

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1. Идентификатори на продукта**

Химически тип : Смес
Търговско наименование/Наименование : LAVENDER D
продуктов код : 1304

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**1.2.1. Съответно установено използване**

Категория на основна употреба : Професионална употреба
Употреба на веществото/препарата : Дезодориращ почистващ дезинфектант

1.2.2. Употреба, която не се препоръчва

Не се разполага с допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

КРИСТЕНС - БГ" ООД
ул. "Цанко Церковски" 17
1164 София - BULGARIA
Т тел. +359 2 963 36 26 - достъпен само в работно време от 9 до 17,30 ч.
info@christeyns-bg.eu - www.christeyns.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Страна	Официален консултативен орган	Адрес	Телефон за спешни случаи
BULGARIA	Клиника по токсикология при МБАЛСМ „Н.П.Пирогов	1606SOFIA	+359 2 9154 409

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕК

Некласифициран

Вредно физикохимично влияние, вредно влияние върху човешкото здраве и околната среда

Не се разполага с допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Директива 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕО

Допълнителни декларации : Информационният лист за безопасност е на разположение на професионалния потребител при поискване

2.3. Други опасности

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**3.1. Вещества**

Неприложимо

3.2. Смес

Име	Идентификатори на продукта	%	Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО
Дидецил диметил амониев хлорид	(CAS N)7173-51-5 (EO №)230-525-2 (Индекс №)612-131-00-6 (REACH-N:)exemption biocide	< 5	Xn; R22 C; R34 N; R50
Пропан-2-ол	(CAS N)67-63-0 (EO №)200-661-7 (Индекс №)603-117-00-0 (REACH-N:)01-2119457558-25	< 5	F; R11 Xi; R36 R67
Поли (окси-1,2-етанедил), алфа-(2-пропилхептил)-омега-хидрокси	(CAS N)160875-66-1 (REACH-N:)exemption polymer	< 5	Xn; R22 Xi; R41

LAVENDER D

информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

Име	Идентификатори на продукта	%	Класификация съгл. Директива (ЕС) № 1271/2008 [CLP]
Дидецил диметил амониев хлорид	(CAS N)7173-51-5 (EO №)230-525-2 (Индекс №)612-131-00-6 (REACH-N:)exemption biocide	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
Propan-2-ol	(CAS N)67-63-0 (EO №)200-661-7 (Индекс №)603-117-00-0 (REACH-N:)01-2119457558-25	< 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Поли (окси-1,2-етанедил), алфа-(2-пропилхептил)-омега-хидрокси	(CAS N)160875-66-1 (REACH-N:)exemption polymer	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

Точен текст на R-, H- и EUH изречения: вижте раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки : В случай на съмнение или постоянни симптоми, консултирайте се винаги с лекар. За описание на симптомите, виж т. 11.

Първа помощ при вдишване : В случай на неразположение, потърсете медицинска помощ.

Първа помощ при контакт с кожата : Изплакнете с вода.

Първа помощ при контакт с очите : Измийте обилно с вода и ако е необходимо, потърсете лекарска помощ.

Първа помощ при поглъщане : При поглъщане, потърсете незабавно медицинска помощ и покажете тази опаковка или етикета.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Симптоми/наранявания след поглъщане : Неприложимо.

Симптоми/наранявания след контакт с кожата : Няма налични данни.

Симптоми/наранявания след контакт с очите : Няма налични данни.

Симптоми/наранявания след поглъщане : Няма налични данни.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

подходящи пожарогасителни средства : Самият продукт не гори . В случай на пожар, всякакъв вид на пожарогасител може да се използва.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не се разполага с допълнителна информация

5.3. Съвети за пожарникарите

Защита при гасене на пожар : Използвайте самостоятелен дихателен апарат и защитен костюм.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Защитно оборудване : Що се отнася до използване на лични предпазни средства, виж точка 8.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Не се разполага с допълнителна информация

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратете навлизане на течност в канализация, във водни потоци, подземни или ниски места.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Метод на почистване : Да се изплакне с вода.

6.4. Позоваване на други раздели

Не се разполага с допълнителна информация

LAVENDER D

информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Избягвайте контакт с кожата и очите.
Хигиенни мерки : Винаги измивайте ръцете след работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Съхранявайте в оригиналния контейнер.
Температура на съхранение : 5 - 40 °C
Указания за съвместно съхраняване : Не е определено.

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

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Propan-2-ol (67-63-0)		
European Union	IOELV STEL (mg/m ³)	980 mg/m ³
European Union	IOELV STEL (ppm)	400 ppm

8.2. Контрол на експозицията

Предпазване на ръцете : Не се изисква.
Защита на очите : Не е необходимо.
Обезопасяване на кожата и тялото : Няма специално необходимо облекло.
Дихателна защита : Не е необходима.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние : течност
Изглед : Течност.
Цвят : Син.
Миризма : парфюм.
Праг на миризмата : Няма налични данни
pH : ± 8 (100 %)
Точка на топене / диапазон на топене : Няма налични данни
Точка на втвърдяване : Няма налични данни
Точка на кипене : Няма налични данни
Точка на възпламеняване : 56 °C (Setaflash затворена чаша)
Относителна скорост на изпарение в сравнение с бутилацетат : Няма налични данни
Способност за възпламеняване (солидно състояние или газ) : Няма налични данни
Граници на експлозивност : Няма налични данни
Налягане на парата : Няма налични данни
Относителна плътност на парата при 20 °C : Няма налични данни
Относителна плътност : Няма налични данни
Плътност : ± 1 g/cm³ (20°C)
Разтворимост : Вода: (100%) - 20°C
Log Pow : Няма налични данни
Температура на самовъзпламеняване : Няма налични данни
Температура на разлагане : Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен : Няма налични данни
Вискозитет, динамичен : Няма налични данни
Експлозивни свойства : Няма налични данни
Запалителни свойства : Няма налични данни

