

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент 1907/2006

MANIA CLEANING – ALL PURPOSE DEGREASER

Универсален обезмаслител - спрей

Лице, което пуска на пазара химичният препарат:

"Астра и Ко" ООД
ул. „Обелско шосе" № 18
гр. София 1360
ЕИК: 121370915

Дата на издаване: 09.03.2012г.

Издание: 1

Стр: 7

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ДРУЖЕСТВОТО/ ПРЕДПРИЯТИЕТО

1. Наименование на веществото или препарата

MANIA CLEANING – ALL PURPOSE DEGREASER

Универсален обезмаслител - спрей

1. 2. Употреба на веществото/препарата

Силен концентриран обезмаслител. Премахва упорити замърсявания, почиства в дълбочина без да уврежда третираните повърхности.

1. 3 Наименование на дружеството/предприятието

"Астра и Ко" ООД, ул. „Обелско шосе" № 18, гр. София 1360,
ЕИК: 121370915, (+359 2) 825 7788, [www.astra@astra.bg](mailto:astra@astra.bg)

1. 4. Телефон за спешни случаи

(+359 2) 825 7788 (9-17 часа).

Номер за спешни повиквания – Национален Информационен Токсикологичен Център (Пирогов) – 02 9154 409

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на сместа.

Този продукт е класифициран като дразнещ съгласно Директива 1999/45/ЕС.

2.2. Елементи на етикета:

Символ и знак за опасност.

Xi



Дразнещ

Рискови фрази(R-фрази):

R36/38 Дразни очите и кожата

Съвети за безопасност(S-фрази):

S2 Да се пази от достъп на деца.

S23 Да не се вдишват парите.

S24/25 Да се избягва контакт с очите и кожата.

S26 При контакт с очите, те веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

S46 При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.

Етикетиране в съответствие със законодателството за детергентите:

Препаратът съдържа: Анионни ПАВ <5%, Амфотерни ПАВ <5%, алифатни въглеводороди 5-15%, динатриев метасиликат <2%, Na₄EDTA<2%, Na₃NTA <2%, калиев хидроксид <2, d-лимонен, цитрал, вода.

3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ**3.1. Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание.**

Смес.

3.2. Концентрации или гранични стойности на концентрации на веществата за препарати, класифицирани като опасни:

Наименование	CAS № EC №	Концентрация (%)	Класифициране 67/548/ЕЕС	Класифициране 1272/2008/ЕС
Изопропилов алкохол	67-63-0 200-661-7	>5<15	F, R11, Xi, R36, R67	Запалими течности Кат.2, H225 Предизвиква сериозно дразнене на очите. Кат2, H319 Специфична токсичност за определени органи- еднократна експозиция Кат.3 наркотични ефекти H336
2-(2-Бутокси-етокси) етанол	112-34-5 203-961-6	<5	Xi, R36	Предизвиква сериозно дразнене на очите. Кат2, H319
Калиев хидроксид	215-181-3 1310-58-3	<2	C, R35 Xn, R22	Остра токс. Кат.4, H302 Корозивен за кожата Кат.1B, H314

Динатриев метасиликат	6834-92-0 229-912-9	<2	C, R34 Xi, R37	Корозивен за кожата Кат.1B, H314 Специфична токсичност за определени органи- еднократна експозиция, Кат3, дразнене на дихателните пътища, H335
Тетранатриев етилен диамин тетраацетат	64-02-8 200-573-9	<2	Xi, R41 Xn,R22	Остра токс. Кат.4, H302 Увреждане на очите Кат.1, 318
Тринатриев нитрилотриацетат	5064-31-3 225-768-6	<2	Xi, R36 Xn,R22	Остра токс. Кат.4, H302 Предизвиква сериозно дразнене на очите. Кат2, H319
Натриев лаурил саркозинат	137-16-6 205-281-5	<2	не класифициран	не класифициран
Додецилдиметиламин оксид	1643-20-5 216-700-6	<2	не класифициран	не класифициран
d-Лимонен	5989-27-5 227-813-5	<0,1	Xi, R10; R38, R43 N, R50-53	Запалими течности Кат.3, H226 Кожно дразнене Кат.2, H315 Кожно дразнене Кат.1, H317 Остра опасност за водната среда Кат.1, H400 Хронична опасност за водната среда Кат.1, H410
Цитрал	5392-40-5 226-394-6	<0,1	Xi, R38, R43	Кожно дразнене Кат.2, H315 Кожно дразнене Кат.1, H317

Пълният текст на R- и H- фразите е посочен в т.16.

4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. При вдишване

Мъглите от продукта могат да причинят дразнене на дихателните пътища. Пострадалият веднага да се изнесе на чист въздух. Да се остави да почива, да се

затопли и да се осигури чист въздух.

4.2. При контакт с кожата

Продължителният контакт може да причини дразнене и зачервяване. Свалете замърсеното облекло. Изплакнете кожата незабавно с много вода. Ако симптомите продължават след измиването, да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

4.3. При контакт с очите

При попадане в очите, аерозолът и парите могат да причинят дразнене и сълзотечение. Уверете се, че сте свалили контактните лещи преди изплакването. Незабавно измийте очите с вода при отворен клепач. Продължете изплакването за не по-малко от 15 минути. Ако симптомите на дразнене продължават, да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

4.4. При поглъщане

Може да предизвика дискомфорт при поглъщане. Може да причини болки в стомаха и повръщане. Ако пострадалият е в съзнание дайте да пие вода (най-малко две чаши). **НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ! НИКОГА НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ И НЕ ДАВАЙТЕ ТЕЧНОСТИ НА ЛИЦЕ В БЕЗСЪЗНАТЕЛНО СЪСТОЯНИЕ.** Незабавно да се потърси квалифицирана лекарска помощ! Да се остави да почива, да се затопли и да се осигури чист въздух.

