

Пазарно Име на Продукта: septLIQUID SENSITIVE

Номер на субстанцията:

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 08.04.2019

датата на издаване: 29.01.14

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 16.09.19

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

1.1. Идентификатор на продукта

septLIQUID SENSITIVE

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

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

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.

Пазарно Име на Продукта: septLIQUID SENSITIVE

Номер на субстанцията:

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 08.04.2019

датата на издаване: 29.01.14

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 16.09.19

2.2. Елементи на етикета

Обозначение съгласно Регламент (EO) №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.
 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. Продължавайте да промивате.
 P403+P233 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.
 P501 Съдържание/Контейнера се изхвърля съобразно местното/националното законодателство.

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

съдържа Propan-2-ol

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. Смеси

Опасни съставки (Регламент (EO) №1272/2008)

Propan-2-ol

CAS Номер 67-63-0
 EINECS-No. 200-661-7
 Регистрационен номер 01-2119457558-25-XXXX
 Концентрация \geq 50 %

Класификация (Регламент (EO) №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

Пазарно Име на Продукта: septLIQUID SENSITIVE

Номер на субстанцията:

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 08.04.2019

датата на издаване: 29.01.14

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 16.09.19

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 етикетата.

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

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

Пазарно Име на Продукта: septLIQUID SENSITIVE

Номер на субстанцията:

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 08.04.2019

датата на издаване: 29.01.14

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 16.09.19

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 експлозий

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши. В изпразнения съд могат да се образуват запалителни смеси. Вземете предпазни мерки срещу освобождаване 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)

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

Пазарно Име на Продукта: septLIQUID SENSITIVE

Номер на субстанцията:

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 08.04.2019

датата на издаване: 29.01.14

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 16.09.19

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**

Форма	течност			
Цвят	безцветен			
Миризма	алкохолен			
ниво на рН				
Стойност	приб лизи телн о	7	към	8,6
Концентрация/H ₂ O	=	100	%	
Точка на топене				
Стойност	<	-20		°C
Точка на сублимация				
Бележка	Не е определено			
точка на кипене/интервал на кипене				
Стойност	>	85		°C
Запалителна точка				
Стойност	=	23		°C
Скорост на изпаряване				
Бележка	Не е определено			
долна/горна граница на запалимост и експлозия				
Ниско експлозивно ниво	=	2		%(V)
Високо експлозивно ниво	=	12		%(V)
Газово налягане				
Бележка	Не е определено			
Гъстота на парата				
Бележка	Не е определено			
Гъстота				
Стойност	=	0,876		g/cm ³
Разтворимост във вода				
Температура	=	20		°C

Пазарно Име на Продукта: septLIQUID SENSITIVE

Номер на субстанцията:

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 08.04.2019

датата на издаване: 29.01.14

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 16.09.19

Бележка може да се смесва

разтворимост(и)

Бележка Не е определено

коефициент на разпределение: n-октанол/вода

Бележка Не е определено

Температура на запалване

Бележка Не е определено

температура на самозапалване

Бележка Не е определено

Номер на изгаряне

Бележка Не е определено

температура на разпадане

Бележка Не е определено

Вискозитет**динамична**

Стойност

приб 9
лизи
телн

mPa.s

Температура

= 20 °C

9.2. Друга информация**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

Пазарно Име на Продукта: septLIQUID SENSITIVE

Номер на субстанцията:

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 08.04.2019

датата на издаване: 29.01.14

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 16.09.19

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.

температура на разпадане

Бележка

Не е определено

10.5. Несъвместими материали

Оксидиращ реактив

10.6. Опасни продукти на разпадане

въглероден окис и въглероден двуокис

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1. Информация за токсикологичните ефекти****Високо ниво на токсичност при поглъщане (Компоненти)****Ггوران-2-ол**

Биологичен вид	плъх	
LD50	= 5280	mg/kg
Метод	OECD 401	
Източник	Производителя данни	

Високо ниво на токсичност при допир с кожата (Компоненти)**Ггوران-2-ол**

Биологичен вид	питомен заек	
LD50	> 13900	mg/kg
Метод	OECD 402	
Източник	Производителя данни	

Високо ниво на токсичност при вдишване (Компоненти)**Ггوران-2-ол**

Биологичен вид	плъх	
LC50	> 25	mg/l
Период на излагане/облъчване	= 6 h	
Метод	OECD 403	
Източник	Производителя данни	

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 дразняване.

чувствителност

Оценка

не е сенсibiliзиращ

Подостра, подхронична и продължителна токсичност

Бележка

Не е определено

Мутагенност

Бележка

Не е определено

Токсичност за репродукцията

Пазарно Име на Продукта: septLIQUID SENSITIVE

Номер на субстанцията:

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 08.04.2019

датата на издаване: 29.01.14

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 16.09.19

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

?рактически опит

Въздействия 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.

?оксичност 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	Scenedesmus quadricauda			
LOEC	1800			mg/l
Период на излагане/облъчване	7	d		
Източник	IUCLID			

Отровен за бактерии (Компоненти)**Пропан-2-ол**

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

12.2. Устойчивост и разградимост**Основни указания**

Пазарно Име на Продукта: septLIQUID SENSITIVE

Номер на субстанцията:

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 08.04.2019

датата на издаване: 29.01.14

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 16.09.19

Не е определено

Физико-химическо изместване

Референтно вещество Propan-2-ol

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

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**

Не е на разположение

12.6. Други неблагоприятни ефекти**Основни указания**

Не е на разположение

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 материалEWC изхвърляне на 15 01 02 plastic packaging
отпадъци No:

Незамърсените опаковки могат да се предадат за рециклиране.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**Пътен транспорт****14.1. Номер по списъка на ООН**

UN 1987

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

ALCOHOLS, N.O.S. (Propan-2-ol)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас 3

ADR/RID-етикети 3

14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група III

Ограничено количество 5 l

Категория на 3

транспортиране

14.5. Опасности за околната среда

-

Пазарно Име на Продукта: septLIQUID SENSITIVE

Номер на субстанцията:

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 08.04.2019

датата на издаване: 29.01.14

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 16.09.19

Код за ограничаване на
превоза в тунели

D/E

**Морски транспорт****14.1. Номер по списъка на ООН**

UN 1987

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

ALCOHOLS, N.O.S. (Propan-2-ol)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас 3

14.4. Опаковъчна група

Опаковачна група III

14.5. Опасности за околната среда

-

Въздушен транспорт**14.1. Номер по списъка на ООН**

UN 1987

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

ALCOHOLS, N.O.S. (Propan-2-ol)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас 3

14.4. Опаковъчна група

Опаковачна група III

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. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC**

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) = 63 %

VOC (EC) = 63 %

Biocide Substance

Propan-2-ol

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.

Пазарно Име на Продукта: septLIQUID SENSITIVE

Номер на субстанцията:

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 08.04.2019

датата на издаване: 29.01.14

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 16.09.19

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Изменения/допълнения в текста: измененията в текста са означени в края на страницата със звездичка (*).

H-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 europ,en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID: RЪglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Civil Aviation Organization

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: RЪglement 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.