LAVENDER D

информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

9.2. Друга информация

Съдържание на летливи органични вещества : 2,4 %

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Не се разполага с допълнителна информация

10.2. Химична стабилност

Стабилен при употреба и условия за съхранение, както се препоръчва в т. 7.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не се разполага с допълнителна информация

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Температури под 0°C . Температури над 60° C.

10.5. Несъвместими материали

Да не се смесва с други продукти.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разлагане могат да бъдат освободени по време на продължително нагряване, като пушек, въглероден оксид и диоксид. азотни оксиди (NOx).

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност : Некласифициран

Дидецил диметил амониев хлорид (7173-51-5)	
LC50 орално - плъх	470 mg/kg
LC50 кожно - плъх	1850 mg/kg
ATE (орален)	470 mg/kg
ATE (дермален)	1850 mg/kg

Поли (окси-1,2-етанедил), алфа-(2-пропилхептил)-омега-хидрокси (160875-66-1)	
LC50 орално - плъх	500 - 2000 mg/kg
ATE (орален)	500,00000 mg/kg

Дразнене : Некласифициран
pH: ± 8 (100 %)

Корозивност : Некласифициран
pH: ± 8 (100 %)

Сенсибилизация : Некласифициран

Токсичност при повторен прием : Некласифициран

Канцерогенност : Некласифициран

Мутагенност : Некласифициран

Репродуктивна токсичност : Некласифициран

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо : Не е класифициран според 1272/2008/CE.

Дидецил диметил амониев хлорид (7173-51-5)	
LC50 риби 1	0,71 mg/l
EC50 Daphnia 1	0,04 mg/l

Поли (окси-1,2-етанедил), алфа-(2-пропилхептил)-омега-хидрокси (160875-66-1)	
EC50 Daphnia 1	10 - 100 mg/l

LAVENDER D

информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

12.2. Устойчивост и разградимост

LAVENDER D	
Устойчивост и разградимост	Повърхностно активните вещества, съдържащи се в този препарат отговаря (т) на критериите с биоразградимостта, посочени в Регламент (ЕС) No.648/2004 относно детергентите. Данни в подкрепа на това твърдение се държат на разположение на компетентните органи на държавите-членки и ще да бъдат предоставени на тях, и тяхно директно искане или по искане на производителя на детергента.

12.3. Биоакмулираща способност

Не се разполага с допълнителна информация

12.4. Преносимост в почвата

Не се разполага с допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не се разполага с допълнителна информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Изхвърляйте в съответствие със съответните местни наредби.
Екология - отпадни материали : Избягвайте навлизане на неразреден продукт в канализацията или повърхностна вода.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

15.1.1. Наредби на ЕС

Съдържание на летливи органични вещества : 2,4 %
CESIO - препоръчани фрази : Повърхностно активните вещества, съдържащи се в този препарат съответства на критериите за биоразграждане, както е указано в Регламент (ЕК) № 648/2004 относно детергентите. Данните, които потвърждават това твърдение все съхраняват и са на разположение за компетентните органи на държавите-членки и ще бъдат предоставени при директно поискване от тяхна страна или при поискване от производител на детергенти.

15.1.2. Национални разпоредби

НАРЕДБА (ЕС) N°648/2004

<5% нейонни тензиди; Дезинфектант; ароматични вещества, *COUMARIN, LIMONENE, LINALOOL.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Указания за промяна : 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.
Друга информация : Препоръчително е информацията в този информационен лист за безопасност да се предоставя в достъпен вид на потребителите. Тези информации са най-добрите, които до настоящия момент са доведени до наше знание. Тази информация се отнася за точно определен продукт и не може да бъде валидна за други продукти. Този продукт се класифицира според 67/548/EEC and 1999/45/EEC и последстващи.

LAVENDER D

информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

Точен текст на R-, H- и EUN фрази::

Acute Tox. 4 (Dermal)	Остра токсикоза (дермален) Категория 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсикоза (орален) Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда - остра опасност категория 1
Eye Dam. 1	Тежко увреждане/раздразнение на очите Категория 1
Eye Irrit. 2	Тежко увреждане/раздразнение на очите Категория 2
Flam. Liq. 2	запалими течности Категория 2
Skin Corr. 1B	разяждане/дразнене на кожата Категория 1B
STOT SE 3	Специфична токсичност, насочена към орган (еднократно излагане) Категория 3
H225	Силно запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H400	Силно токсичен за водните организми.
R11	Лесно запалим.
R22	Вреден при поглъщане.
R34	Предизвиква изгаряния.
R36	Дразни очите.
R41	Риск от тежко увреждане на очите.
R50	Силно токсичен за водни организми.
R67	Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.
C	Корозивно действащ
F	Силно запалим
N	Опасно за околната среда
Xi	Дразнещ
Xn	Вреден

Потребителят носи отговорността за прилагането на отбелязаните защитни мерки, както и за получаването на пълна и достатъчна информация относно употребата на този продукт.