4.5. Необходимост от квалифицирана лекарска помощ (задължителна или препоръчителна)

Задължителна квалифицирана медицинска помощ при поглъщане и при вдишване.

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:

Използвайте гасителни средства подходящи за заобикалящите материали.

5.2. Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност: отделяне на токсичен газ – CO, CO₂.

5.3. Специална опасност, свързана с експозицията на веществото/препарата и произтичащи от него продукти на изгарянето и отделящи се газове: не са известни.

5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите: Пълно защитно облекло, автономни дихателни апарати.

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки

Да се носи защитно облекло както е посочено в т.8.

6.2. Мерки за опазване на околната среда

Да се предприемат мерки за недопускане на замърсяване на повърхностните и подземните води, почвата, както и изпускане в канализацията.

В случай на инцидент и/или разливане на препарата, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване, а събраното количество от препарата да се съхранява временно в специални плътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица

притежаващи разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр.86 от 2003г.).

6.3. Средства за почистване

Преустанове изтичането ако е възможно да го направите без риск. Абсорбирайте с вермикулит, сух пясък или пръст и поставете в контейнери. Измийте повърхността с много вода.

Контейнерите, в които се съхранява събраният продукт да се етикетират правилно със съответните символи и знаци за опасност.

7. РАБОТА С ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Работа с препарата

Прочетете и спазвайте препоръките на производителя. Да се избягва контакт с кожата и очите. Да не се вдишват парите и мъглите. Измивайте ръцете си след работа с продукта.

7.2. Съхранение

Да се съхранява в плътно затворени, оригинални опаковки на сухо, хладно и проветриво място. Дръжте контейнерите плътно затворени.

7.3. Специфична употреба

Няма специфична употреба.

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА /ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА.

Допълнителни указания за технически съоръжения : не са необходими.

Контрол на работното място с апаратура: не е необходимо.

Лични защитни средства: Предпазни очила и ръкавици.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Обща информация

Външен вид - бистра течност.

Цвят - безцветен

Мирис - специфичен

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

относителна плътност – 0,99-1,0 g/cm³

pH – 12,5-13,5

разтворимост във вода - напълно разтворим.

9.3. Друга информация

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

10.1. Условия, които трябва да се избягват

Стабилен при нормални температури.

10.2. Вещества, които трябва да се избягват

Не са известни.

10.3. Опасни продукти при разпадане

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

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Вдишване – при вдишване на пари или мъгли - дразнене на дихателните пътища.

Контакт с кожата — повтарящата се експозиция може да причини изсъхване и напукване на кожата.

Контакт с очите – продължителният контакт може да причини дразнене и сълзотечение.

При поглъщане – дискомфорт – болки в стомаха, повръщане.

12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Не се очаква да бъде опасен за околната среда.

12.1. Екотоксичност

Няма данни за препарата.

12.2. Подвижност.

Няма данни за препарата.

12.3. Устойчивост и разградимост

ПАВ включени в състава на този препарат отговарят на изискванията за биоразградимост посочени в Регламент 648/2004 относно детергентите.

12.4. Потенциал за биоакмулиране

Няма данни за препарата.

12.5. Други нежелателни ефекти

Няма данни.

13. ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Отпадъците от препарата, като остатъчни количества и опаковки да се събират в специални плътно затварящи се обозначени съдове, да се съхраняват временно, след което да се предават на лица притежаващи разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр. 86 от 2003г.).

След употреба опаковката да се промива обилно с вода, като промивните води се събират в специални съдове. След употреба, опаковката се събира в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и се съхранява временно на територията на фирмата, след което се предава на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

Код на отпадъците съгласно Наредба№3 за Класификация на отпадъците /ДВ. Брой 44/2004г.:

07 06 Отпадъци от производство формулиране, доставяне и употреба на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти.

07 06 01*- промивни води и матерни луги

15 01 Опаковки

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

Транспорт по шосе ADR / RID

Не се класифицира като опасен товар

Транспорт по въздух IATA

Не се класифицира като опасен товар

Транспорт по море IMDG

Не се класифицира като опасен товар

15. ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

Нормативни актове: Регламент 453/2010/ЕС, 33ВВХВС, Наредбата за Класифициране, Опаковане и Етикетирание на химични вещества и смеси, Регламент 1907/2006, Регламент 1272/2008, Директива 67/548/ЕЕС, Директива 1999/45/ЕЕС, Директива 648/2004, Наредба 13/2012.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Данните в информационният лист за безопасност съответстват на нивото на актуалните познания към датата на изготвяне. Тъй като използването на информацията и условията на употреба са извън контрола на фирмата, потребителят на търговския продукт носи отговорност за условията на безопасното му приложение. Информационният лист за безопасност описва продукта от гледна точка на безопасността му и не може да се счита за техническа информация за него. Данните представени в настоящия информационен лист не представляват гаранция за свойствата на продукта и не съставляват договорно отношение. Препаратът не следва да бъде използван за никакви други цели освен посочените в т. 1.2.

ЗНАЧЕНИЕ НА R- и H -фразите от т. 3.

R10 Запалим.

R11 Силно запалим.

R22 Вреден при поглъщане.

R34 Предизвиква изгаряния.

R35 Предизвиква тежки изгаряния.

R36 Дразни очите.

R37 Дразни дихателните пътища.

R38 Дразни кожата.

R41 Риск от тежко увреждане на очите.

R43 Възможна е чувствителност при контакт с кожата.

R50 Силно токсичен за водни организми.

R53 Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водна среда.

R67 Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

H225 Силно запалими течност и пари.

H226 Запалими течност и пари.

H302 Вреден при поглъщане.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водни организми, с дълготраен ефект.