

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСТНОСТ

Съгласно изискванията на Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етиктиране на съществуващи и нови химични вещества, препарати и продукти, Приложение 16 към чл. 41, ал. 1 (ДВ бр. 5/2002г.)

Производител:

АВА s.r.l.
Ул. "Дзенале" 70/72
20024 Гарбаняте М. SF
тел. 02/99.55.369

Фирма която пуска на пазара:

ЕТ „НИКО-86-Лъчезар Стоянов”, жк.
Борово, бл.8,вх.А, ет.1, ап.1, тел.
02/9780022

Номер по НДР: 1221007065
Идент. № 030219270Е /БУЛСТАТ/

Издание: 1
Страници: 6

Наименование на препарата

AMMONIACA PROFUMATA –
Помощно средство за миене

Вътрешен код: N 0011

Преглед № 02 от 03.03.03

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / ПОДГОТОВКА И ПРЕДПРИЯТИЕ

Наименование на продукта
Предназначение
Наименование на фирмата

Амоняк Ароматизиран
помощно средство за миене
“АБА” ЕООД

Ул. Дзенале 70/72
20024 Гарбаняте М. SE
Тел. 02/99 55 369

Тел. номер при спешност

Център за борба с натравянията
Милано 0039 02 66101029

Вносител:

ЕТ „НИКО-86-Лъчезар Стоянов”,
жк.Борово, бл.8,вх.А, ет.1, ап.1, тел.
02/9780022

Телефон за връзка в случай на спешност:

“Пирогов- Клинична токсикология”: тел.02/ 915 44 09

2. СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

декларирани съставки:

%	Вещество	символ	Фрази R	№ CAS	№ EINECS
До 5	Амонячен разтвор 31,75 %	C – N	34-50	1336-21-6	215-647-6
До 5	Тензоактивно не йонно вещество	Xi - N	36-51-53		
До 5	Парфюм				

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ

КОНТАКТЪТ С ХИПОХЛОРИД И КИСЕЛИНА ПРЕДИЗВИКВА ОТДЕЛЯНЕ НА ТОПЛИНА

В СЛУЧАЙ НА ПРИТЕСНЕНИЕ СЕ КОНСУЛТИРАЙТЕ С ЛЕКАР

последствие от контакт с очите	болка и парене, зачервяване, възможно увреждане на роговицата
последствие от контакт с кожата	леко парене, продължено с зачервяване и изгаряне
последствие от вдишване	леко парене в дихателните пътища, кашлица, възможна проява на гадене и повръщане
последствие от поглъщане	болка в устната кухина, болка в корема, гадене, зачервяване на устната кухина

4. ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

обща информация	в случай на тежко състояние и значителни вреди се консултирайте с лекар
последствие от контакт с очите	конюнктивно възпаление; може да предизвика умъртвяване на роговицата. Незабавно измийте очите с вода в продължение поне на 10 минути, след което защитете очите със стерилна марля. По възможност се консултирайте с лекар. Не използвайте лекарства преди медицински преглед.
последствие от контакт с кожата	може да предизвика възпаление и появата на мехури. Махнете замърсените дрехи, измийте се старателно с много течаща вода
последствие от вдишване	възпаление на дихателните пътища. Проветрете помещението и отдалечете пострадалия от заразеното място, оставете го да почива
последствие от поглъщане	болка по устните, в устата и гърлото; изгаряне на устата и гърлото, може да предизвика перфорация на стомаха и хранопровода. Измийте добре устата и не предизвиквайте повръщане. Консултирайте се с лекар. Пийте много вода.

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

допускане на пожар	продукта не е запалим
отделни рискове	да се избягва вдишване на дима от изгарянето
защитна екипировка	при излагане на пари да се използва маска с филтър за киселини
подходящи, действащи причини за гасене	без ограничение

неподходящи, действащи причини за гасене
допълнителни предупреждения

пряка водна струя
няма посочени

6. МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА СЛУЧАЙНО РАЗПРЪСКВАНЕ

лични предпазни мерки	виж точка 8
мерки за околната среда	Спрете незабавно загубата, изолирайте повредения контейнер на добре проветрено място и преградете с инертен материал (пясък). Избягвайте разливането на продукта в какъвто и да е вид събрана вода.
мерки за отстраняване	За ограждането на продукта сложете маска и облечете предпазни дрехи. Събирайте продукта с инертен материал (пясък) и измийте с вода засегнатата зона.

