

N M C

Последна актуализация: 19.01.2010

Дата на отпечатване: 19.01.2010

ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**ЛИСТ No : 0009 c****NOMASTYL**

№ на елемента:

1. ОПИСАНИЕ И ФИРМЕНО ОБОЗНАЧЕНИЕ

Търговско наименование:	NOMASTYL
Доставчик (производител) :	NMC s.a. Gert-Noel-Strasse B – 4731, Eynatten Belgium
Информация при аварийна ситуация:	003287/858500
Приложение – употреба :	декоративни профили

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА РИСКА

Характеристика на опасностите : N.C.

Не са опасни за ЕС

3. СЪСТАВ / ДАННИ ЗА КОМПОНЕНТИТЕ

Химическа характеристика:	пенополистирен
Синоним :	N.C.
CAS номер :	N.C.

Компоненти предизвикващи опасност : за граници на токсичност погледни т.8

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

*Текст за R съставките: погледни т.16***4. МЕРКИ ПРИ ПЪРВА ПОМОЩ**

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

След контакт с очите : Дразнещ прах
След поглъщане : N.C.

5. МЕРКИ ЗА ПРОТИВОПОЖАРНА ЗАЩИТА

Неподходящи средства /материали/ за
пожарогасене N.C.
Подходящи материали за гасене: вода, CO₂ ; прахообразни
Специални предохранителни мерки: N.C.
Специфичен риск при пожар: N.C.
Специална защитна мярка: N.C.

6. МЕРКИ ПРИ НЕПРЕДУМИШЛЕНО ИЗПУСКАНЕ, РАЗПРЪСКВАНЕ

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

7. СЪХРАНЕНИЕ И МАНИПУЛАЦИЯ

Указания за правилна манипулация : N.C.
Указания относно противопожарна защита : N.C.
Указания за съхранение : N.C.
Опаковъчен материал, който 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 : N.C.
Защита на тялото и кожата: N.C.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Вид (20°) : твърда пена
Цвят : бял
Миризма : N.C.
pH стойност : N.C.
Точка на кипене (1013 hPa) : N.C. °C

Точка на топене :	120 ° 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 :	75 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 :	N.C.

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 :	отпадъците могат да бъдат рециклирани
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.



ИАТА 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.

