

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

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

Дата на издаване: 01.05.2011  
Издание: 01/2011  
Заменя издание: 1

**ПРЕПАРАТ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПЕТНА КЕСС**

<b>1. Наименование на препарата и фирмата.</b>	
Търговска марка:	КЕСС
Предназначение:	Препарат за отстраняване на петна.
Употреба:	Масова употреба.
Производител:	„Яна Кесар“ ООД България Гр. Шумен, ул. „Деде Агач“ 26
Телефон на потребителя:	054 832738

<b>2. Описание на опасностите</b>	
Продуктите, участващи във формулата на продукта влияят върху очите, кожата и дихателните пътища. Най-сериозно са застрашени при контакт с препарата очите.	

<b>3.</b>	<b>Състав на препарата</b>	
	3-10%	Нейногенни ПАВ
	<5%	Пропан-2 –ол
	<5%	Етилацетат
	<3%	Фосфати
	Съдържа консервант	Methylisothiazolinone

Декларирани вещества, класифицирани като опасни в състава на препарата.

Наименование на веществото	CAS N	ES N	Концентрация % маса	Символи за опасност	R фази
Пропан-2-ол	67-63-0	200-661-7	2-5%	F, xi	11-36-36-67
Етилацетат	141-78-6	205-500-4	2-5%	F, xi	11-36-67
Етоксилан лаурилов алкохол C12-14 7 EO	68439-50-9	полимер	3-10%		22-41-50

<b>4. Мерки за оказване на първа помощ</b>	
Общи положения:	Не е необходимо лечение, но се посъветвайте с лекар.
Контакт с очите:	Веднага промийте очите обилно с вода в продължение на 15 минути, като държите клепачите отворени. Потърсете незабавно медицинска помощ.
Контакт с кожата:	Съблечете замърсените дрехи. Промийте засегнатото място с вода, а след това и със сапун.
Вдишване:	Изнесете пострадалия на чист въздух. Ако не се възстанови бързо потърсете лекарска помощ.
Поглъщане:	Не предизвиквайте повръщане. Транспортирайте пострадалия до най-близкото медицинско заведение. При спонтанно повръщане дръжте главата ниско, за да се предотврати аспирация на повърнатите материи.
Съвет към лекаря:	Причинява депресия на централната нервна система.

<b>5. Противопожарни мерки</b>	
Подходящи средства за гасене:	Пяна, воден аерозол или мъгла. Сух химичен прах, въглероден диоксид, пясък и прах. Могат да бъдат използвани само за гасене на малки пожари.
Неподходящи средства за гасене:	.
Предпазни средства за Пожарникарите:	Да не се използва водна струя под високо налягане Обличайте пълен комплект защитно облекло и използвайте самостоятелен дихателен апарат.

<b>6. Мерки при аварийно изпускане.</b>	
Мерки за защита:	Избягвайте контакт с разлят материал. Съблечете веднага замърсените дрехи. Отстранете всички възможни запалителни източници. Не допускате натрупване на изпарения в затворени помещения.
Мерки за защита на околната среда:	Не допускате разлив на продукта в повърхностни води, резервоари, мазета и сутеренни отводнителни и мръсни канали. Ако продуктът е проникнал във водоеми и канализации, ако има замърсена почва, да се уведоми пожарната и полицията.
Средства и методи за	

почистване: При разлив заградете изтеклата маса и я смесете с пръст, пясък или др. инертни абсорбенти. Внимателно изгребете и преместете тази смес на предварително и безопасно място за отпадъци, или обгорете при контролирани условия.

#### 7. Работа с препаратa и съхранение.

Работа с препаратa: Осигурете необходимата вентилация. Избягвайте контакт с кожата и очите. Не приемайте храна и напитки на работното място. Не пушете. Спазвайте противопожарните норми.

Съхранение: Съхранявайте го в плътно затворени оригинални опаковки, далеч от достъп на деца в закрити и сухи помещения при температура до 30 С. Пазете опаковката от преки слънчеви лъчи. Складовете да са оборудвани съгласно с местните наредби за съхранение на запалим материал. Не се допуска съхраняване на продукта заедно с храни и фуражи.

