

Търговско наименование: septDES MED 365

Номер на субстанцията:
SUB41107X010400

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 12.03.2024

датата на издаване: 22.12.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 02.05.2024

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

1.1. Идентификатор на продукта

septDES MED 365

Код на продукта

UFI

F5SD-J2S7-Y00K-PXE8

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

Употреба

Биоцидни продукти за хигиена на човека, Дезинфектанти и общи биоциди. Биоциди за хигиена на човека. Само за промишлено приложение. 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)

Flam. Liq. 2

H225

Търговско наименование: septDES MED 365

Номер на субстанцията:
SUB41107X010400

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 12.03.2024

датата на издаване: 22.12.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 02.05.2024

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

H225 Силно запалими течност и пари.

Препоръки за безопасност ***

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P501 Изхвърлете съдържанието/ контейнера в съответствие с местните/ националните разпоредби.

Допълнителна информация

Винаги четете информацията за продукта и етикета преди 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

Други компоненти

етанол

CAS Номер 64-17-5

EINECS-№. 200-578-6

Регистрационен номер 01-2119457610-43-XXXX

Концентрация >= 50 %

Препратка: [3]

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

Забележка

[3] Вещество с пределно допустими стойности за работната среда

Търговско наименование: septDES MED 365

Номер на субстанцията:
SUB41107X010400

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 12.03.2024

датата на издаване: 22.12.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 02.05.2024

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. При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ.

В случай на вдишване

Да се осигури чист въздух. В случай на оплаквания да се повика лекар.

В случай на контакт с кожата

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 с вода и да се изпие голямо количество вода. Да не се предизвиква повръщане. 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: замайване, умора, състояние на опиянение

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

водна мъгла, пяна, устойчива на алкохол, прах ABC, сухо гасящо средство

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

В случай на пожар да се използва подходящ апарат за изкуствено дишане. Да се използва защитно облекло.

Други данни

Застрашените съдове да се охладят с воден душ. Изгорелите остатъци и замърсената вода от

Търговско наименование: septDES MED 365

Номер на субстанцията:
SUB41107X010400

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 12.03.2024

датата на издаване: 22.12.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 02.05.2024

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

Използвайте лично защитно облекло. Осигурете достатъчна вентилация. Отстранете източниците на възпламеняване. При действие на пара/прах/аерозол да се използва защита на дихателните пътища.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратете изтичането в канализацията/ повърхностните води /подпочвените води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събере с помощта на материал, който попива вода (напр. пясък, инфузорна пръст, кисело свързващо вещество, универсално свързващо вещество, стърготини). Събраният материал да се обезвреди съгласно инструкциите.

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 използва само на проветриви места. Съдът да се манипулира и отваря внимателно.

Препоръки за предпазване от огън и експлозии

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши. Парите могат да образуват с въздуха взривоопасна смес.

Пожарогасителен клас / Температурен клас / Клас на прахова експлозия

Пожарогасителен клас В (запалими течни вещества)

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 оригинална опаковка плътно затворена. Добре проветрете помещенията за съхраняване.

Препоръки за основно складиране

Да не се складира заедно с: Оксидиращ реактив

Допълнителна информация за условията на съхранение

Да се съхранява при температура не по-висока от 30 °C.

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

Търговско наименование: septDES MED 365

Номер на субстанцията:
SUB41107X010400

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 12.03.2024

датата на издаване: 22.12.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 02.05.2024

Само за професионална употреба.

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

Допълнителна техническа информация за станцията

Виж Раздел 7. Не се изискват никакви други мерки.

Енжинерни мерки / Хигиенни мерки

Не вдъшвайте газовете/дима/аерозолите. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло.

Защита на дихателните пътища - Заметка

При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна защита.

