

ЕС-Информационен лист за безопасност

съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

Лице, което пуска на пазара

химичният препарат:

Еилфикс България ООД

ул. Юбилейна №6

кв. Меден рудник

Бургас

тел. 056/ 85 38 39 ; 0899 89 76 29

Дата:08.01.2016

ЕИК: 147144446

Стр.(брой) – 6

Наименование на препарата

Lavydes Cremeseife – течен сапун

Раздел 1. Информация за продукта, сместа и предприятието

1.1. Наименование на веществото /препарата

Lavydes Cremeseife – антибактериален течен сапун

1.2. Употреба на веществото/препарата

Козметика

Течен сапун за дозатори за сапун

1.3. Подробности за доставчика, който предоставя информационния лист за безопасност

Фирмено име:

Бекер Хеми ГмбХ /Бекер Химия ООД/

Улица:

Вестринг 87-89

Населено място:

D-33818 Леополдсхъе

Телефон:

+49(0)5202-9923-0

факс: +49(0)5202-9923-12

Имейл:

info@becker-chemie.de

Партньор за контакти:

д-р Богнер

Телефон: +49(0)5202-9923-0

Имейл:

info@becker-chemie.de

Интернет:

www.becker-chemie.de

Звено, даващо информация:

Отдел „Продуктов мениджмънт“, тел.: +49(0)5202-9923-0

Номер за спешни обаждания: +49(0)160-92250872

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност

Тел. 056/ 85 38 39 ; 0899 89 76 29 (9-17 часа).

Токсикология Пирогов - 02/9154233; 9154346

Раздел 2. Възможни опасности

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Сместа не е класифицирана като опасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

Козметика. Няма опасни съставки.

2.2. Елементи на етикета

Забележка относно етикетирването

Продуктът не трябва да бъде етикетирани в съответствие с директивите на ЕО или съответните национални закони.

2.3. Други опасности

Веществата в сместа не отговарят на критериите за РВТ / vPvB съгласно REACH, приложение XIII.

Раздел 3. Състав и информация за съставките

3.2. Смес

Химическа характеристика
Козметика

Раздел 4. Мерки за оказване на първа помощ

Описание на мерките за оказване на първа помощ

Първа помощ след контакт с очите

Внимателно и основно да се изплакне с душ за очи или с вода.
При възникнали или продължаващи оплаквания да се повика очен лекар.

Първа помощ след поглъщане

Да не се предизвиква повръщане.
При инцидент или неразположение да се потърси медицинска помощ (ако е възможно, да се покаже инструкцията за работа или информационният лист за безопасност).

Най-важни остри и със забавено проявление симптоми и въздействия

Няма налични данни

Указания за незабавна медицинска помощ или специално лечение

Симптоматично лечение.

Раздел 5. Мерки при гасене на пожар

Средства за гасене на пожар

Подходящи средства за гасене на пожар.

Напръскване с вода.
Пяна.

Неподходящи средства за гасене на пожар поради мерки за сигурност

Силен струй вода.

Обособени опасности поради веществото или сместа

В случай на пожар могат да се отделят: газове/пари, дразнещи

Указания за гасене на пожар

В случай на пожар: Да се ползва автономен дихателен апарат.

Допълнителни указания

Замърсената вода от гасенето да се събира отделно.

Раздел 6. Мерки при инцидентно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури за действие при спешни случаи

Да се избягва контакт с очите.
Висок риск от подхлъзване поради разсипан / разлят продукт.

Мерки за опазване на околната среда

Замърсената вода от гасенето на пожара да се изхвърля съгласно правителствените разпоредби.

Начин на почистване

Да се събира със абсорбиращ материал (пясък, инфузорна пръст, свързващи се с

киселини вещества и универсално свързващи се вещества).

Позоваване на други раздели

Указания за безопасна работа, вижте Глава 7.

Информация за лични предпазни средства, вижте Глава 8.

Раздел 7. Работа с материала и съхранение

Предпазни мерки за безопасна работа с материала

Указания за безопасна работа

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Указания за предотвратяване на пожари и взривове

Не се изискват никакви специални мерки за безопасност.

Условия за съхранение с отчитане на несъвместимост

Изисквания към складовите помещения и контейнерите

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Клас на съхранение в съответствие с TRGS 510: 12

Раздел 8. Ограничение и контрол при експозиция и лични предпазни средства

Наблюдавани параметри

Гранични стойности на работното място (TRGS 900)

GAS-Nr.	Химическо название	ml/m ³	mg/m ³	F/m ³	Върхово ограничение Категория	Вид
67-63-0	Пропан-2-ол	200	500		2(II)	

Биологични гранични стойности (TRGS 903)

GAS-Nr.	Химическо название	Параметър	Гранична стойност	Различен материал	Момент на проба
67-63-0	2-пропанол	Ацетон	50 mg/l	B	b

Ограничение и контрол на експозицията

Предпазни и хигиенни мерки

На работното място да не се яде, пие, пуши и смърка.

