

EG Sicherheitsdatenblatt

NMC Climaflex

gültig für
MypoTHERM PE Vollisolierung

Dieses Dokument der MÜPRO dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst.
Der gesamte Inhalt darf für werbliche oder andere Zwecke nur nach Genehmigung durch die MÜPRO verwendet werden.
Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.



FRM 2120 (23/04/00)

Aktualisierung : 22/06/02

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß 93/112/EWG

Druckdatum : 03/10/02

BLATT Nr : 0025 d

CLIMAFLEX

1. STOFF- / ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname : CLIMAFLEX
Hersteller / Lieferant : NMC s.a.
Rover 10
B-4731 Raeren

Notfallauskunft : +3287/858500

Verwendung : Isolierischaum (Rohre, Rollen, Platten ...)

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Chem. Charakterisierung : Mit Alkanen geschäumter Polyethylenschaum

Synonym : PE-Concept

CAS - Nummer : N.C.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

| | Produkt : | % : | CAS Nr. : | R Sätze : | S Sätze : |
|---|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenbezeichnung : N.C.

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise : N.C.

Nach Einatmen : N.C.

Nach Hautkontakt : N.C.

Nach Augenkontakt : N.C.

Nach Verschlucken : N.C.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Ungeeignete Löschmittel : N.C.

Geeignete Löschmittel : Wasser, CO₂, Pulver, Schaum

Besondere Gefährdung : N.C.

Besonderes Risiko : N.C.

Besondere Schutzausrüstung : N.C.



FRM 2120 (260199)

Aktualisierung : 22/08/02

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß 93/112/EWG

Druckdatum : 03/10/02

BLATT Nr. : 0025 d

CLIMAFLEX

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Individuelle Schutzmassnahmen : N.C.

Vorsichtsmassnahmen : N.C.

Reinigungsverfahren : N.C.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Hinweise zum sicheren Umgang : N.C.

Hinweise zum Brandschutz : N.C.

Hinweise zur Lagerung : Im belüfteten Raum lagern (unter 40 °C)

Zu vermeidende Gebinde : Geschlossene Verpackungen

Richtige Gebinde : N.C.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND 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 : Halb-harter Schaum

Form / Farbe : Dunkelgrau

Geruch : N.C.

pH Wert : N.C.

Siedepunkt (1013 hPa) : N.C. °C

Schmelzpunkt : 100 °C

Flammpunkt : N.C. °C

Zündtemperatur : N.C. °C



FRM 2120 (23/06/00)

Aktualisierung : 22/08/02

Revisie B 83/113/EWG

Druckdatum : 03/10/02

SICHERHEITSDATENBLATT

BLATT Nr : 0025 d

CLIMAFLEX

| | | | |
|----------------------------------|------------|---------------------------------|-----|
| Untere Explosionsgrenze : | 0 % | Obere Explosionsgrenze : | 0 % |
| Dampfdruck (20°C) : | N.C. | | |
| Dichte : | ± 30 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 : | N.C. |
| Persistenz : | N.C. |
| Ökotoxische Wirkungen : | N.C. |

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Hinweise zur Entsorgung : | Regenerierung möglich |
|----------------------------------|-----------------------|



FRM 2120 (26/01/98)

Aktualisierung : 22/08/02

CemAG 93/112/EWG

Druckdatum : 03/10/02

SICHERHEITSDATENBLATT

BLATT Nr : 0025 d

CLIMAFLEX

Verpackungsentsorgung : N.C.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN - Nummer : N.C.

ADR Klassifizierung : N.C.

ADR Klasse : N.C.

IMDG Klassifizierung : N.C.

IATA Klassifizierung : N.C.

Diverse Hinweise : Nicht im geschlossenen Container oder Lastwagen transportieren

15. VORSCHRIFTEN

Gefährliches Produkt :

CEE - Nummer : N.C.

Gefahrsymbolen :

Nicht gefährlich laut EG Richtlinien

R - Sätze :

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

Siehe Erklärungen Kapitel 16

S - Sätze :

16. SONSTIGE ANGABEN

Zusätzliche Informationen : N.C.

Textquellen : Labor NMC

R - Sätze

S - Sätze

N.C. : NICHT RELEVANT

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