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 >= 480 min

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

Подходящи материяли неопрен

Дебелина/плътност на ръкавиците 0,35 mm

Период на издръжливост >= 240 min

Подходящи материяли витон

Дебелина/плътност на ръкавиците 0,5 mm

Период на издръжливост >= 480 min

неподходящо: гумени ръкавици

неподходящо: ръкавици от PVC

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

Миризма алкохолен

Точка на топене

Търговско наименование: septDES MED 365

Номер на субстанцията:
SUB41107X010400

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 12.03.2024

датата на издаване: 22.12.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 02.05.2024

Стойност < -20 °C

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене

Стойност приб 85 °C
лизи
телн
о

Долна и горна граница на експлозивност

Ниско експлозивно ниво = 3,5 %(V)
Високо експлозивно ниво към 15 %(V)

Запалителна точка

Стойност = 14 °C

Температура на запалване

Бележка Не е определено

температура на разпадане

Бележка Не е определено

ниво на pH

Стойност = 7,5 към 8,5

Вискозитет

Бележка Не е определено

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 0,832 g/cm3
лизи
телн
о

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

Разтворимост във вода

Бележка Не е определено

температура на самозапалване

Бележка Не е определено

Търговско наименование: septDES MED 365

Номер на субстанцията:
SUB41107X010400

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 12.03.2024

датата на издаване: 22.12.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 02.05.2024

Номер на изгаряне

Бележка Не е определено

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

Оксидиращ реактив

10.4. Условия, които трябва да се избягват

При загряване над точката на пламване и/или при разпръскване или разсипване е възможно образуване на възпламеняеми смеси във въздуха. При загряване над точката на разпадане е възможно освобождаване на токсични пари.

10.5. Несъвместими материали

Реакция със силни оксидиращи реактиви.

10.6. Опасни продукти на разпадане

въглероден окис и въглероден двуокис

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Търговско наименование: septDES MED 365

Номер на субстанцията:
SUB41107X010400

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 12.03.2024

датата на издаване: 22.12.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 02.05.2024

Корозия/дразнене на кожата

Бележка Повтарящ се и дълготраен контакт с кожата може да причини обезмасляване и раздразване.

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Бележка Контактът на продукта с очите може да доведе до раздразняване.

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

Въздейства с обезмасляване на кожата. При вдишване на парите на разтворителя във високи концентрации въздействието е наркотично.

Други данни

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Основни указания

Посочените стойности се отнасят до технически въздействащо вещество.

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 (Компоненти)

етанол

Биологичен вид	Цериодафния спец
----------------	------------------

Търговско наименование: septDES MED 365

Номер на субстанцията:
SUB41107X010400

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 12.03.2024

датата на издаване: 22.12.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 02.05.2024

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 (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

Способност за биологично разлагане

Оценка лесно може да се отстрани

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 РВТ и vPvB

Основни указания

Търговско наименование: septDES MED 365

Номер на субстанцията:
SUB41107X010400

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 12.03.2024

датата на издаване: 22.12.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 02.05.2024

Не е на разположение

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 от значение

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 13* solvents
отпадъци No:

Да се обезвреди като опасен отпадък.

Заразен опаковъчен материал

EWC изхвърляне на 15 01 02 plastic packaging
отпадъци No:

Незамърсените опаковки могат да се предадат за рециклиране.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Търговско наименование: septDES MED 365

Номер на субстанцията:
SUB41107X010400

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 12.03.2024

датата на издаване: 22.12.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 02.05.2024

	Пътен транспорт	Морски транспорт	Въздушен транспорт
Код за ограничаване на превоза в тунели	D/E		
14.1. Номер по списъка на ООН	1987	1987	1987
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	ALCOHOLS, N.O.S. (етанол)	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol)	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol)
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	3	3	3
ADR/RID-етикети			
14.4. Опаковъчна група	II	II	II
Специална Доставка	640D		
Ограничено количество	1 l		
Категория на транспортиране	2		
14.5. Опасности за околната среда	-		-

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: septDES MED 365

Номер на субстанцията:
SUB41107X010400

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 12.03.2024

датата на издаване: 22.12.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 02.05.2024

VOC

VOC (CH)	=	85	%
VOC (EC)	=	85	%

Код на продукта

UFI F5SD-J2S7-Y00K-PXE8

Biocide Substance

етанол
Концентрация 850 g/kg
CAS Номер 64-17-5

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;

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
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
VOC: Volatile Organic Compound
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
CEFIC: European Chemical Industry Council
DMEL: Derived minimal effect level
DNEL: Derived no effect level
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
IMO: International Maritime Organization
EU: European Union
EC: European Community
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
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

Търговско наименование: septDES MED 365

Номер на субстанцията:
SUB41107X010400

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 12.03.2024

датата на издаване: 22.12.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 02.05.2024

се използват като гаранция за свойствата на продукта.

