

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ В СЪОТВЕТСТВИЕ С РЕГЛАМЕНТ(ЕО)1907/2006 И РЕГЛАМЕНТ(ЕО)453/2010

Дата на издаване: 10.09.2010 г.

Издание: 02

Ревизия: 30.06.2015 г.

Стр.7

ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификация на продукта: Универсална почистваща смес Сълза супер.За училища и детски градини

1.2.Идентифицирани употреби на веществото/сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват: Детергентът е предназначен за измиване на повърхности, съдове, прибори за хранене и ръчно пране. Да се използва само за указаните употреби.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист:

Производител: “Хим Комерс 2009“ЕООД

Адрес: гр. Ямбол, ул. „Жорж Папазов“ № 20

e-mail: chimcommerce@mail.bg

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефон за спешни случаи / факс: *Национален токсикологичен информационен център, Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов“: +359 2 9154 409*

E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

- **Класифициране, съгласно изискванията на Регламент (ЕО) № 1272/2008 г.**
Не се класифицира като опасна смес.

2.2.Елементи на етикета:

Пиктограми за опасност: Няма.

Сигнална дума: Няма.

Предупреждения за опасност: Няма.

Препоръки за безопасност:

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

2.3. Други опасности:

PBT/vPvB: Не отговаря на критериите за PBT/vPvB (устойчиво, биоакмулиращо и токсично / много устойчиво и много биоакмулиращо) в съответствие с Приложение XIII на REACH (Регламент (ЕС) No 1907/2006).

3. СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Смес.

Наименование на веществото	CAS №/ EC №	Концентрация в %	Класификация в съответствие с Регламент(ЕО)1272/2010
Натрий 2- (2-додецилоксиетокси) етил сулфат	3088-31-1/ 221-416-0	<5	Дразни очите, кат. 2, H 319; Дразни кожата, кат. 2, H 315
Кокосово масло, амидопропилбетаин, кисел (смес)	61789-40-0; 70851-079; 83138-08-3; 86438-79-1; 263-058-8; 274-923-4	<5	Дразни очите, кат. 2, H 319; Дразни кожата, кат. 2, H 315

Текстът на предупрежденията за опасност (H-фрази) е посочен в Раздел 16 на ИЛБ.

4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ.

При вдишване: Преместете пациента извън замърсената зона на чист въздух. Ако, симптомите на дразнене продължат и се появят симптоми на астма незабавно потърсете лекарска помощ и покажете този информационен лист.

4.2. При контакт с кожата: Отстранете замърсените дрехи. Старателно измийте засегнатата област с големи количества студена или хладка вода и с неутрален сапун или използвайте подходящ препарат за почистване на кожата. Не използвайте разтворители или разреждители. В случай на зачервяване на кожата или обрив, незабавно се свържете с лекар .

4.3. При контакт с очите: Свалете контактните лещи. Изплакнете докато окото е отворено за поне 15 минути под течаща вода. Консултирайте се с лекар.

4.4. При поглъщане: Изплакнете устата с вода без да поглъщате. Не предизвиквайте повръщане. Да се действа незабавно, за да не се предивика допълнително дразнене на лигавицата на устата, гърлото и стомаха. Не давайте мляко, или алкохолни напитки. Никога не

давайте нещо през устата на човек в безсъзнание. Ако, симптомите не изчезнаат и възникне упорито повръщане, или друго усложнение незабавно потърсете лекарска помощ.

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

Задължителна квалифицирана медицинска помощ при поглъщане. Квалифицирана лекарска помощ при контакт с кожата и очите и при вдишване и персистираща симптоматика.

4.6. Специални средства за оказване на първа помощ на работното място.

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Сух химикал, CO₂, водна мъгла или обикновена пяна

Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност

Няма известни.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В резултат на изгаряне или температурен разпад, могат да се отделят опасни продукти: въглероден моноксид, въглероден диоксид. Излагането на продукти, образувани в резултата на изгаряне или температурен разпад, може да бъде опасно за здравето.

