

Търговско наименование: septLIQUID SENSITIVE

Номер на субстанцията:
SUB302022060000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 29.01.14

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

septLIQUID SENSITIVE

Код на продукта

UFI 4RMX-J03H-H000-EFYN

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, 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
Е-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Отговорен Отдел / Regulatory Affairs
Телефон
Електронна поща regulatoryaffairs@hagleitner.com
на лицето,
отговарно 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,
отговарно 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: septLIQUID SENSITIVE

Номер на субстанцията:
SUB302022060000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 29.01.14

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336

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

Внимание

Предупреждения за опасност

H226 Запалими течност и пари.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Препоръки за безопасност

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
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.
P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
P501 Изхвърлете съдържанието/ контейнера в съответствие с местните/ националните разпоредби.

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

съдържа пропан-2-ол

Допълнителна информация

Винаги четете информацията за продукта и етикета преди употреба.

2.3. Други опасности

При употреба може да образува запалима или експлозивна паровъздушна смес.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смес

Търговско наименование: septLIQUID SENSITIVE

Номер на субстанцията:
SUB302022060000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 29.01.14

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Опасни съставки

пропан-2-ол

CAS Номер	67-63-0		
EINECS-No.	200-661-7		
Регистрационен номер	01-2119457558-25-XXXX		
Концентрация	>= 50		%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)			
	Flam. Liq. 2		H225
	Eye Irrit. 2		H319
	STOT SE 3		H336

Други данни

За точното съдържание на R-изречения виж глава 16

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 дразнене 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

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

Търговско наименование: septLIQUID SENSITIVE

Номер на субстанцията:
SUB302022060000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 29.01.14

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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 могат да се освобождават: въглероден окис (CO); въглероден двуокис (CO₂)

5.3. Съвети за пожарникарите

Специална протекционна екипировка за пожарникари

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

Други данни

Застрашените съдове да се охладят с воден душ. 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

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

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. Да се предотврати образуването на аерозол.

Препоръки за предпазване от огън и експлозии

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши. В изпразнения съд могат да се образуват запалителни смеси. Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество. Използвайте апарати/арматури във взривобезопасно изпълнение и инструменти, които не дават искри при работа с тях.

Пожарогасителен клас / Температурен клас / Клас на прахова експлозия

Пожарогасителен клас В (запалими течни вещества)

Търговско наименование: septLIQUID SENSITIVE

Номер на субстанцията:
SUB302022060000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 29.01.14

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Препоръчителна температура на съхранение

Стойност \geq 5 \leq 25

Стабилност на складиране

Съхранение: 3 години

Изисквания за складови помещения и контейнери

Добре проветрете помещенията за съхраняване. Да се съхранява само в оригинална опаковка плътно затворена.

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)

Само за професионално приложение. Биоцидни продукти за хигиена на човека

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

Да се избягва контакт с очите. Не вдишвайте газовете/дима/аерозолите. Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло. По време на работа да не се яде, пие и пуши.

Защита на дихателните пътища - Заметка

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

Защита на ръцете

Не се изисква.

Защита на очите

защитни очила със странична защита

Телесна протекция

Химическо устойчиво работно облекло.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние течност

Цвят безцветен

Миризма алкохолен

Търговско наименование: septLIQUID SENSITIVE

Номер на субстанцията:
SUB302022060000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 29.01.14

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Точка на топене

Стойност < -20 °C

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

Стойност > 85 °C

Долна и горна граница на експлозивност

Ниско експлозивно ниво = 2 %(V)

Високо експлозивно ниво = 12 %(V)

Запалителна точка

Стойност = 23 °C

Температура на запалване

Бележка Не е определено

температура на разпадане

Бележка Не е определено

ниво на рН

Стойност приб 7 към 8,6
лизи
телн

Концентрация/H₂O = 100 %

Вискозитет

динамична

Стойност приб 9 mPa.s
лизи
телн

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 = 0,876 g/cm³

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

Търговско наименование: septLIQUID SENSITIVE

Номер на субстанцията:
SUB302022060000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 29.01.14

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Разтворимост във вода

Температура = 20 °C

Бележка може да се смесва

температура на самозапалване

Бележка Не е определено

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 разтворителя

Стойност = 45 %

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

запалима течност.

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.

10.5. Несъвместими материали

Оксидиращ реактив

Търговско наименование: septLIQUID SENSITIVE

Номер на субстанцията:
SUB302022060000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 29.01.14

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

Корозия/дразнене на кожата

Бележка Не е на разположение

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)

Еднократна експозиция

Бележка Не е определено

Повтаряща се експозиция

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.

Търговско наименование: septLIQUID SENSITIVE

Номер на субстанцията:
SUB302022060000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 29.01.14

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Токсичност към рибите (Компоненти)

пропан-2-ол

Биологичен вид	Иелес иесен (<i>Leuciscus idus</i>)			
LC50	8970	към	9280	mg/l
Период на излагане/облъчване	48	h		
Източник	IUCLID			

Отровен за водни бълхи (Компоненти)

пропан-2-ол

Биологичен вид	Дафния магна			
EC50	9714			mg/l
Период на излагане/облъчване	24	h		
Източник	IUCLID			

Соксичност за водораслите (Компоненти)

пропан-2-ол

Биологичен вид	<i>Scenedesmus quadricauda</i>			
LOEC	1800			mg/l
Период на излагане/облъчване	7	d		
Източник	IUCLID			

Отровен за бактерии (Компоненти)

пропан-2-ол

Биологичен вид	<i>Pseudomonas putida</i>			
LOEC	1050			mg/l
Период на излагане/облъчване	16	h		
Източник	IUCLID			

12.2. Устойчивост и разградимост

Основни указания

Не е определено

Физико-химическо изместване

Референтно вещество пропан-2-ол

Способност за биологично разлагане

Оценка лесно може да се отстрани биологично (по критериите на OECD)

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

Търговско наименование: septLIQUID SENSITIVE

Номер на субстанцията:
SUB302022060000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 29.01.14

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Не е на разположение

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Основни указания

Не е на разположение

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Основни указания

Сместа е преценена с помощта на сумирация 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 на разположение

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: septLIQUID SENSITIVE

Номер на субстанцията:
SUB302022060000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 29.01.14

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

	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. (пропан-2-ол)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	3	3	3
ADR/RID-етикети			
14.4. Опаковъчна група	III	III	III
Ограничено количество	5 l		
Категория на транспортиране	3		
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 определено

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Клас водно замърсяване (Германия)

Търговско наименование: septLIQUID SENSITIVE

Номер на субстанцията:
SUB302022060000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 29.01.14

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Клас водно замърсяване (Германия) WGK 1

Бележка

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 63 %

VOC (EC) = 63 %

Код на продукта

UFI 4RMX-J03H-H000-EFYN

Biocide Substance

пропан-2-ол

Концентрация 631 g/kg

CAS Номер 67-63-0

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

H225 Силно запалими течност и пари.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Категория ЦЛП в раздел 3

Eye Irrit. 2 дразнене на очите, Категория 2

Flam. Liq. 2 Запалима течност, 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

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

Търговско наименование: septLIQUID SENSITIVE

Номер на субстанцията:
SUB302022060000

Версия: 13 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 29.01.14

Замества версията: 12 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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 се използват като гаранция за свойствата на продукта.