Дихателна защита

Дихателна защита не се изисква.

Защита за ръцете

Защита за ръцете не се изисква.

Защита за очите

Защита за очите не се изисква.

Раздел 9. Физически и химически свойства

Информация за основните физически и химически свойства

Агрегатно състояние: течно
Цвят: бял
Мирис: без мирис

Измервана норма

pH – ниво (при 20° C): 5,2-5,5

Промени на агрегатното състояние

Температура на топене: Неопределена
Точка на кипене: >100° C
Температура на сублимация: Неопределена
Точка на омекване: Неопределена
Точка на възпламеняване: >100° C

Взривоопасност

Не е взривоопасен.

Окисляващи свойства

Не е окисляващ.

Плътност: 1.042 g / cm³

Допълнителни данни

Незапалим

Раздел 10. Стабилност и реактивност

Реактивност

Няма особена опасност.

Химическа стабилност

Не са известни опасни реакции.

Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции при съхранение и работа по предписание.

Да се избягват следните условия

Да се пази от замръзване.

Несъвместими материали

Няма опасни реакции при съхранение и работа по предписание.

Опасни продукти при разлагане

Термичното разлагане може да доведе до освобождаването на дразнещи газове и пари.

Раздел 11. Токсикологична информация

Данни за токсикологични въздействия

Токсикологични проверки

Остра токсичност

Няма налични токсикологични данни.

CAS-Nr.	Обозначение	Метод	Доза	Вид	h	Източник
68585-34-2	Алкилетер сулфат, натриева сол					
	Остра орална токсичност	ATE	500 mg/kg	Плъх		

Раздел 12. Екологична информация

Токсичност

CAS-Nr.	Обозначение	Метод	Доза	Вид	h	Източник
68585-34-2	Алкилетер сулфат, натриева сол					
	Остра токсичност на рибата	LC50	>1mg/l		96	

Устойчивост и разградимост

Ползваните в сместа тензиди (повърхностно активни вещества) отговарят на Наредбата за детергенцията (№ 648/2004) и са изцяло аеробно разградими. Продуктът не допринася на АОХ-стойността на водата.

Биоакмулационен потенциал

Няма данни за биоакмулационен потенциал.

Мобилност в почвата

Няма налични данни.

Резултати от PBT- и vPvB-оценка

Сместа не съдържа vPvB-вещества (vPvB = много устойчиви и много биоакмулиращи), респ. не попада в Приложение XIII от Регламент (ЕО) 1907/2006. Сместа не съдържа PBT-вещества (PBT = устойчиви, биоакмулиращи, токсични), респ. не попада в Приложение XIII от Регламент (ЕО) 1907/2006.

Други вредни въздействия

Няма налични данни.

Раздел 13. Указания за третиране на отпадъците (депонирание)

Метод за третиране на отпадъците

Препоръка

Причисляването на кодовете/наименованията на отпадъците да се извършва съгласно ЕАКV съобразно бранша и процесите.

Третиране на непочистените опаковки и препоръчителни почистващи средства

Опаковка: Напълно изпразнените опаковки могат да бъдат предадени за повторна употреба.

Раздел 14. Информация за транспортиране

Сухоземен транспорт (ADR/RID)

Транспортен клас на опасност: Не е опасен товар по смисъла на тези транспортни разпоредби.

Раздел 15. Действащата нормативна база

15.1. Специфични за безопасността, здравето и околната среда разпоредби / законодателство

Вещество или смес

Регламентите на ЕС

Информация за Директивата за НПО 2010/75 / ЕС

1.7%

(VOC):

Допълнителна информация :

Законодателство на ЕС Регламент (ЕО) № 1005/2009 (вещества, които разрушават озоновия слой): Неприложим

Регламент (ЕО) № 850/2004 (устойчиви органични замърсители): Не се прилага

Регламент(ЕО) № 689/2008 (износ и внос на опасни химикали): Не се прилага

Регламент (ЕО) №.648/2004 (Регламент за детергентите): Продуктът отговаря на критериите, определени в Регламент (ЕО) № 648/2004 са фиксирани.

Национални разпоредби

Клас на опасност за водите: 1 – слабо опасен за водите

Статут: Самостоятелна класификация за класа за опасност за водата

Оценка на безопасността на продукта

За този продукт не е извършвана оценка на безопасността на продукта.

Раздел 16. Допълнителна информация

Друга информация

Указанията за преработка и приложение са изложени в техническите брошури към продуктите. Данните се основават на днешното състояние на нашите познания, но при все това те не представляват гаранция за свойствата на продуктите и не обосновават търговско правоотношение.

*(Данните за опасните съставки във всички случаи са взети от най-новите валидни
Информационни листи на доставчиците.)*