

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Производител: „Яна Кесар” ООД
Гр. Шумен, ул. „Деде Агач” 26
ЕИК: 837101211

Дата на издаване: 01.05.2007
Издание: 01
Заменя издание:

СИЛНО АЛКАЛЕН ОБЕЗМАСЛИТЕЛ САНИТАБЕЛ

1. Наименование на препарата и фирмата.

Търговска марка:	„КЕСС САНИТАБЕЛ”
Предназначение:	Препарат за измиване на силно омазнени повърхности.
Употреба:	Масова употреба.
Производител:	„Яна Кесар” ООД България Гр. Шумен, ул. „Деде Агач” 26
Телефон на потребителя:	054 832738

2. Описание на опасностите

Веществата участващи във формулата на продукта се определят като корозивни, дразнещи и вредни. Причиняват силно дразнене на очите, кожата и дихателните пътища

3.	Състав на препарата	
	5 – 15 %	Анионни ПАВ
	< 5 %	Нейоногенни ПАВ
	5 - 15%	Натриев хидроксид

Декларираните вещества, класифицирани като опасни в състава на препарата.

Наименование на веществото	CAS N	EINESC	Класификация	Концентрация % маса
Натриев лаурил етер сулфат	68891-38-3	-	Xi R36/38	< 5 %
Натриев алкилбензен сулфонат	68411-30-3	270-115-0	Xn R 22 :R38	5 – 15 %
Натриев хидроксид	1310-73-2	215-185-5	C , R35	5 – 15 %

4. Мерки за оказване на първа помощ

Контакт с очите:	Измийте обилно с вода, при необходимост държете очите отворени. Веднага потърсете лекарска помощ.
Контакт с кожата:	Съблечете замърсените дрехи. Промийте засегнатото място с вода, а след това и със сапун. Ако е възможно намажете с Полиетиленгликол 400.
Вдишване:	Изнесете пострадалия на чист въздух. Ако не се възстанови бързо потърсете лекарска помощ.
Поглъщане:	Не предизвиквайте повръщане. Да се изпият 2 чаши вода. Транспортирайте пострадалия до най-близкото медицинско заведение. При спонтанно повръщане дръжте главата ниско, за да се предотврати аспирация на повърнатите материали.

5. Противопожарни мерки

Подходящи средства за гасене:	Използвайте вода или други средства, в зависимост от материалите намиращи се в непосредствена близост.
Специфични опасности :	Продукта не е възпламеним
Предпазни средства за пожарникарите:	Защитно облекло, изолиращ апарат за дишане

6. Мерки при аварийно изпускане.

Мерки за защита:	Разпиленият материал прави пода много хлъзгав. Използвайте ръкавици.
Мерки за защита на околната среда:	Не допускайте разлив на продукта в повърхностни и подпочвени води

Средства и методи
за почистване

Измийте с обилно количество вода.

7. Работа с препаратите и съхранение.

Работа с препаратите:	Нанесете препаратите върху почистваната повърхност, изчакайте от 3 до 5 минути и измийте обилно с вода. В зависимост от степента на замърсяване се правят разтвори от 1:1 до 1:10, с които се третира замърсените повърхности
Съхранение:	Съхранявайте го в на хладно и сухо място, при температура 5- 25 С. Да се пази от замръзване. Далече от достъпа на деца.
Специфична употреба:	Не е препоръчително да се използва за почистване на алуминиеви и цветни детайли.

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

Граници на експозиция:	ПДК за алкални аерозоли в работна среда –7 мг/куб.м. – Наредба N13 на МЗ, ДВ бр.81/1992, бр. 11/1994 и 57/1994
Контрол на експозиция в работната среда:	Осигуряване на система за вентилация
Контрол на околната среда:	Не допускайте разливи във водоизточници и почви.
Защита на ръцете:	Използвайте гумени ръкавици.
Защита на очите:	Обезопасителни очила или пълнолицеви предпазни маски
Защита на кожата и тялото:	Защитно облекло.
Защита на дихателните пътища:	При отделяне на пари и аерозоли се препоръчва респираторна защита

9. Физични и химични свойства.

