

**BLATT Nr : 0047 d****SICHERHEITSDATENBLATT****NOMASTYL PLUS**

Art. Nr. :

1. STOFF- / ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG**Handelsname :** NOMASTYL PLUS**Hersteller / Lieferant :** NMC s.a.
Rovert 10
B-4731 Raeren**Notfallauskunft :** +3287/858500**Verwendung :** Dekorationsprofile mit wasserlöslicher Farbe**2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN****Chem. Charakterisierung :** Polystyrol Schaum**Synonym :** N.C.**CAS - Nummer :** N.C.**Gefährliche Inhaltsstoffe :** *Die MAK-Werte sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben*

	Produkt :	% :	CAS Nr. :	R Sätze :			Gefahren	EG-Nummer
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								

*Text der
R-
Phrasen:
siehe
Abschnitt
16*

3. MÖGLICHE GEFAHREN**Gefahrenbezeichnung :** Die Farbe ist nicht gefährlich

NICHT GEFÄHRLICH
GEMÄSS EG

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN**Allgemeine Hinweise :** N.C.**Nach Einatmen :** N.C.**Nach Hautkontakt :** N.C.**Nach Augenkontakt :** Staub : Reizungen**Nach Verschlucken :** N.C.**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG****Ungeeignete Löschmittel :** N.C.**Geeignete Löschmittel :** Wasserc CO2, Pulver, Schaum**Besondere Gefährdung :** N.C.**Besonderes Risiko :** N.C.**Besondere Schutzausrüstung :** N.C.

**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

Individuelle Schutzmassnahmen : N.C.

Informationen in Abschnitt 8

Vorsichtsmassnahmen : N.C.

Reinigungsverfahren : N.C.

Informationen in Abschnitt 13

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Hinweise zum sicheren Umgang : N.C.

Hinweise zum Brandschutz : N.C.

Hinweise zur Lagerung : N.C.

Zu vermeidende Gebinden : N.C.

Richtige Gebinde : N.C.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Technische Schutzausrüstung : N.C.

Hygiene : N.C.

Grenzwerten : N.C.

Persönliche Schutzausrüstung : N.C.

Atemschutz : N.C.

Handschutz : N.C.

Augenschutz : N.C.

Körperschutz : N.C.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild : Harter Schaum

Form / Farbe : Weiss

Geruch : N.C.

pH Wert : N.C.

Siedepunkt (1013 hPa) : N.C. °C

Schmelzpunkt : 120 °C

Flammpunkt : N.C. °C

Zündtemperatur : N.C. °C

**BLATT Nr : 0047 d****SICHERHEITSDATENBLATT****NOMASTYL PLUS**

Art. Nr. :

Untere Explosionsgrenze :	0 %	Obere Explosionsgrenze :	0 %
Dampfdruck (20°C) :	N.C.		
Dichte :	75 Kg/M3		
Lösungsmittel (Wasser) :	N.C.		

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

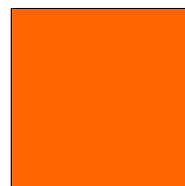
Stabilität :	N.C.
Zu vermeidende Bedingungen :	N.C.
Zu vermeidende Stoffe :	N.C.
Zersetzungsprodukte :	N.C.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität :	N.C.
Nach Einatmen :	N.C.
Nach Hautkontakt :	N.C.
Nach Augenkontakt :	N.C.
Nach Verschlucken :	N.C.
Zusätzliche Informationen :	N.C.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Hinweise :	N.C.
Abbaubarkeit :	Nicht abbaubar
Persistenz :	N.C.
Ökotoxische Wirkungen :	N.C.

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

Hinweise zur Entsorgung :	Wie normalen Abfälle
----------------------------------	----------------------

**BLATT Nr : 0047 d****SICHERHEITSDATENBLATT****NOMASTYL PLUS**

Art. Nr. :

Europäischer Abfallkatalog (EAK) : 17 02 03 Abfall-Klassifizierung : N.C.
 Verpackungsentsorgung : N.C.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN - Nummer : N.C. Verpackungskode : N.C. Klassifizierungscode : N.C.
 Bezeichnung des Gutes :
 ADR Klassifizierung : N.C.-N.C.
 IMDG Klassifizierung : N.C.
 IATA Klassifizierung : N.C.
 Diverse Hinweise : N.C.

15. VORSCHRIFTEN

Gefährliches Produkt : / / / / / / / /

EWG - Nummer : N.C.

Gefahrsymbolen : Nicht gefährlich laut EWG Richtlinien

R - Sätze : Text der R- und S-Phrasen :
siehe Abschnitt 16S - Sätze : **16. SONSTIGE ANGABEN**

Zusätzliche Informationen : N.C.

Anti-Gift Zentrum (Belgium) :
070/245245

Textquellen : NMC Sicherheitsdienst

[R - Sätze](#)[S - Sätze](#)**N.C. : NICHT RELEVANT ODER NICHT GEGEBEN**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.