

Търговско наименование: hagodorFLIEDER

Номер на субстанцията:
SUB302020300000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 03.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

hagodorFLIEDER

Код на продукта

UFI E218-P0C3-F00W-TQQE

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

Употреба

Sanitary 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: hagodorFLIEDER

Номер на субстанцията:
SUB302020300000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 03.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

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.

H412

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

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

Isotridecanoylethoxylate; Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

EUN208 съдържа

alpha-Hexylcinnamaldehyde, 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 нецелесъобразни организми.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Търговско наименование: hagodorFLIEDER

Номер на субстанцията:
SUB302020300000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 03.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Опасни съставки

Isotridecanoethoxylate

CAS Номер POLYMER
EINECS-No. N.A.
Регистрационен номер 02-2119552461-55-0000
Концентрация \geq 3 < 10 %
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 \geq 10 %
H319 < 10 %

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

CAS Номер 68424-85-1
EINECS-No. 270-325-2
Концентрация \geq 1 < 2,5 %
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Skin Corr. 1B H314
Aquatic Acute 1 H400
Acute Tox. 4 H302
Aquatic Chronic 1 H410
Eye Dam. 1 H318

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

Aquatic Acute 1 H400 M = 10
Aquatic Chronic H410 M = 1
1

alpha-Hexylcinnamaldehyde

CAS Номер 101-86-0
EINECS-No. 202-983-3
Концентрация \geq 0,1 < 0,25 %
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Skin Sens. 1 H317
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

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

Aquatic Acute 1 M = 1

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.

Търговско наименование: hagodorFLIEDER

Номер на субстанцията:
SUB302020300000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 03.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

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

Търговско наименование: hagodorFLIEDER

Номер на субстанцията:
SUB302020300000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 03.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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. Да се осигури добра вентилация на помещението, евентуално изсмукване на работното място.

Препоръки за предпазване от огън и експлозий

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.

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. Добре проветрете помещенията за съхраняване.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Да се съхранява под ключ и далече от достъп на деца. Съхранявайте опаковката херметично затворена, отварянето и третирането да се извършват внимателно.

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

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.

Търговско наименование: hagodorFLIEDER

Номер на субстанцията:
SUB302020300000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 03.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Подходящи материяли бутил
Дебелина/плътност на = 0,5 mm
ръкавиците

Период на издръжливост >= 120 min

Подходящи материяли 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

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 синьо-виолетов

Миризма специфичен за продукта

Точка на топене

Стойност приб 0,0 °C
лизи
телн
о

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

запалимост

Не е запалим

Запалителна точка

Стойност > 100 °C

температура на разпадане

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

ниво на рН

Стойност 7,4
Концентрация/H₂O 100 %

Търговско наименование: hagodorFLIEDER

Номер на субстанцията:
SUB302020300000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 03.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Температура 20 °C
Бележка неутрален

Вискозитет

динамична
Стойност

приб 20 mPa.s
лизи
телн
о

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 1,00 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

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

Търговско наименование: hagodorFLIEDER

Номер на субстанцията:
SUB302020300000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 03.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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 6.720,33 mg/kg
92

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

Високо ниво на токсичност при поглъщане (Компоненти)

Isotridecanoethoxylate

Биологичен вид плъх
LD50 = 500 към 2000 mg/kg
Метод OECD-Directive 423

Търговско наименование: hagodorFLIEDER

Номер на субстанцията:
SUB302020300000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 03.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Биологичен вид	плъх		
LD50	=	795	mg/kg

Високо ниво на токсичност при допир с кожата

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

Високо ниво на токсичност при допир с кожата (Компоненти)

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Биологичен вид	плъх		
LD50	=	1560	mg/kg

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 дразване на дихателните пътища.

Други данни

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Токсичност към рибите (Компоненти)

Isotridecanoethoxylate

Биологичен вид	Иелес иесен (Leuciscus idus)		
LC50	=	1	към 10 mg/l

Търговско наименование: hagodorFLIEDER

Номер на субстанцията:
SUB302020300000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 03.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Източник Производителя данни

Отровен за водни бълхи (Компоненти)

Isotridecanoethoxylate

EC50	=	1	към	10	mg/l
Период на излагане/облъчване	=	72	h		

Соксичност за водораслите (Компоненти)

Isotridecanoethoxylate

EC50	=	1	към	10	mg/l
Период на излагане/облъчване	=	72	h		

Отровен за бактерии (Компоненти)

Isotridecanoethoxylate

Биологичен вид		активна кал			
EC10	>	10000			mg/l
Период на излагане/облъчване	=	17	h		
Метод		DIN 38412 Part8			
Източник		Производителя данни			

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

Търговско наименование: hagodorFLIEDER

Номер на субстанцията:
SUB302020300000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 03.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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: hagodorFLIEDER

Номер на субстанцията:
SUB302020300000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 03.04.07

Замества версията: 11 / 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

5 % или повече, но по-малко от 15 %:

нейоногенни повърхностноактивни вещества

по-малко от 5 %:

катионни повърхностноактивни вещества

Други компоненти

парфюми, Benzyl salicylate, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, Cinnamyl alcohol, dl-Citronellol, alpha-Hexylcinnamaldehyde, изоевгенол, бензилов бензоат

Търговско наименование: hagodorFLIEDER

Номер на субстанцията:
SUB302020300000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 03.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 2

(Германия)

Бележка

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 1,15 %

VOC (EC) = 1,15 %

Код на продукта

UFI

E218-P0C3-F00W-TQQE

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

H302 Вреден при поглъщане.
H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H400 Силно токсичен за водните организми.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Категория ЦЛП в раздел 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. 1B Корозия на кожата, Категория 1B
Skin Sens. 1 дермална сенсibiliзация, Категория 1

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

Търговско наименование: hagodorFLIEDER

Номер на субстанцията:
SUB302020300000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 03.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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.

