

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Дата: 16.07.2012

Издание: 1

Стр: 5

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ДРУЖЕСТВОТО/ ПРЕДПРИЯТИЕТО				
1.1. Наименование на веществото или препарата:		1.2. Употреба на веществото/препарата:		
MANIA CLEANING Multi-surface-УНИВЕРСАЛЕН ПРЕПАРАТ		Универсален препарат за почистване на всякакви повърхности - стъклени, метални, пластмасови и други.		
1.3. Наименование на дружеството /предприятието:		1.4. Телефон за спешни случаи:		
АСТРА и КО ООД Адрес: гр.София, ул.Обеслко шосе 18 Тел: 02 825 77 88 ; e-mail: astra@astra.bg		(+359 2) 825 77 88 (9-17 часа). Номер за спешни повиквания: 02 9154 409 Национален Информационен Токсикологичен Център (Пирогов)		
2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ				
2.1. Класифициране на сместа:		2.2. Елементи на етикета		
Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		Етикетиране в съответствие с Регламент 1999/45 (DPD)		
Рискови фрази		Съвети за безопасност		
няма		S2 Да се пази от достъп на деца. S7 Съдът да се държи плътно затворен. S16 Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши. S24 Да се избягва контакт с кожата. S26 При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.		
3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ				
Вещество				
Съгласно Регламент 1907/2006, сместа е многокомпонентна.				
Наименование	CAS №	EC №	Концентрация %	Класифициране-67/548/ЕЕС
Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	0,5 - 2,0	F; R11 Xi; R36; R67
Propylene glycol monobutyl ether	5131-66-8	225-878-4	0,5 - 1,0	Xi; R36/38
Sodium n-Lauroyl sarcosinate	137-16-6	205-281-5	0,05 - 0,2	
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one	26172-55-4	247-500-7	<0,2	
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	26182-20-4	220-239-6		
4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ				
4.1. При вдишване				
Пострадалият да се изнесе на чист въздух. При дразнене на лигавицата на устната кухина да се даде вода. Да се потърси медицинска помощ , в случай на поява и развитие на симптоми.				
4.2. При контакт с кожата				
Замърсените кожни участъци да се измият обилно с течаща вода и сапун. Ако симптомите на дразнене продължават, да се потърси квалифицирана медицинска помощ.				
4.3. При контакт с очите				
Да се изплакнат незабавно обилно с течаща вода при широко отворени клепачи в продължение поне на 15-20 минути.При наличие на лещи, да се отстранят преди измиването. Да се потърси незабавно квалифицирана медицинска помощ.				
4.4. При поглъщане				
Да се изплакне устата с вода, без да се поглъща. Да се изпият 1,2 чаши вода. Привъзниквани и развитите на симптоми, да се потърси медицинска помощ.				

4.5. Необходимост от квалифицирана лекарска помощ (задължителна или препоръчителна)
Задължителна квалифицирана медицинска помощ при контакт с очите. Препоръчителна - при контакт с кожата, поглъщане и при вдишване и изявена симптоматика.
4.6. Специални средства за оказване на първа помощ на работното място
Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.
5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ
5.1. Подходящи средства за гасене на пожар:
Да се използват всички налични средства за гасене на пожар. Препаратът не поддържа горене.
5.2. Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност:
няма данни
5.3. Специална опасност, свързана с експозицията на веществото/препарата и произтичащи от него продукти на изгарянето и отделящи се газове:
При изгаряне препаратът се образуват токсични газове - CO, CO ₂ , азотни оксиди.
5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите:
Подходящо защитно облекло, автономен дихателен апарат, с пълна защита на лицето. Стандартна процедура при химически пожари.
6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ
6.1. Лични предпазни мерки
За персонала: Работно облекло, защитни очила, осигуряване на добра общообменна или локална вентилация. Да се избягва контакт с очите и кожата
6.2. Мерки за опазване на околната среда
Малки разливи: избършете и измийте с вода и почистващ препарат. Големи разливи: Ограничете разлива. Съберете с подходящ абсорбиращ материал като пясък. Не допускайте да изтича в канализацията.
6.3. Средства за почистване
Където е възможно, продуктът да се абсорбира с инертни, незапалими материали. Да се изплакнат с вода замърсените повърхности и материали. Събраните количества да се съхраняват в специални плътно затварящи се и обозначени съдове и да се съхраняват временно на територията на фирмата, след което се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).
7. Работа с веществото/ сместа и съхранение.
7.1. Работа със сместа
Да се избягва контакт с кожата и очите.
7.2. Съхранение
Да съхранява на хладно сухо място, далеч от пряка слънчева светлина.
7.3. Специфична употреба
няма
8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства.
8.1. Граници на експозиция
Да се спазват изискванията за работа с химични продукти.
8.2. Контрол на експозиция
8.2.1. Контрол при експозиция в работна среда.
Осигуряване на подходяща вентилация се препоръчва, с цел контрол на граничните стойности за експозиция, на съставките на препарата
8.2.1.1. Защита на дихателните пътища
При нормална работа, по предназначение на препарата, не е необходима маска за защита на дихателните пътища.
8.2.1.2. Защита на ръцете
ръкавици
8.2.1.3. Защита на очите
защитни очила

8.2.1.4. Защита на кожата и тялото

Да се носи подходящо работно облекло.

