

Търговско наименование: essigREINIGER ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020330000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 03.10.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 03.10.2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

essigREINIGER ECO

Код на продукта

UFI 38K8-W0DG-Q00W-308A

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

Употреба

Liquid universal 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 /
Телефон Regulatory Affairs
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: essigREINIGER ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020330000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 03.10.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 03.10.2023

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

2.2. Елементи на етикета

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

Допълнителна информация

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 нецелови организми.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Опасни съставки

Isotridecanoethoxylate

CAS Номер	POLYMER		
EINECS-№.	N.A.		
Регистрационен номер	02-2119552461-55-0000		
Концентрация	>= 1	< 2,8	%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)	Eye Dam. 1	H318	
	Acute Tox. 4	H302	

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
	H319	< 10 %

оцетна киселина ... %

CAS Номер	64-19-7		
EINECS-№.	200-580-7		
Концентрация	>= 1	< 1,7	%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)	Skin Corr. 1A	H314	
	Flam. Liq. 3	H226	

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319	>= 10 < 25 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 90 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 25 < 90 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 10 < 25 %

Други забележки:

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

2-метилбутилов ацетат

CAS Номер	123-92-2
EINECS-№.	204-662-3

Търговско наименование: essigREINIGER ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020330000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 03.10.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 03.10.2023

Концентрация < 0,1 %
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Flam. Liq. 3 H226

Други забележки:
CLP

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

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. 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.

Търговско наименование: essigREINIGER ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020330000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 03.10.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 03.10.2023

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.

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

Търговско наименование: essigREINIGER ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020330000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 03.10.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 03.10.2023

Други данни

Поддържайте концентрацията на въздуха под трудовите стандарти за излагане.

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.

Защита на ръцете

В случай на интензивен контакт да се използват защитни ръкавици.

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

Период на издръжливост >= 480 min

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

Подходящи материали естествен латекс
Дебелина/плътност на >= 0,16 mm
ръкавиците

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 безцветен
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

Търговско наименование: essigREINIGER ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020330000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 03.10.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 03.10.2023

Запалителна точка

Стойност > 100 °C

температура на разпадане

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

ниво на рН

Стойност приб 3,9 към 4,4
лизи
телн
о

Концентрация/H₂O 100 %

Температура 20 °C

Бележка кисел

Вискозитет

динамична

Стойност приб 10 mPa.s
лизи
телн
о

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

Бележка Не е определено

Газово налягане

Бележка Не е определено

Плътност и/или относителна плътност

Стойност = 1,022 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

Търговско наименование: essigREINIGER ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020330000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 03.10.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 03.10.2023

Окислителни свойства

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

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 °С.

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

Търговско наименование: essigREINIGER ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020330000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 03.10.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 03.10.2023

АТЕ > 10.000 mg/kg
Метод Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)

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 – етикетирването не е задължително

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка леко раздразващо действие – етикетирването не е задължително

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 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 оцетна киселина ... %
CAS Номер 64-19-7
Биологичен вид Иелес иесен (Leuciscus idus)
LC50 410 mg/l
Период на 48 h

Търговско наименование: essigREINIGER ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020330000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 03.10.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 03.10.2023

излагане/облъчване				
Източник	IUCLID			
Референтно вещество	Isotridecanoethoxylate			
CAS Номер	POLYMER			
Биологичен вид	Иелес иесен (<i>Leuciscus idus</i>)			
LC50	1	към	10	mg/l
Период на излагане/облъчване	96	h		

Отровен за водни бълхи

Референтно вещество	оцетна киселина ... %			
CAS Номер	64-19-7			
Биологичен вид	Дафния магна			
EC50	95			mg/l
Период на излагане/облъчване	24	h		

Източник	IUCLID			
Референтно вещество	Isotridecanoethoxylate			
CAS Номер	POLYMER			
Биологичен вид	Дафния магна			
EC50	1	към	10	mg/l
Период на излагане/облъчване	48	h		

Референтно вещество	Trisodium citrate			
CAS Номер	68-04-2			
Биологичен вид	Дафния магна			
EC50	5600	към	10000	mg/l
Период на излагане/облъчване	48	h		
Източник	IUCLID			

Соксичност за водораслите

Референтно вещество	оцетна киселина ... %			
CAS Номер	64-19-7			
Биологичен вид	<i>Scenedesmus quadricauda</i>			
	4000			mg/l
Период на излагане/облъчване	8	d		

Източник	IUCLID			
Референтно вещество	Isotridecanoethoxylate			
CAS Номер	POLYMER			
EC50	1	към	10	mg/l
Период на излагане/облъчване	72	h		

Отровен за бактерии

Референтно вещество	оцетна киселина ... %			
CAS Номер	64-19-7			
Биологичен вид	<i>Pseudomonas putida</i>			
EC0	700			mg/l
Период на излагане/облъчване	30	min		
Източник	IUCLID			

Търговско наименование: essigREINIGER ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020330000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 03.10.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 03.10.2023

Референтно вещество	Isotridecanoethoxylate		
CAS Номер	POLYMER		
Биологичен вид	активна кал		
EC10	> 10000		mg/l
Период на излагане/облъчване	17	h	
Източник	информация от литературата		

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

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

Търговско наименование: essigREINIGER ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020330000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 03.10.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 03.10.2023

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

	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

Търговско наименование: essigREINIGER ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020330000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 03.10.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 03.10.2023

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

по-малко от 5 %:

нейногенни повърхностноактивни вещества, дезинфектанти

Други компоненти

парфюми

Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 1

(Германия)

Бележка

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 1,6 %

VOC (EC) = 1,6 %

Код на продукта

UFI 38K8-W0DG-Q00W-308A

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

H226 Запалими течност и пари.

H302 Вреден при поглъщане.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Категория ЦЛП в раздел 3

Acute Tox. 4 Остра токсичност, Категория 4

Eye Dam. 1 Сериозно увреждане на очите, Категория 1

Flam. Liq. 3 Запалима течност, Категория 3

Skin Corr. 1A Корозия на кожата, Категория 1A

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

Търговско наименование: essigREINIGER ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020330000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 03.10.2023

датата на издаване: 26.04.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 03.10.2023

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.

