

Търговско наименование: active ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020900000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

active ECO

Код на продукта

UFI 8G3M-7080-M00F-S7MG

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

Употреба

All purpose liquid fat-dissolvent for the kitchen area. Само за професионална употреба.

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
Е-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: active ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020900000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

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

Опасно

Предупреждения за опасност ***

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане 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.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Опасен компонент посочван върху етикета (Регламент (ЕО) 1272/2008)

съдържа Hexyl D-glucoside; FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT; Disodium metasilikat pentahydrat

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 нецелени организми.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Опасни съставки

Hexyl D-glucoside

CAS Номер

54549-24-5

Търговско наименование: active ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020900000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

Концентрация \geq 3 < 10 %
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Eye Dam. 1 H318

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT

CAS Номер 68439-46-3
EINECS-No. N.D.

Концентрация \geq 3 < 10 %
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Eye Dam. 1 H318

2-бутоксietанол

CAS Номер 111-76-2
EINECS-No. 203-905-0
Регистрационен номер 01-2119475108-36-XXXX

Концентрация \geq 1 < 10 %
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Skin Irrit. 2 H315
Acute Tox. 4 H302
Acute Tox. 3 H331
Eye Irrit. 2 H319

ATE през устата 1.200 mg/kg
сАТрЕ инхалационно, прах/дим 0,5 mg/l
сАТрЕ инхалационно, пари 3 mg/l

Disodium metasilikat pentahydrat

CAS Номер 10213-79-3
EINECS-No. 229-912-9
Регистрационен номер 01-2119449811-37-0004

Концентрация \geq 3 < 5 %
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Met. Corr. 1 H290
Skin Corr. 1B H314
STOT SE 3 H335

натриев карбонат

CAS Номер 497-19-8
EINECS-No. 207-838-8
Регистрационен номер 01-2119485498-19

Концентрация \geq 1 < 10 %
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Eye Irrit. 2 H319

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Търговско наименование: active ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020900000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

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. В случай на оплаквания да се повика лекар.

В случай на контакт с кожата

След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с вода. Когато кожата е раздразнена продължително време да се потърси медицинска помощ.

В случай на контакт с очите

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

В случай на поглъщане

Да не се предизвиква повръщане. Да се даде вода на малки глътки. На лицата, които са в безсъзнание, не трябва нищо да се дава. Да се окаже медицинска помощ.

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

Могат да се появят следните симптоми: затруднения в дишането, кашлица

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

Указание за медицински лица / рискове

опасност от перфорация на стомаха; опасност от нарушение на дишането

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи противопожарни уреди и материали

воден душ, пяна, прах ABC, Самият продукт не гори, мерките, предприети за гасене да бъдат приспособени към околността на пожара

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

Да се използва пълно защитно облекло. 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. Застрашените съдове да се охладят с воден душ.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

Търговско наименование: active ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020900000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

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

Използвайте лично защитно облекло. След изтичане/разсипване на продукта има голяма опасност от подхлъзване. Предотвратете контакта с кожата, очите и дрехите. Спазвайте инструкциите за безопасност (виж Раздели 7 и 8).

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

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. Да се обезвреди съгласно инструкциите.

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

Използвайте само устройства, които са устойчиви на основи. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали. Съдът да се манипулира и отваря внимателно.

Препоръки за предпазване от огън и експлозий

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. Да се осигури под, който е устойчив на основи.

Препоръки за основно складиране

Да не се складира заедно с: Киселини, Да не се складира заедно с хранителни продукти.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Съхранявайте опаковката херметично затворена, отварянето и третирането да се извършват внимателно. Да се пази от студ.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Други данни

Поддържайте концентрацията на въздуха под трудовите стандарти за излагане.

8.2. Контрол на експозицията

Енжинерни мерки / Хигиенни мерки

Търговско наименование: active ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020900000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да се съхранява далеч от хранителни продукти и напитки. 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 дихателните пътища при образуване на аерозол или мъгла.

Защита на ръцете

ръкавици (устойчиви на основи)

Подходящи материяли нитрил
Дебелина/плътност на = 0,1 mm

ръкавиците

Период на издръжливост > 480 min

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

ръкавици (устойчиви на основи)

Подходящи материяли неопрен
Дебелина/плътност на = 0,35 mm

ръкавиците

Период на издръжливост > 480 min

Защита на очите

Плътно прилягащи защитни очила.