8.2.2. Контрол на въздействието на веществото/препарата върху околната среда

При големи разливи, да се уведомят компетентните органи.

9. Физични и химични свойства.**9.1. Обща информация**

Външен вид	Течност
Мириз	Специфичен, на използваната парфюмна композиция
pH	3.5-4.1
точка на топене/замръзване (melting point)	Не е приложимо.
точка на кипене (boiling point)	>100C
точка на запалване (flash point)	Продуктът не е запалим
скорост на изпаряване	Не е приложимо.
запалимост (твърдо вещество, газ) flammability	Не е приложимо.
долна/горна граница на запалимост и експлозия (explosive properties)	Продуктът не е експлозивен
налягане на парите (vapour pressure)	Не е приложимо.
плътност на парите (vapour density)	Не е приложимо.
относителна плътност (density)	0.995 – 1.005
разтворимост(и) (solubility)	напълно разтворим.
Вискозитет (viscosity)	Не е приложимо.
температура на samozапалване (ignition t)	Не е приложимо.
температура на разпадане (decomposition t)	Не е приложимо.

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

няма данни

9.3. Друга информация

няма данни

10. Стабилност и реактивоспособност**10.1. Реактивност**

Стабилен, при нормални условия и употреба.

10.2. Химична стабилност

Стабилен, при нормални условия и употреба.

10.3. Възможност за опасни реакции:

Няма данни.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма данни.

10.5. Вещества, които трябва да се избягват

Няма данни.

10.6. Опасни продукти при разпадане

При изгаряне на препарата се образуват токсични газове - CO, CO₂, азотни оксиди.

11. Токсикологична информация.

Препаратът е класифициран по изчислителния метод. Не се отнася към категориите за опасност и не изисква рискови фрази.

Остра токсичност на препарата:

Орална, дермална, при вдишване – на базата на съществуващите токсикологични данни за суровините, от които е произведен продуктът, той се класифицира като нетоксичен.

12. Информация за околната среда.

Продуктът не подлежи на регистрация, по отношение на вредно въздействие към околната среда, съгласно Директива (ЕО) 1999/45.

12.1. Екоотоксичност

Препаратът е класифициран по изчислителния метод. Не е опасен за околната среда.	
12.2. Подвижност	
Няма данни за препаратата.	
12.3. Устойчивост и разградимост	
Включените в състава на препаратата вещества са биологично разградим съгласно изискванията на Директива 648/2004 г.	
12.4. Потенциал за биоакумулиране	
Няма данни за препаратата.	
12.5. Други нежелателни ефекти	
няма данни	
13. Обезвреждане на отпадъците.	
13.1. Отпадъци от опаковки/контейнери:	
Отпадъците от потребителските опаковки могат да бъдат изхвърляни в контейнерите за отпадъци. Домакинските разтвори могат да бъдат изхвърляни в канализацията	
13.2. Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство:	
Код на отпадъците, съгласно Наредба № 3 за Класификация на отпадъците-ДВ, бр. 44/2004 г.: 070699 – код на отпадъка от концентрата на препаратата (отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти) 150102 – опаковки от пластмаса. След употреба, празните опаковки се промиват обилно с вода, като промивните води, след разреждане, се изхвърлят в канализацията. Почистените опаковки се третират като неопасни отпадъци от пластмаси и подлежат на локално рециклиране и възстановяване.	
14. Информация за транспортиране.	
Продукта не е опасен	
14.1 UN номер	14.2 UN точно наименование на товара
Неприложимо	Неприложимо
14.3 Транспортни класове на опасност	14.4 Група опаковки
Неприложимо	Неприложимо
14.5 Опасности за околната среда	
Неприложимо	
15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба.	
Всички компоненти са съгласно списъка на EINECS и/или ELINCS на ЕС. Този продукт е класифициран, съгласно критериите за опасност на Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химичните вещества и смеси.	
Съдържа:	
Символи и знаци за опасност:	
Рискови фрази(R-фрази):	Съвети за безопасност (S-фрази):
	S2 Да се пази от достъп на деца. S7 Съдът да се държи плътно затворен. S16 Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши. S24 Да се избягва контакт с кожата. S26 При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.
Етикетиране съгласно изискванията на Регламент 648/2004:	
Съдържа:	

16. Друга информация

Данните в информационният лист за безопасност съответстват на нивото на съвременните познания към датата на изготвяне. Тъй като използването на информацията и условията на употреба са извън контрола на производителя, потребителят на търговския продукт носи отговорност за условията на безопасното му приложение

ЗНАЧЕНИЕ НА R- и H- фразите от т. 3.

R11 Силно запалим.
R36 Дразни очите.
R36/38 Дразни очите и кожата.
R67 Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.