

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

ПРЕПАРАТ ЗА МИЕНЕ НА РЪЦЕ –ТЕЧЕН САПУН ЯНА

1. Наименование на препарата и фирмата.

Търговска марка: Течен сапун ЯНА
Предназначение: Препарат за миене на ръце.
Употреба: Масова употреба.
Производител: „Яна Кесар“ ООД България
Гр. Шумен, ул. „Деде Агач“ 26
Телефон на потребителя: 054 832738

2. Състав на препарата

< 5 %	Нейногенни ПАВ
5-15 %	Анионен ПАВ
<5 %	Глицерин
Консервант	Бодоксин
Други ingredienti	Аромат, оцветител, натриев хлорид, вода

Декларирани вещества, класифицирани като опасни в състава на препарата.

Наименование на веществото	CAS N	EINECS	Класификация	Концентрация % маса
Натриев лауритен сулфат	68851-38-3		Xi R 41 S26/S37/39	5-15% ⁱ
Натриев лаурил етер сулфат	68891-38-3	231-792-2	Xi дразнещ R38/41 S26/37/39/46	5-15%

3. Описание на опасностите

Не съществува опасност, ако продукта се използва по предназначение.

4. Мерки за оказване на първа помощ

Контакт с очите: Промийте очите обилно с вода, като държите клепачите отворени. Веднага да се потърси медицинска помощ.
Контакт с кожата: Измийте с вода. Махнете замърсените дрехи.
Вдишване: Изнесете пострадалия на чист въздух.
Поглъщане: Промийте устата и гърлото с вода. Изпийте 1-2 чаши вода. Потърсете медицинска помощ.

5. Противопожарни мерки

Подходящи средства за гасене: Всички стандартни средства са подходящи.

Неподходящи средства за гасене: Няма такива

Предпазни средства за Пожарникарите: Стандартна екипировка.

6. Мерки при аварийно изпускане.

Средства за почистване: Да се почисти с абсорбиращи материали, а след това да се измие с вода.
Лични предпазни мерки: Разлетия материал може да представлява опасност от подхлъзване.
Мерки за защита на околната среда: Да не се изхвърля в повърхностни води и в почвата.

7. Работа с препарата и съхранение.

Работа с препарата: Не се изискват специални мерки за безопасност, ако препаратът се използва по предназначение.
Съхранение: Съхранява се на сухо място. Не се изискват специални условия. Да се пази от достъп на деца.

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

Граници при експозиция: Няма определени гранични стойности
Контрол на експозицията: Не е необходим
Лична защитна екипировка
- дихателна защита: Не е необходима
- защита на ръцете: Не е необходима
- защита на очите: Не е необходима

- защита на кожата и тялото: Не е необходима
Контрол на въздействие на околната среда: Да не се разлива във и около водоизточници. Да се пази почвата.

9. Физични и химични свойства.

Обща информация: Вискозна течност..
Цвят: Сецифичен, в зависимост от използваната боя
Мирис: Специфичен, в зависимост от използвания аромат.
По-важна информация, свързана с човешкото здраве, безопасност и околната среда.
pH на продукта: 6.5-7.5
Температура, при която настъпват Промени във физическото състояние: <-10 C
Динамичен вискозитет: 900-1100 м рас

10. Стабилност и реактивоспособност

Стабилен при нормални условия на съхранение.

Условия, които трябва да Се избягват: Не са известни при правилното му съхранение.
Вещества, които трябва да Се избягват: Не са известни.
Опасни продукти при разпад: Не се произвеждат.

11. Токсикологична информация

Няма лабораторни данни за опитни животни.
На базата на съществуващите данни, за суровините, от които е направен продукта, може да го квалифицираме като нетоксичен и неопасен при поглъщане.

12. Информация за околната среда

Екотоксичност: На базата на съществуващите данни, за суровините, от които е направен продукта, е получена следната екологична оценка:
Подвижност въздух: Не приложимо
Подвижност вода: Не е определено
Устойчивост и разградимост: ПАВ са биоразградими при аеробни и анаеробни условия.

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.

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.
Преработено издание няма.
Издание първо.