

Търговско наименование: hygienicDES AC

Номер на субстанцията:
SUB302022840000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 18.03.2024

датата на издаване: 30.01.19

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 18.03.2024

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

1.1. Идентификатор на продукта

hygienicDES AC

Код на продукта

UFI

QAY1-M2W1-F00J-VJSN

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

Употреба

Дезинфектанти и други биоцидни продукти за частни и обществени здравни зони. 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

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Отговорен Отдел /

Regulatory Affairs

Телефон

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.com

на лицето,

отговорно за този

ИЛБ

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център, УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ гр. София, бул. Тютлебен № 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

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Corr. 1C

H314

Търговско наименование: hygienicDES AC

Номер на субстанцията:
SUB302022840000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 18.03.2024

датата на издаване: 30.01.19

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 18.03.2024

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

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

Препоръки за безопасност

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].
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.
P501 Изхвърлете съдържанието/ контейнера в съответствие с местните/ националните разпоредби.

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

съдържа Нexyl D-glucoside; FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT; alkyl ether carboxylic acid; alkyl ether carboxylic acid; L-(+)-lactic acid; метансулфонова киселина

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 нецелев организми.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Опасни съставки

alkyl ether carboxylic acid

CAS Номер 53563-70-5

Концентрация >= 10 < 25 %

Търговско наименование: hygienicDES AC

Номер на субстанцията:
SUB302022840000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 18.03.2024

датата на издаване: 30.01.19

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 18.03.2024

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

L-(+)-lactic acid

CAS Номер 79-33-4

EINECS-No. 201-196-2

Концентрация \geq 3 < 10 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Skin Corr. 1C H314

Hexyl D-glucoside

CAS Номер 54549-24-5

Концентрация \geq 1 < 3 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT

CAS Номер 68439-46-3

EINECS-No. N.D.

Концентрация \geq 1 < 3 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

alkyl ether carboxylic acid

CAS Номер 105391-15-9

Концентрация \geq 1 < 3 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

метансульфонова киселина

CAS Номер 75-75-2

EINECS-No. 200-898-6

Концентрация \geq 1 < 3 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Corr. 1B H314

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. Пострадалият да се изведе на чист въздух и да се сложи да легне, като му се осигури спокойствие. В случай на оплаквания да се повика лекар.

В случай на контакт с кожата

Търговско наименование: hygienicDES AC

Номер на субстанцията:
SUB302022840000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 18.03.2024

датата на издаване: 30.01.19

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 18.03.2024

Незабавно да се измие с вода със сапун. 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. Оказване на медицинска помощ от очен лекар.

В случай на поглъщане

Устата да се изплакне старателно с вода. Да се даде вода на малки глътки. 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

Могат да се появят следните симптоми: затруднения в дишането

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

Самият продукт не гори, мерките, предприети за гасене да бъдат приспособени към околността на пожара, Подходящи са всички обикновени средства за гасене.

Неподходящи пожарогасителни елементи

силна водна струя

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В случай на пожар е възможно образуване на опасни газове.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специална протекционна екипировка за пожарникари

Да се използва апарат за изкуствено дишане, независим от околния въздух.

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 канализацията/повърхностните води /подпочвените води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Търговско наименование: hygienicDES AC

Номер на субстанцията:
SUB302022840000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 18.03.2024

датата на издаване: 30.01.19

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 18.03.2024

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). Информация за обезвреждане - виж Раздел 13.

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 експлозий

Продуктът не е горим. Застрашените съдове да се охлаждат с вода.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Препоръчителна температура на съхранение

Стойност 10 25 °C

Стабилност на складиране

Съхранение: 5 години

Изисквания за складови помещения и контейнери

Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Добре проветрете помещенията за съхраняване.

Препоръки за основно складиране

Да не се складира заедно с хранителни продукти. Да не се складира заедно с фураж.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Keep only in the original container, tightly closed, in a well ventilated place. Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина.

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

Само за професионална употреба.

