

ЕС-Информационен лист за безопасност

съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

Лице, което пуска на пазара

Дата на издаване: 08.01.2016 г.

химичният препарат:

Еилфикс България ООД

ул. Юбилейна №6

кв. Меден рудник

Бургас

тел. 056/ 85 38 39 ; 0899 89 76 26

ЕИК: 147144446

Стр.(брой) – 7

Наименование на препарата

Neutral-Waschcreme- Неутрален миеш крем

Раздел 1. Информация за продукта, респ. сместа и предприятието

1.1. Наименование на веществото /препарата

Neutral-Waschcreme- Неутрален миеш крем

1.2. Употреба на веществото/препарата

Детергент, предназначен за професионална употреба.

Почистване на повърхности, третиране на пране, препарат за миене на съдове

1.3. Данни за производителя, който предоставя Информационния лист за безопасност

Фирмено име: Бекер Хеми ГмбХ /Бекер Химия ООД/

Улица: Вестринг 87-89

Населено място: D-33818 Леополдсхое

Телефон: +49(0)5202-9923-0

Телефакс: +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 26 (9-17 часа).

Токсикология Пирогов - 02/9154233; 9154346

Други данни

Само за професионална употреба.

Информационният лист за безопасност може да бъде получен от професионални потребители при поискване. Спазвайте указанията на етикета.

За да се избегнат рисковете за хората и околната среда, трябва да се спазват инструкциите за употреба.

Раздел 2. Възможни опасности

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Категории на опасност:

Корозия / дразнене на кожата: дразнещ кожата. 2

Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите: Повреди на очите. 1

Предупреждения за опасност:

Причинява сериозно дразнене на очите.

Причинява дразнене на кожата.

2.2. Елементи на етикета

Сигнална дума:

Внимание

Пиктограми:

GHS07



Предупреждения за опасност:

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Препоръки за безопасност:

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

P332+P313 При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно.

P305+P351+P338 Продължавайте да промивате.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Други опасности

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT-вещества (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) / vPvB-вещества (vPvB = very persistent, very bioaccumulative), съгласно REACH (Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали), Приложение XIII.

Раздел 3. Състав и информация за съставките

Смеси

Опасни съставки

CAS-№	Описание	Част
	ЕО-№.	REACH-№
	Класификация в съответствие с Регламент на ЕС 1272/2008 (CLP):	
97489-15-1	Сулфоновни киселини, C14-17 сек алкан, натриеви соли	10 - <
	307-055-2	01-2119489924-20
	Остро токсичен 4, Дразнене на кожата 2, Увреждане на очите 1, Силно токс. за водни организми с дълготр. ефект 3; H302 H315 H318 H412	
68891-38-3	Алкохоли, C12-14, етоксилани, сулфатни, натриеви соли	1 - <
	500-234-8	01-2119488639-16
	Дразнене на кожата 2, Увреждане на очите 1, Силно токс. за водни организми с дълготр. ефект 3; H315 H318 H412	
68603-38-3	Амили, C16-18 и C18-ненаситени, N, N-бис (хилроксietил)	1 - < 5
	271-653-9	01-2119951823-33
	Дразнене на кожата 2, Увреждане на очите 1, Силно токс. за водни организми с дълготр. ефект 2; H315 H319 H411	
69011-36-5	Изотрилеканол, етоксилан (> = 2,5 EO)	1 - < 5
	931-138-8	
	Увреждане на очите 2, Силно токс. за водни организми с дълготр. ефект 3; H319 H412	

Пълен текст на фразите H и EUN: вижте част 16.

Допълнителна информация

Етикетиране на съставките съгласно Регламент ЕО № 648/2004:

5-15% анионни повърхностно активни вещества, <5% нейонни повърхностно активни вещества.

Друга информация: аромати (цитронелол), Феноксietанол.

Раздел 4. Мерки за оказване на първа помощ

След вдишване

Да се осигури чист въздух.

Пострадалият да се изведе извън опасната зона.

След контакт с кожата

При контакт с кожата веднага да се измие с: вода.

Веднага да се съблече цялото замърсено облекло.

При дразнене на кожата да се потърси медицинска помощ.

След контакт с очите

Веднага внимателно и основно да се измият с душ за очи или с вода.

При появили се или продължителни оплаквания да се потърси медицинска помощ.

След поглъщане

Да не се предизвиква повръщане.

При злополука или неразположение веднага 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 и специално лечение

Симптоматично лечение.

Раздел 5. Мерки при гасене на пожар

Подходящи средства за гасене на пожар

Воден спрей.

Пяна.

