

N M C

Последна актуализация: 02.01.2003

Дата на отпечатване: 04.10.2005

ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ЛИСТ No : 0006 e**ARSTYL**

№ на елемента:

1. ОПИСАНИЕ И ФИРМЕНО ОБОЗНАЧЕНИЕ

Търговско наименование: ARSTYL
Доставчик (производител) : NMC s.a.
Rovert 10
B – 4731 Raeren
Belgium

Информация при аварийна ситуация: +3287/858500
Приложение – употреба : декоративни профили и розетки

2. СЪСТАВ / ДАННИ ЗА КОМПОНЕНТИТЕ

Химическа характеристика: твърда полиуретанова пяна
Синоним : N.C.
CAS номер : N.C.
Компоненти предизвикващи опасност : за граници на токсичност погледни т.8

Продукт : %: CAS No: R съставки : опасност: ЕС №:

Продукт	%	CAS No	R съставки	опасност	ЕС №

Текст за R съставките: погледни т.16

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА РИСКА

Характеристика на опасностите : N.C.

Не са опасни за ЕС

4. МЕРКИ ПРИ ПЪРВА ПОМОЩ

Общи указания : N.C.
След вдишване : N.C.
След контакт с кожата : N.C.
След контакт с очите : N.C.
След поглъщане : N.C.

5. МЕРКИ ЗА ПРОТИВОПОЖАРНА ЗАЩИТА

Неподходящи средства /материали/ за пожарогасене	N.C.
Подходящи материали за гасене:	вода, CO ₂ ; пяна, прахообразни
Специални предохранителни мерки:	N.C.
Специфичен риск при пожар:	отделят се продукти, съдържащи азот и хлор
Специална защитна мярка:	маски за тези газове

6. МЕРКИ ПРИ НЕПРЕДУМИШЛЕНО ИЗПУСКАНЕ, РАЗПРЪСКВАНЕ

Индивидуални предпазни мерки :	N.C.
<i>За уточняване: погледни т.8</i>	
Общи превантивни мерки :	N.C.
Начин /способ/ на почистване, отстраняване :	N.C.
<i>За уточняване: погледни т.13</i>	

7.СЪХРАНЕНИЕ И МАНИПУЛАЦИЯ

Указания за правилна манипулация :	N.C.
Указания относно противопожарна защита :	N.C.
Указания за съхранение :	N.C.
Опаковъчен материал, които трябва да се избягва :	N.C.
Подходящ опаковъчен материал:	N.C.

8.ОБЩИ ОГРАНИЧИТЕЛНИ МЕРКИ / ИНДИВИДУАЛНА ЗАЩИТА

Технически защитни средства :	N.C.
Индивидуални хигиенни мерки:	N.C.
Гранични стойности:	N.C.
Лично защитно облекло :	N.C.
Защита на вдишването:	N.C.
Защита на ръцете :	N.C.
Защита на очите :	възможен дразнещ прах
Защита на тялото и кожата:	N.C.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Вид :	твърда пяна
Цвят :	жълт
Миризма :	N.C.
pH стойност :	N.C.
Точка на кипене (1013 hPa) :	N.C. ° C
Точка на топене :	N.C. ° C
Точка на запалване :	N.C. ° C
Самозапалване :	N.C. ° C



Долна граница на експлозивност :	0 %
Горна граница на експлозивност :	0 %
Парно налягане /натиск/ 20 ° C :	N.C.
Плътност :	200 кг/м3
Разтворимост /вода / :	N.C.

10. СТАБИЛИТЕТ И РЕАКТИВИТЕТ

Стабилитет :	N.C.
Условия, които трябва да се избягват :	N.C.
Материали, които трябва да се избягват :	N.C.
Продукти при разграждане :	при пожар: отделяне на продукти със съдържание на азот и хлор

11. ДАННИ ОТНОСНО ТОКСИКОЛОГИЯТА

Акутна токсикация :	N.C.
След вдишване :	N.C.
След контакт с кожата :	N.C.
След контакт с очите :	N.C.
След поглъщане :	N.C.
Допълнителна информация :	N.C.

12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Указания :	N.C.
Биологично разграждане :	няма значимо биоразграждане
Биоакмулиране:	N.C.
Персистенция :	N.C.
Екотоксичност:	N.C.

13. УКАЗАНИЯ ЗА ПРЕМАХВАНЕ /ИЗХВЪРЛЯНЕ/ НА ПРОДУКТА

Указания за изхвърляне :	като домакински отпадък
ЕС код на отпадъци:	170203
Вид отпадъци:	N.C.
Изхвърляне на опаковката:	N.C.

14. СВЕДЕНИЯ ЗА ТРАНСПОРТ

UN номер :	N.C.
Код на опаковане:	N.C.
Код на класифициране:	N.C.
ADR класификация :	N.C.- N.C.
IMDG класификация:	N.C.
IATA класификация :	N.C.
Друга информация:	N.C.

15. РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ

Съдържание: //
ЕЕС номер : N.C.
Символи предупреждаващи опасност : не е опасно според ЕЕС норми
R - съставки

--	--	--	--

Виж т. 16

S - съставки

--	--	--	--

Виж т. 16

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Допълнителна информация : N.C.
Източник на информационния текст: лабораторията на NMC

N.C.: не се отнася или не е известна

В проверката на надеждността на горепосочените данни са вложени значителни усилия. Нито авторът, нито компанията или властите предоставили тази информация не могат да бъдат считани за отговорни за каквато и да е загуба или повреда, причинена от използване на горепосочената информация.