#### 8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

Граници при експозиция: Граничните стойности на химичните агенти във въздуха на работното място съгласно Наредба 13:

Химичен агент	CAS N	Гранични стойности в мг/м3
Етилацетат	141-78-6	500
Пропан -2-ол	67-63-6	10

Контрол на експозицията в Работната среда: Да се осигури вентилация на въздуха .

Защита на дихателните Пътища: При недостатъчно добра вентилация при краткотрайна работа да се работи с комбиниран филтър А2-Р2.

Защита на ръцете; Използвайте гумени ръкавици.

Защита на очите: Предпазни очила.

Защита на кожата и тялото: Използвайте работно облекло и да се избягва продължителен контакт с препаратa.

#### 9. Физични и химични свойства.

Обща информация.  
Външен вид: Безцветна, лекоподвижна течност.  
Цвят : Безцветен.  
Мирис: На етилацетат.  
Форма, в която се доставя: Опакован във флакони по 750 мл и 5 л полиетиленови туби

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

рН на продукта: 6.5-7.5  
Относителна плътност: 0.99 г/см3  
Разтворимост във вода: напълно разтворим  
Взривни граници: долна 1%, горна 14.7%

#### 10. Стабилност и реактивност

Стабилен при нормални условия на съхранение  
Условия, които трябва да се избягват: да се държи далеч от източници на огън.

Вещества, които трябва да се избягват: силни киселини и основи, окислители

Опасни продукти при разпад: Не са известни при правилното му използване.

#### 11. Токсикологична информация

Класификацията на продукта като опасен за здравето се вижда от т. 2 и 3. Тя се определя чрез конвенционалния метод на основата на здравните характеристики на индивидуалните компоненти на продукта.

Етилацетат: Остра орална токсичност: LD50, плъх 5620 мг/кг.  
Остра кожна токсичност: LD50 заек >20мг/кг  
Остра токсичност при вдишване: LD50, плъх 5000мг/кг

Етоксигиран лаурилов алкохол C12-14 EO Остра орална токсичност: LD50, плъх 1088 мг/кг.

Пропан-2-ол Остра орална токсичност: LD50, плъх 5620 мг/кг  
Остра кожна токсичност: LD50 заек 3600 мг/кг

Поглъщане:	При поглъщане може да се увреди тъканта на храносмилателната система.
Контакт с кожата:	При продължителен контакт с кожата може да се предизвика загуба на подкожна мазнина и дерматит.
Контакт с очите:	Предизвиква дразнене

#### 12. Информация за околната среда

Биоразграждане:	Химикалите, влизащи в състава на продукта са биоразградими при аеробни и анаеробни условия. Нивото на биоразградимост е над 90%
Пропан-2-ол:	Морски водорасли 48 НЕС50-1800 мг/л Риби 96 НLC50 9600 мг/л
Етоксилиран лаурилов алкохол C12-14 EO	класифициран съгласно CESIO LC/EC/IC50<1мг/л
Етилацетат:	Риби 96 НLC50 230 мг/л

Допълнителна информация  
Предпазвайте от разливи върху почвата, водни потоци, резервоари, мръсни канали и пречиствателни съоръжения.

#### 13. 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.

#### 14. Информация за транспортиране

Разфасования и бутилиран готов продукт не представлява опасност при транспортиране.

#### 15. Информация, съгласно действащите нормативни документи.

Всички компоненти на препаратите са съгласно списъка на EINECS и /или ELINCS на ЕС. Този продукт е класифициран съгласно критериите за опасност. Информационният лист за безопасност съдържа цялата информация, изисквана от нашето законодателство.

##### R фрази

R10 – запалим  
R 11 – лесно запалим  
R 20/21 –вреден при вдишване и контакт с кожата  
R 22 –вреден при поглъщане  
R 36-38 –Дразни очите и кожата  
R 41 – Опасност от сериозно увреждане на очите  
R 50 –Много токсичен за водни организми  
R 67 –Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж

##### S фрази

S2-да се пази от деца  
S16-да се пази от източници на запалване  
S25-да се пази от контакт с очите  
S26-при контакт с очите изплакнете обилно с вода и потърсете лекарска помощ  
S61-да се пази околната среда

#### 16. Друга информация

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.** Информацията в този Информационен лист за безопасност е придобита от надеждни източници. Но информацията е осигурена без всякаква гаранция, израз или подразбиране относно нейната коректност. Условията 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.