

**BLATT Nr. : 0091 b**

N° art. :

## WALLSTYL

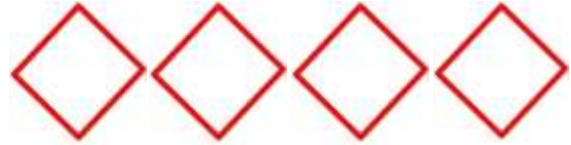
### 1. STOFF- / ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname : WALLSTYL

 Hersteller / Lieferant : NMC s.a.  
 Gert-Noël-Strasse  
 B-4731 Eynatten

Verwendung : Dekorationsschaum

Notfallauskunft : 003287/858500



<b>H</b>	<b>2. MÖGLICHE GEFAHREN :</b>	<b>NICHT GEFÄHRLICH</b>	<b>P</b>
----------	-------------------------------	-------------------------	----------

### 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Chem. Charakterisierung : Polystyrol Schaum

REACH Nummer : N.C.

Synonym : N.C.

CAS Nummer : N.C.

	Produkt :	% :	CAS Nr. :	H Sätze :			Gefahren :	CE Nr. :	REACH Nr. :
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									
8.									

Die MAK-Werte sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben - Text der H-Sätze : siehe Abschnitt 16

### 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  
 Umweltmassnahmen : N.C.  
 Reinigungsverfahren : N.C.  
 Informationen in Abschnitt 13



## WALLSTYL

### 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 (20°C) :	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		
Untere Explosionsgrenze :	0 %	Obere Explosionsgrenze :	0 %
Dampfdruck (20°C) :	N.C.		
Dichte :	350 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		
Europäischer Abfallkatalog (EAK)	17 02 03	Abfall-Klassifizierung :	N.C.
Verpackungsentsorgung :	N.C.		

**BLATT Nr. : 0091 b**

N° art. :

## WALLSTYL

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN - Nummer : N.C.      Verpackungskode : N.C.      Klassifizierungscode : N.C.

Bezeichnung des Gutes :

ADR/RID Klassifizierung : N.C.-N.C.

IMDG Klassifizierung : N.C.

IATA Klassifizierung : N.C.

Diverse Hinweise : N.C.

### 15. VORSCHRIFTEN

Gefährliche Produkte : / / / / / / / /

EWG - Nummer : N.C.      Gefahrensymbolen :

H - Sätze :

P - Sätze :

### 16. SONSTIGE ANGABEN

Zusätzliche Informationen : N.C.      H - Sätze      Textquellen : N.C.