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 избягва контакт с очите и кожата. 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

Защита на дихателните пътища при образуване на аерозол или мъгла. При превишаване на пределно допустимите стойности за работната среда е необходимо да се използва подходящ

Търговско наименование: hygienicDES AC

Номер на субстанцията:
SUB302022840000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 18.03.2024

датата на издаване: 30.01.19

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 18.03.2024

дихателен апарат.

Защита на ръцете

В случай на интензивен контакт да се използват защитни ръкавици.

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

Период на издръжливост >= 480 min

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

Защита на очите

Плътно прилягащи 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 до жълто-кафяв
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 > 100 °C

температура на разпадане

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

ниво на рН

Стойност приб 1
лизи
телн
о

Концентрация/H₂O = 100 %
Температура = 20 °C

Вискозитет

Бележка Не е определено

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

Бележка Не е определено

Търговско наименование: hygienicDES AC

Номер на субстанцията:
SUB302022840000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 18.03.2024

датата на издаване: 30.01.19

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 18.03.2024

Газово налягане

Бележка Не е определено

Плътност и/или относителна плътност

Стойност приб 1,03 към 1,05 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 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

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

Търговско наименование: hygienicDES AC

Номер на субстанцията:
SUB302022840000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 18.03.2024

датата на издаване: 30.01.19

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 18.03.2024

Не са известни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Не са известни.

10.2. Химична стабилност

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ.

10.3. Възможност за опасни реакции

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ. 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 разпоредения не застрашава с опасна реакция.

10.6. Опасни продукти на разпадане

токсични газове/пари

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Високо ниво на токсичност при поглъщане

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

Високо ниво на токсичност при допир с кожата

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

Високо ниво на токсичност при вдишване

	>=	2000	mg/l
--	----	------	------

Корозия/дразнене на кожата

Оценка	корозивен
--------	-----------

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка	корозивен
--------	-----------

чувствителност

Оценка	не е сенсibiliзиращ
--------	---------------------

Подостра, подхронична и продължителна токсичност

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

Мутагенност

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

Токсичност за репродукцията

Търговско наименование: hygienicDES AC

Номер на субстанцията:
SUB302022840000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 18.03.2024

датата на издаване: 30.01.19

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 18.03.2024

Бележка Не е определено

Канцерогенност

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.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.2. Устойчивост и разградимост

Основни указания

Не е определено

12.3. Биоакмулираща способност

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: hygienicDES AC

Номер на субстанцията:
SUB302022840000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 18.03.2024

датата на издаване: 30.01.19

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 18.03.2024

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.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	Пътен транспорт	Морски транспорт	Въздушен транспорт
Код за ограничаване на превоза в тунели	E		
14.1. Номер по списъка на ООН	1903	1903	1903
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (метансулфонова киселина)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (methanesulphonic acid)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (methanesulphonic acid)
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	8	8	8
ADR/RID-етикети			
14.4. Опаковъчна група	III	III	III
Ограничено количество	5 l		
Категория на транспортиране	3		

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 на разположение

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Търговско наименование: hygienicDES AC

Номер на субстанцията:
SUB302022840000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 18.03.2024

датата на издаване: 30.01.19

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 18.03.2024

по-малко от 5 %:

нейногенни повърхностноактивни вещества, фосфонати

Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 3

(Германия)

Бележка

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) 0,0 %

VOC (EC) 0,0 %

Други правила/законали

Regulation (EC) No 2015/830

Код на продукта

UFI

QAY1-M2W1-F00J-VJSN

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;

H-изречение посочено в раздел 3

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

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Категория ЦЛП в раздел 3

Eye Dam. 1 Сериозно увреждане на очите, Категория 1

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

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

Skin Irrit. 2 дразнене на кожата, Категория 2

Съкращения

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

VOC: Volatile Organic Compound

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

DNEL: Derived no effect level

IMO: International Maritime Organization

Търговско наименование: hygienicDES AC

Номер на субстанцията:
SUB302022840000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 18.03.2024

датата на издаване: 30.01.19

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 18.03.2024

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

CEFIC: European Chemical Industry Council

PNEC: Predicted no effect concentration

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

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.