5.3. Съвети за пожарникарите.

Носете напълно защитен костюм и автономни дихателни апарати.

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ.

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

Да се използват лични предпазни средства – защитни ръкавици и предпазни очила, защитно работно облекло.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предприемат мерки за недопускане на замърсяване на повърхностните и подземните води, почвата, както и изпускане в канализацията. В случай на инцидент и/или разливане на сместа, да се предприемат мерки за нейното локализиране и ограничаване, а събраното количество от сместа да се съхранява временно в специални плътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица притежаващи разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване. Задръжте и почистете разлятото с незапалим абсорбиращ материал (почва, пясък, памучни, или вълнени парцали, инфузорна пръст, т.н.). При разливане участъците може да са хлъзгави. Промийте с големи количества вода. За последващо изхвърляне на отпадъка, следвайте препоръките в раздел 13.

7. РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ СМЕСТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Осигурете достатъчна вентилация. Избягвайте разливането на продукта. Измивайте се старателно след работа с него. Да се прочете етикетът преди работа. Да се избягва контактът с кожата и очите. Съобразно законите за здравословна и безопасна работа. Не пушете. Електрическото оборудване трябва да бъде защитено, съгласно съответния стандарт.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, вкл. несъвместимости.

Да се съхранява в затворени, оригинални опаковки в проветриви и/или вентилирани помещения

при стайна температура . Да не се оставя продуктът до запалими източници. Да се държи далече от храни и напитки и от деца. Пазете от атмосферна влага и вода. Съхранявайте на стайна температура. Осигурете достатъчна вентилация. Виж раздел 10 на ИЛБ.

Условия, които трябва да се избягват:

Няма специални изисквания.

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

8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА .

8.1. Параметри на контрол

Обща информация: Да се осигури адекватна вентилация на помещенията, където продуктът се съхранява или употребява. Да не се пуши на работното място.

8.2 Контрол на експозицията

При работа и по време на пакетиране са възможни дразнене на очите и кожата.

Избягвайте контакт с очите и кожата.

Използвайте предпазен кожен крем.

Не яжте, пийте или пушете по време на работа.

Мийте си ръцете преди всяка почивка и след работа

8.2.1. Контрол на експозиция в работна среда

8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства.

Защита на ръцете: защитни ръкавици.

Защита на очите : не е необходима.

Защита на дихателните пътища: не е необходима.

Защита на кожата и тялото- не е необходима

Хигиенни мерки : Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пуши по време на работа.

Измивайте ръце преди почивките и в края на работния ден.

Допълнителна информация: Мийте ръце преди хранене, пиене, пушене и ходене до тоалетната.

Контрол на въздействието на веществото/сместа върху околната среда -

Да не се допуска изпускане в околната среда.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

- Външен вид – вискозна течност
- Мирис – на парфюм
- Експлозивни свойства - няма данни.
- Разтворимост напълно се разтваря във вода
- Активна реакция - рН 6.5-7.5(за 1%-ен разтвор)

9.2 Друга информация: не е налична

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

10.1. Реактивност

10.2. Химична стабилност

Стабилен при предложените условия на употреба, транспорт и съхранение.

10.3. Възможност от опасни реакции

При изгаряне на сместа се образуват токсични газове.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Не се изискват специални грижи.

10.5. Несъвместими материали

Запалими вещества, силни киселини и основи.

10.6. Опасни продукти на разпадане.

Въглероден оксид, въглероден диоксиди.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти: Токсикологичните свойства на сместа не са изпитвани. Класифициран е по конвенционалният метод.

Възможни клинични симптоми при контакт със сместа:

Вдишване – дразнене на горните дихателни пътища

Контакт с очите и кожата – дразнене, зачервяване.

Поглъщане – стомашно чревен дискомфорт

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност – продуктът не е изпитван. Класификацията е по изчислителния метод.