7. МАНИПУЛАЦИИ И СКЛАДИРАНЕ

Манипулации	да се борави на проветриви места и/или в помещения, оборудвани с вентилация. Не яжте, пийте или пушете по време на работа. Използвайте работни дрехи, ръкавици, маска и защитни очила.
Складиране	Съхранявайте съдовете добре затворени на пригодени места, където има източници на течаща вода. За складиране на големи количества предвидете резервоари за съхранение; съхранявайте далеч от източници на топлина; съхранявайте в съдове от пластмаса или стъклена смола.

8. ЛИЧНА ЗАЩИТА И КОНТРОЛ НА ИЗПОЛЗВАНЕТО

Предпазни технически методи	Проветрявайте надлежно помещенията за складиране. Предвидете наличието на източници на течаща вода на работното място; смукателна въздушна система на работното място. Измийте ръцете си с вода след манипулации. Не вдишвайте изпаренията. Запазете мястото свежо и сухо, дръжте съдовете затворени. Контактът с хипохлорид води до отделяне на дразнещ газ.
Стойности на границите на използване за амонячен разтвор 31,75 %	TLV – TWA: 25 ppm = 17 mg/m ³ TLV – STEL: 33 ppm = 24 mg/m ³
Екипировка за лична защита:	
Защита на дихателните пътища	използвайте маска с филтър за киселинните пари
Защита на ръцете	използвайте защитни гумени ръкавици
Защита на очите	използвайте непроницаеми очила или козирка против напръскване
Защита на тялото	защитете частите, които са с повишено излагане, чрез подходящи дрехи
Друга информация	средствата за индивидуална защита трябва да се използват в съответствие с условията определени от производителя, трябва да се използват, само ако са цели и в подходящи условия на чистота.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Обща информация

Физично състояние	течно
Вид	прозрачен
Мирис	аромат на цветя
Цвят	безцветен

Физико-химичен състав

Стойности на рН	12+/-5
Интервал на кипене	не се прилага
Точка на запалимост	не е запалим
Експлозивни свойства	не се прилагат
Възпламенителни свойства	не се прилагат
Налягане на парата	не се прилага
Относителна плътност	0,9 - 1
Разтворимост във вода	не се прилага
Вискозитет	не се прилага
Температура на разлагане	не се прилага

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

Стабилност

Продуктът се разгражда бавно при температура на околната среда. Съхранявайте контейнерите винаги затворени. Разлагането се повишава при наличието на източник на топлина.

Опасни реакции

не се посочват

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Обща информация

Уточнява се, че продуктът не съдържа съставки, класифицирани като R 45 или R 49 (съставки, предизвикващи рак)

Остра токсичност

(Стойности за амонячен разтвор 31,75 %)

Вдишване: човек $TCLo$ 408 ppm NH_3 ,
възпаление; $LCLo$ 5000 ppm NH_3 ; тип
 $LC50$ 4837 ppm/1 час

Поглъщане: плъх $LD50$ 350 mg/kg

Контакт с кожата и очите: очи на заек 750 mg SEV,
44 mg SEV

Остри симптоми

(Стойности за амонячен разтвор 31,75 %)

Контакт с очите: отделяните пари на амонячния разтвор силно дразнят очите, попадането на пръски може да предизвика увреждане на зрението.

Контакт с кожата: попадането на пръски може да предизвика изгаряне или появата на мехури при продължителен контакт. Амонячните изпарения дразнят кожата.

Вдишване: умерено излагане на парите може да предизвика главоболие, слюноотделяне, гадене, повръщане. Сериозно излагане може да доведе до дразнене на дихателния тракт, белодробен оток, спиране на дишането, може да развие бронхит или възпаление на белите дробове.

