

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Дата на издаване: 01.05.2009
Издание: 01/2009
Заменя издание:

Наименование на веществото: ПРЕПАРАТ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА АВТОСТЪКЛА

1.	<u>Наименование на веществото и фирмата</u>	
1.1.	Наименование	ПРЕПАРАТ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА АВТОСТЪКЛА
1.2.	Употреба на веществото/препарата	Препарата е концентриран продукт, предназначен за почистване на стъкла.
1.3.	Наименование и адрес на фирмата	„Яна Кесар” ООД, гр. Шумен, ул. „Деде Агач” 26,
1.4.	Телефон за връзка	054 832 738
2.	<u>Описание на опасностите и мерки за оказване на първа помощ</u>	Продуктът се класифицира като опасен, съгласно Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на съществуващи и нови химични вещества от 01.01.2004
2.1.	При вдишване	Изнесете жертвата на чист въздух. Повикайте лекар
2.2.	При контакт с кожата	Измийте обилно поразената част с вода и сапун, веднага махнете замърсените дрехи.
2.3.	При контакт с очите	Измийте внимателно и обилно очите с чиста чешмяна вода, ако е необходимо, дръжте очите отворени. Веднага потърсете лекар.
2.4.	При поглъщане	Не предизвиквайте повръщане. Незабавно повикайте лекар.
3.	<u>Състав на препарата</u>	
3.1.	Обща характеристика на продукта.	Препаратът е изграден на база изопропанол, омекотена вода и специални добавки. Състав: Изопропанол: под 60% CAS N 67-63-0 Индекс N 603-117-00-0 EINECS N 200-661-7
3.2.	Концентрации или гранични стойности на концентрация на веществото, класифицирано като опасно	Изопропилов алкохол Класификация по ЕС: Xi – проявява дразнещо действие S фрази S 24/25 да се избягва контакт с кожата и очите S 26 – в случай на попадане в очите – незабавно да се измият обилно с вода и да се потърси медицинска помощ
4.	<u>Мерки при гасене на пожар</u>	Евакуирайте целия персонал
4.1.	Средства за гасене	Устойчива на алкохол пяна, воден аерозол или мъгла.
5.	<u>Мерки при аварийно изпускане.</u>	
5.1.	Лични предпазни мерки	Избягвайте контакт с разлят или разпилян материал. Спрете течовете ако е възможно без лично да се излагате на риск. Отстранете всички огнеизточници.

6.	<u>Работа с препаратите и съхранение</u>	
6.1.	Манипулиране	Избягвайте контакт с очите, кожата и облеклото! Не поглъщайте. Измийте старателно след манипулация! Да се избягва вдишване на изпаренията! Да не се пуши!
6.2.	Съхранение	Да се съхранява в плътно затворени съдове, които се съхраняват в закрити и сухи помещения, далече от запалими източници. Да се избягва директно излагане на слънчева светлина!.
7.	<u>Контрол при експлоатация и ЛПС</u>	Измийте ръцете преди ядене, пиене, пушене и ползване на тоалетна.
7.1.	Дихателна защита	Подходящи дихателни маски
	Защита на ръцете	Ръкавици от нитрил/неопрен
	Защита на очите	Защитни очила против изпръскване с химикал
	Защитно облекло	Работно облекло, устойчиво на химикала
8.	<u>Физични и химични свойства</u>	
8.1.	Обща информация	Прозрачна течност, характерна миризма
8.2.	По-важна информация, свързана с човешкото здраве, безопасността и околната среда	pH не е приложимо Плътност – 785-786 кг/м ³ при 20С Разтворимост във вода – напълно разтворим 20С Реакция с водата – образува азеотропна смес, която кипи при 80.3 С и съдържа 87.4% изопропилов алкохол
9.	<u>Стабилност и реактивоспособн</u>	
9.1.	Стабилност	Стабилен при нормални условия на използване. Реагира със силни окислителни и киселини.
9.2.	Условия, които трябва да се избягват	Избягвайте топлина, искри, открити пламъци и др.източници на запалване
9.3.	Опасни продукти при разпадане	Термичното разлагане зависи в голяма степен от условията
10.	<u>Токсикологична информация</u>	
10.1.	Общи положения	Остра орална токсичност: ниска токсичност LD50>2000 mg/kg плъх Остра кожна токсичност: ниска токсичност LD50>2000 mg/kg заек Остра инхалационна токсичност: ниска токсичност LD50>20 mg/l 4 часа плъх Възпаление на кожата: Не предизвиква раздразнение Възпаление на очите: Дразни очите Възпаление на дих.система: Вдишването на пари или мъгли може да причини раздразнение на дих.система. Сенсibiliзация: Не е кожен сенситизатор Мутагенност: Няма мутагенно действие Канцерогенност: не е канцероген
11.	<u>Екологична информация</u>	
11.1.	Остра токсичност	Риба – ниска токсичност Водни безгръбначни – ниска токсичност Подвижност – разтваря се във вода Устойчивост/разграждане: лесно се разгражда по биологичен път и отговаря на критерия за десет дневен времеви интервал. Биоакмулиране: не се очаква значителна биоакмулация.
12.	<u>Третиране на отпадъците</u>	
12.1.	За продукта	Да се спазват правилата за унищожаване на отпадъците Наредба 3 за класификация на отпадъците ДВ 44/2004
12.2.	За опаковки/складове	Да се спазват правилата за унищожаване на отпадъците Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки – ДВ 19/2004
13.	<u>Информация за транспорт</u>	
13.1.	Наземен транспорт	Клас 3

	ADR, RID	Опаковъчна група II Класификационен код F1 Индентиф.номер на опасността – 33 UN номер 1219 Етикет за опасност 3 Име за транспортиране – ИЗОПРОПАНОЛ
14.	<u>Информация по действащата нормативна уредба</u>	
14.1.	Етикетиране	Изопропилов алкохол Класификация по ЕС: F – силно запалим Xi – проявява дразнещо действие R – фрази R 11 силно запалимо R 36 – дразни очите R 67 – във вид на пара причинява сънливост и зашеметяване S – фрази S 16 – да се пази от огнеизточници, да не се пуши S 24/25 – да се избягва контакт с кожата и очите S 26- в случай на попадане на очите те трябва незабавно да се измият обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.
15.	Друга информация	Настоящата информация се представя 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. 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.