12.2. Устойчивост разградимост – няма налична информация.

Краен биоразпад:

Няма данни за сместа.

12.3. Биоакмулираща способност:

Няма данни.

12.4. Преносимост в почвата

Въздействие и последствия при фабрики, извършващи манипулация с вода:

Не се предвижда вредно въздействие върху бактериите.

Елиминирането в пречиствателни станции за отпадни води е над 99%, въз основа на стандартните методи .

12.5. Резултати от оценката на PVT и VpVb - съгласно приложение XIII на Регламент (ЕО)1907/2006

12.6. Други неблагоприятни ефекти

13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Отпадъците от детергента, и остатъчни количества от него да се събират в специални плътно затварящи се обозначени съдове, да се съхраняват временно, след което да се предават на лица притежаващи разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците.

След употреба опаковката да се промива обилно с вода, като промивните води се събират в специални съдове. След употреба, опаковката се събира в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и се съхранява временно на територията на фирмата, след което се предава на лица, притежаващи разрешение по чл. 67 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

Изхвърляне на продукта: Изхвърляйте в съответствие с местните наредби. Според Европейския каталог за отпадъци, Кодовете на отпадъците не са продуктово специфични, а са специфицирани според приложението на продукта.

Код на отпадъците съгласно Наредба № 3 за класифициране на отпадъците / ДВ, бр. 44/20004 г./

07 06 99 – отпадъци, неупоменати другаде

15 01 02 - пластмасови опаковки

13.2. Изхвърляне на опаковката: Изхвърляйте в съответствие с местните наредби. Кодовете за

отпадък трябва да бъдат поставени от потребителя, за предпочитане след дискусия с властите за извозване на отпадък.

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

ADR

Този материал не е класифициран като опасен съгласно **ADR** правилата.

RID

Този материал не е класифициран като опасен съгласно **RID** правилата.

IMDG

Този материал не е класифициран като опасен съгласно **IMDG** правилата.

IATA

Този материал не е класифициран като опасен съгласно **IATA** правилата.

Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Няма данни за този продукт.

15. ИНФОРМАЦИЯ, СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА.

- Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския Парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH);
- Регламент на Европейския парламент и на Съвета (ЕО) № 1272/2008;
- РЕГЛАМЕНТ НА КОМИСИЯТА (ЕО) № 552/2009;
- Директива на Комисията 91/322/ЕИО за установяване на примерни пределно допустими норми в приложение на Директива 80/1107/ЕИО на Съвета за защита на работниците от рискове, свързани с излагане на въздействието на химични, физични и биологични агенти по време на работа;
- Директива на Съвета 98/24/ЕО за опазване на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място (четирнадесета специална директива по смисъла на чл. 16, ал. 1 от Директива 89/391/ЕИО).
- Директива на Комисията 2000/39/ЕО относно изготвяне на първи списък на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива 98/24/ЕО на Съвета относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място.
- Директива на Комисията 2006/15/ЕО за установяване на втори списък на индикативни гранични стойности на професионална експозиция при прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директиви 91/322/ЕИО и 2000/39/ЕО

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Класификацията е извършена според данните и материалите на производителя и оригиналните Листове за безопасност, валидното законодателство, директивите и регламентите на ЕС. Информацията посочена в този Лист за безопасност отговаря на нашите най-добри познания в момента на публикацията. Тази информация служи само за по-правилна и по-безопасна манипулация, складиране, транспорт и изхвърляне на продукта. Не трябва да се гледа на Листа като на гаранция или изясняване на качеството на продукта. Тази информация се отнася само до изрично посочения материал и не важи, ако той е използван в комбинация с други материали или с други, изрично непосочени в текста на Листа за безопасност процеси. Осигуряваме на нашите клиенти индивидуална консултация и при желание според възможностите ще осигурим

и провеждане на изпитателни тестове.

Текст на Н-фразите:

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите

H315 Предизвиква дразнене на кожата