Поглъщане: поглъщането на амонячен разтвор с рН >11,5 моментално води до болка в устата, гръдната клетка, стомаха, до повръщане с кръв. Възможни усложнения: кървене в храносмилателния тракт, перфорация на хранопровода и стомаха, метаболитна ацидоза, риск от стеноза на храносмилателния тракт

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Използвайте продукта следвайки съответните препоръки за употреба, като избягвате разпръскването на продукта в околната среда (Стойности за амонячен разтвор 31, 75 %)

Екотоксичност

Според видовете леталната концентрация на амоняк (LC50) се намира в рамките на 1.10 – 22.8 мг NH₃/л за безгръбначни и 0.56 – 2.48 мг NH₃/л за риби.

Други данни

В почвата амоняка бързо се окислява от микроорганизмите в йонен нитрат. В повърхностните води може да се нитрира от микроорганизмите или да се погълне от седименти и колоиди. В атмосферата може да се разгради чрез фотолиза или неутрализира от замърсяващите киселини във въздуха.

13. НАБЛЮДЕНИЕ ВЪРХУ ИЗХВЪРЛЯНЕТО

Действайте съгласно местните и национални норми

Методи за изхвърляне

Разреждайте с много вода – неутрализирайте с алкални разтвори или вар. Подобрените контейнери, които съдържат амоняк, могат да бъдат разпръснати по време на едно разтоварване за градско усвояване на отпадъците

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТА

обща информация

транспорта не е подчинен на ADR

15. ИНФОРМАЦИЯ ЗА НОРМИТЕ

Изисква се етикетировка според действащите нормите за веществото.
Обнародван в министерско постановление за здравеопазването D. M. Sanitá - 28° съответствие

Символи на опасност		
Фрази на риска	R 36	Дразни очите
	R 38	Дразни кожата
	R 37	Дразни дихателните пътища
Съвети за предпазливост	S 1/2	Да се съхранява под ключ и далеч от достъп на деца
	S 26	При контакт с очите, те веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ

	S 45	При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ и когато е възможно да се покаже етикетът
	S 50	Да не се смесва с хипохлорид и киселина

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

- DL 50 (средна смъртоносна доза) единична доза от едно вещество статистически изчислена, която е причина за смъртта на 50% от третираните животни. Стойността на DL 50 се изразява в границите на теглото на изпробваното вещество, за единица животинско тегло, използвано за изпробване (милиграми за килограм)
- CL 50 (средна смъртоносна концентрация) концентрация на вещество, статистически изчислена, която е причина за смъртта по време на излагането или след определено време, следващо излагането, на 50% от изложените животни за определен период. Стойността на CL 50 се изразява в границите на теглото на веществото, изпробвано в стандартни стойности на въздуха (милиграми за литър)
- NOAEL Съкращение от английски на “No Observed Adverse Effect Level”, описва дозата или нивото на максимално излагане, за които не са забелязани обратни ефекти
- DMT (минимална допустима доза) максимално ниво на дозата, която предизвиква токсични симптоми в животните без значителен ефект върху продължаването на живота, във връзка с изпробването, за което се използва
- TLV (Threshold Limit Value) концентрация на вещество (във въздуха), на което се смята, че почти всички работници могат да бъдат изложени, многократно ден след ден, без да има ефект. Изразява се в mg/m³ и ppm като средно дневно в дъга от осем часа (TLV-TWA) или, където е посочено като средно в дъга от 15 мин. (STEL) или като инстантна стойност (Ceiling)
- n.a. Не се прилага
- n.d. Не определен, не на разположение

Данните и информацията, които се съдържат в тази информационна таблица за безопасност, извлечени от връзката с производителите на споменатите вещества и/или от квалифицирани извори, отговаря на нашите най-добри познания. Изброяването на законовите доклади не трябва да се счита за изчерпателно, съставено е от този, който използва продукта, и се отнася до установеното в имащите сила закони за съответната употреба, складиране и манипулации, за което се счита за единствен отговорен. Намалява се всяка отговорност за евентуални вреди в резултат на неточна употреба на продукта.

Изложената информация и данни не се считат като гаранция за продажбата. “АБА” ООД не носи отговорност за вреди върху хора и неща, които могат да произлизат от споменатата неточна употреба и/или от познанията получени от настоящия документ.

И съгласно ЗЗВВХВП /обн. ДВ бр.10/2000г. и последвали изменения/