Телесна протекция

защитни дрехи, устойчиви на основи

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние течен, прозрачен

Цвят оранжев

Миризма на лимон

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

Долна и горна граница на експлозивност

Бележка Неприложим

Запалителна точка

Стойност > 100 °C

Температура на запалване

Бележка Неприложим

температура на разпадане

Търговско наименование: active ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020900000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

Бележка

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

ниво на рН

Стойност

приб 10
лизи
телн
о

Концентрация/H₂O

0,5 %

Температура

20 °C

Бележка

алкален

Вискозитет

динамична

Стойност

приб 15 mPa.s
лизи
телн
о

Температура

20 °C

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 1,02 g/cm³
лизи
телн
о

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

Окислителни свойства

Бележка

Неприложим

Тежест в килограм на кубичен метър

Търговско наименование: active ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020900000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

Бележка Не е определено

Гъстота след разклащане

Бележка Не е определено

Процентно съдържание на твърдо вещество

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 киселини и силни оксидиращи реактиви.

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 не се складира при температури под -5 °C.

10.5. Несъвместими материали

Продуктът реагира с: Киселини, Оксидиращ реактив

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)

Високо ниво на токсичност при поглъщане (Компоненти)

2-бутоксietанол

ATE 1200 mg/kg

Високо ниво на токсичност при вдишване

ATE 75 mg/l

Приемане/Форма пари
Метод Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)

ATE 12,5 mg/l

Приемане/Форма прах/дим
Метод Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)

Търговско наименование: active ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020900000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

Корозия/дразнене на кожата

Оценка силно 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 на разположение

Мутагенност

Бележка Не е на разположение

Токсичност за репродукцията

Бележка Не е на разположение

Канцерогенност

Бележка Не е на разположение

Токсичност за специфичните финални органи (СТОТ)

Бележка Не е на разположение

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

Продуктът действа силно разяждащо на кожата, на очите и лигавицата.

Други данни

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Токсичност към рибите (Компоненти)

2-бутоксietанол

= 1250 към 1490 mg/l

Период на = 96 h

излагане/облъчване

Отровен за водни бълхи (Компоненти)

2-бутоксietанол

LC50 = 800 mg/l

Период на = 48 h

излагане/облъчване

12.2. Устойчивост и разградимост

Основни указания

Не е на разположение

Търговско наименование: active ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020900000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

12.3. Биоакмулираща способност

Основни указания

Не е на разположение

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

Бележка Не е определено

12.4. Преносимост в почвата

Основни указания

Не е на разположение

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Основни указания

Неприложим

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.

Характеристики, нарушаващи ендокринната система с оглед на околната среда

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

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Основни указания

Не е определено

Потенциал на глобалното затопляне

Бележка Не е определено

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчен материал

EWC изхвърляне на 20 01 15* alkalines
отпадъци No:

Да се обезвреди като опасен отпадък.

Заразен опаковъчен материал

EWC изхвърляне на 20 01 39 plastics
отпадъци No:

Изцяло изпразнените опаковки могат да се предадат за рециклиране.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Търговско наименование: active ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020900000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

	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	-	-	-

Информация за всички видове транспорт

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Спазвайте съответните инструкции за 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

VOC

VOC (CH)	4	%
VOC (EC)	4	%

Код на продукта

UFI 8G3M-7080-M00F-S7MG

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;

Търговско наименование: active ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020900000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

Н-изречение посочено в раздел 3

H290	Може да бъде корозивно за металите.
H302	Вреден при поглъщане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H331	Токсичен при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Категория ЦЛП в раздел 3

Acute Tox. 3	Остра токсичност, Категория 3
Acute Tox. 4	Остра токсичност, Категория 4
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Eye Irrit. 2	дразнене на очите, Категория 2
Met. Corr. 1	Вещество или смес, корозивни за метали, Категория 1
Skin Corr. 1B	Корозия на кожата, Категория 1B
Skin Irrit. 2	дразнене на кожата, Категория 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи (STOT) — еднократна експозиция, Категория 3

Съкращения

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS: Chemical Abstracts Service
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
EAK: Europäischer Abfallkatalog
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
VOC: Volatile Organic Compound
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
EU: European Union
EC: European Community
IMO: International Maritime Organization
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
DNEL: Derived no effect level
DMEL: Derived minimal effect level
PNEC: Predicted no effect concentration
CEFIC: European Chemical Industry Council
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: active ECO

Номер на субстанцията:
SUB302020900000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