Обща информация.	
Външен вид:	Суспензия
Цвят:	Бял
Мирис:	Без мирис
Форма, в която се доставя:	Опакован във флакони по 500 мл и 5 л полиетиленови туби

10. По-важна информация, свързана с човешкото здраве, безопасност и околната среда

pH на продукта:	14
Относителна плътност на продукта:	1,36 – 1,50. г/л
Разтворимост във вода:	Разтворим
Разтворимост в органични разтворители	Напълно разтворим в етанол

11. Стабилност и реактивност

Стабилен при нормални условия на съхранение.

Условия, които трябва да се избягват: Да се избягва разливи на препаратите.

Вещества, които трябва да се избягват: Леки метали поради риск от експлозия, киселини, алкалоземни метали на прах, амониеви съединения, цианиди, магнезий, органични нитросъединения, феноли, органични запалителни вещества.

Опасни продукти при разпад: Няма

12. Токсикологична информация

Няма количествена информация за токсичност.

Контакт с кожата: Причинява изгаряне.

Контакт с очите: Опасност от ослепяване

Поглъщане : Опасност от поражения на устата, хранопровода и стомашно-чревния тракт.

13. Информация за околната среда

Биоразграждане: Методите за определяне на биоразградимост за продукта са неприложими

Екотоксичност: Поразява водните организми, отравя рибата и планктона. Образува корозивни смеси с водата, дори когато са разреждени. Нанася вреда на растенията. Не предизвиква биологичен кислороден дефицит.

Допълнителна екологическа информация : Не се очаква наличие в околната среда и живите организми.
Подвижност : Да не се допуска попадане в повърхностните води и почвата

Потенциал на био акумулиране: Няма

Други нежелани ефекти: Не са известни.

14. Третиране на отпадъците

Елиминирането на отпадъците да се осъществява съгласно държавните и местни разпоредби. Празните потребителски опаковки могат да се изхвърлят в контейнерите за отпадъци. Домакинските разтвори могат да се изхвърлят в канализацията. Индустриалните отпадни води се третират съгласно местните разпоредби.

15. Информация за транспортиране

Разфасования и бутилиран готов продукт не представлява опасност при транспортиране.

16. Информация, съгласно действащите нормативни документи.

Всички компоненти на препарата са съгласно списъка на EINECS и /или ELINCS на ЕС. Този продукт е класифициран съгласно критериите за опасност на Наредбата за реда и начина за класифициране, опаковане и етикетирание на съществуващи и нови химични вещества, препарати и продукти. Инструкциите за безопасна работа съдържат цялата информация, изисквана от нашето законодателство.

Продуктът се класифицира съгласно препоръките на CESIO.

Символи: Xn – вреден, Xi – дразнещ, C - корозивен

S фрази

S2-да се пази от деца

S25-да се пази от контакт с очите

R22 – Вреден при поглъщане

R36 – Дразни очите

R37 – Дразни дихателните пътища

R38 – Дразни кожата

16. Друга информация

Пълен списък на R фразите, посочени чрез техните кодове :

Настоящата информация се предоставя с оглед спазване на действащите нормативни документи и не представлява твърдение, че веществото е опасно, когато се използва по предназначение. Представените данни са за употреба само във връзка с професионалната безопасност и здраве. Информацията се отнася за описания тук продукт, а не за комбинацията му с други вещества.

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ. Настоящата информация е придобита от надеждни източници. , но тя е осигурена без всякаква гаранция, израз или подразбиране относно нейната коректност. Условието или методите за боравене, складиране, употреба или изхвърляне на продукта са извън нашия контрол и може да са извън нашето знание. Затова ние не поемаме отговорност и категорично отхвърляме задължения при загуба, повреда или покриване на разходи, свързани по какъвто и да било начин с боравенето, съхранението,

употребата или изхвърлянето на продукта. Този Информационен лист за безопасност е подготвен само за този продукт. Ако той се употребява като съставка на друг продукт, този Информационен лист за безопасност не е приложим.

Преработено издание няма.

Издание първо.