Неподходящи от съображения за безопасност средства за гасене

Пълна водна струя.

Особени опасности поради веществото или сместа

В случай на пожар могат да се отделят

Газове/пари, вредни за здравето

Газове/пари, дразнещи

Указания за гасене на пожар

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

Допълнителни указания

Замърсената вода от гасенето на пожара 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 да се депонира в съответствие с правителствените разпоредби.

Начин и материали за ограничаване и почистване

Да се събира със абсорбиращ материал (пясък, инфузорна пръст, свързващи се с киселини вещества и универсално свързващи се вещества).

Позоваване на други раздели

Информация за безопасна работа, виж Глава 7.

Информация за личните предпазни средства, виж Глава 8.

Раздел 7. Работа с материала и съхранение

Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасна работа

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Указания за предотвратяване на пожари и взривове

Те се изискват никакви специални предпазни мерки.

Условия за безопасно съхранение при съблюдаване на несъвместите

Изисквания към складовите помещения и контейнерите

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Специфични крайни приложения

GISCODE/продукт-код: GU 20

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

Гранични стойности при експозиция

Ограничение и контрол на експозицията

Предпазни и хигиенни мерки

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

Защита за ръцете

Защита на ръцете: не се изисква.

Защита за очите

Защита на очите: не се изисква.

Раздел 9. Физически и химически свойства

Информация за основните физически и химически свойства

Агрегатно състояние:	паста
Цвят:	бял
Мирис:	на лимон

Важни данни за защита на здравето и опазване на околната среда, както и за безопасност

pH – ниво (при 20° C):	Измервана норма 6,8-7,3
------------------------	----------------------------

Промени на агрегатното състояние

Точка на топене:	- 80° C
Точка на кипене:	>110° C
Точка на сублимация:	Неопределена
Точка на омекване:	Неопределена
Точка на възпламеняване:	Неопределена

Взривоопасност

Не е взривоопасен.

Окислителни свойства

Не е оксидиращ.

Плътност:	1.042 g / cm ³
-----------	---------------------------

Други данни

Не е запалим.

Раздел 10. Стабилност и реактивност

Реактивност

Няма опасни реакции при съхранение и работа съгласно предписанията.

Химическа стабилност

Не са известни опасни реакции.

Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

Да се избягват следните условия

Няма опасни реакции при съхранение и работа съгласно предписанията.

Да се избягват следните вещества

Няма опасни реакции при съхранение и работа съгласно предписанията.

Опасни продукти при разлагане

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

Раздел 11. Токсикологична информация

Токсикологични проверки

Остра токсичност

Няма налични токсикологични данни.

CAS-номер	Наименование	Начини на експозиция	Метод	Доза	Вид	H
85711-69-9	Алкансулфонат					
	Остра орална токсичност		ATE	500 mg/kg		

Раздел 12. Екологична информация

Токсичност за околната среда

При правилно въвеждане на ниски концентрации в адаптирани биологични пречиствателни инсталации не се очакват смущения в разградителната активност на активната утайка.

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.

Биоакумулационен потенциал

Няма указание за биоакумулационния потенциал.

Мобилност в почвата

Няма налични данни.

Резултати от УБТ- и ВУВБ-оценка

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

Начин на депониране

Препоръка

Причисляването на кодовете/наименованията на отпадъците да се извършва съгласно ЕАКВ 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 (ARD/RID)

Клас на опасност при транспорта:

Не е опасен товар по смисъла на транспортните разпоредби.

Раздел 15. Действаща нормативна база

Регламенти за безопасност и опазване на здравето и околната среда/специфично законодателство за веществото или сместа
Регламенти на Европейския съюз

Допълнителна информация

Директиви на Европейския съюз: Регламент (ЕО) № 1005/2009 (Вещества, които нарушават озоновия слой): неприложим Регламент (ЕО) № 850/2004 (Устойчиви органични замърсители): неприложим Регламент (ЕО) № 689/2008 (Износ и внос на опасни химикали): неприложим Регламент (ЕО) № 648/2004(регламент за детергентите): Продуктът изпълнява критериите, които са зададени Регламент (ЕО) № 648/2004.

Национални предписания

Клас на опасност за водата

1- слабо опасен за водата

Класификация:

Самостоятелна класификация за класа за опасност за водата

Оценка на безопасността на продукта

За този продукт не е правена оценка на безопасността.

Раздел 16. Допълнителна информация

Дословни фрази H и EUN (номерация и пълен текст)

H302-Вреден при поглъщане.

H315- Предизвиква дразнене на кожата.

H318 -Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H411-Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H412-Вредно за водните организми с дълготраен ефект.

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)