 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

Оценка Не са известни

Тежест в килограм на кубичен метър

Бележка Не е определено

Гъстота след разклащане

Бележка Не е определено

Тест на горене

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

Търговско наименование: glasEFFEKT

Номер на субстанцията:
SUB302020230000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 17.04.07

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

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

10.2. Химична стабилност

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ.

10.3. Възможност за опасни реакции

Да се пази от замърсяване.

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 разпореждания 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

Бележка Не е определено

Високо ниво на токсичност при допир с кожата

Бележка Не е определено

Високо ниво на токсичност при вдишване

Бележка Не е определено

Корозия/дразнене на кожата

Оценка леко раздразващо действие – етикетирането не е задължително

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка леко раздразващо действие – етикетирането не е задължително

чувствителност

Оценка не е сенсibiliзиращ

Подостра, подхронична и продължителна токсичност

Търговско наименование: glasEFFEKT

Номер на субстанцията:
SUB302020230000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 17.04.07

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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 раздразване на дихателните пътища.

Други данни

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Основни указания

Не е определено

Токсичност към рибите

Референтно вещество	2-бутоксиетанол	
CAS Номер	111-76-2	
Биологичен вид	Иелес иесен (<i>Leuciscus idus</i>)	
LC50	> 100	mg/l
Източник	информация от литературата	

Токсичност към рибите (Компоненти)

етанол

Биологичен вид	риба - лещанка (<i>Pimephales promelas</i>)	
LC50	= 15300	mg/l
Период на излагане/облъчване	= 96 h	
Метод	US-EPA	

Отровен за водни бълхи

Референтно вещество	2-бутоксиетанол	
CAS Номер	111-76-2	
Биологичен вид	Дафния магна	
EC50	> 100	mg/l
Период на излагане/облъчване	48 h	
Източник	информация от литературата	

Търговско наименование: glasEFFEKT

Номер на субстанцията:
SUB302020230000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 17.04.07

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Отровен за водни бълхи (Компоненти)

етанол

Биологичен вид	Цериодафния спец	
ЕС50	> 10000	mg/l
Период на излагане/облъчване	= 48 h	
Източник	Производителя данни	

етанол

Биологичен вид	Дафния магна	
ЕС50	> 10000	mg/l
Период на излагане/облъчване	= 48 h	

Соксичност за водораслите

Референтно вещество	2-бутоксиетанол	
CAS Номер	111-76-2	
Биологичен вид	Scenedesmus subspicatus	
ЕС50	> 100	mg/l
Източник	информация от литературата	

Соксичност за водораслите (Компоненти)

етанол

Биологичен вид	Chlorella vulgaris	
ЕС10	= 11,5	mg/l
Период на излагане/облъчване	= 3 d	
Метод	OECD TG 201	

етанол

Биологичен вид	Chlorella vulgaris	
ЕС50	= 275	mg/l
Период на излагане/облъчване	= 3 d	
Метод	OECD TG 201	

Отровен за бактерии (Компоненти)

етанол

	= 5800	mg/l
Период на излагане/облъчване	= 4 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: glasEFFEKT

Номер на субстанцията:
SUB302020230000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 17.04.07

Замества версията: 12 / 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. After an intended use this product does not reach the watercourse.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчен материал

EWC изхвърляне на 20 01 30 detergents other than those mentioned in 20 01 29

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: glasEFFEKT

Номер на субстанцията:
SUB302020230000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 17.04.07

Замества версията: 12 / 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	-		-

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

Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 1

(Германия)

Бележка

Производство на WGK съгласно приложение 1 № 5.2 AwSV

VOC

VOC (CH) = 6 %

VOC (EC) = 6 %

Търговско наименование: glasEFFEKT

Номер на субстанцията:
SUB302020230000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 17.04.07

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Код на продукта

UFI

JRW6-7089-X00Y-75MM

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

H315

Предизвиква дразнене на кожата.

H319

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Категория ЦЛП в раздел 3

Eye Irrit. 2

дразнене на очите, Категория 2

Skin Irrit. 2

дразнене на кожата, Категория 2

Съкращения

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

VOC: Volatile Organic Compound

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

IMO: International Maritime Organization

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

CEFIC: European Chemical Industry Council

PNEC: Predicted no effect concentration

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

EC: European Community

EU: European Union

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

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.



Търговско наименование: glasEFFEKT

Номер на субстанцията:
SUB302020230000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 17.04.07

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023