

**BLATT Nr : 0102 d****SICHERHEITSDATENBLATT****CLIMACOLL**

Art. Nr. :

1. STOFF- / ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname : CLIMACOLL
Hersteller / Lieferant : NMC s.a.
 Rovert 10
 B-4731 Raeren
Notfallauskunft : +3287/858500



F

Verwendung : Verarbeitung von NMC Dämmstoffen**2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN**

Chem. Charakterisierung : Klebstoff auf Kautschuks-Basis mit leichtentzündlichen Lösungsmitteln
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.	Cyclohexane	<5	110-82-7	R 11	R 48/20		F - Xn		
2.	MEK		78-93-3	R 11	R 36	R 66	R 67	F - Xi	201-159-0
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									
8.									

Text der
R-
Phrasen:
siehe
Abschnitt
16

3. MÖGLICHE GEFAHREN**Gefahrenbezeichnung :** N.C.

GEFÄHRlich GEMÄSS EG :
F - - N / R 11 - R 51/53 - - -

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN**Allgemeine Hinweise :** Folgende Symptome können auftreten : Kopfschmerzen, Schwindel, Benommenheit, Magen-Darm-Beschwerden**Nach Einatmen :** Frischluftzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen. Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.**Nach Hautkontakt :** Mit viel Wasser und Seife waschen**Nach Augenkontakt :** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren**Nach Verschlucken :** KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN, sofort Arzthilfe zuziehen.**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG****Ungeeignete Löschmittel :** Wasser im Vollstrahl**Geeignete Löschmittel :** CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Grösseren Brand mit alkoholbeständigem Schaum**Besondere Gefährdung :** N.C.**Besonderes Risiko :** Gasentwicklung : CO, HCl, Spuren anderer giftiger Stoffe nicht auszuschließen**Besondere Schutzausrüstung :** Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen





**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

- Individuelle Schutzmassnahmen :** Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes Produkt. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei Einwirkung von Dämpfen/Aerosol Atemschutz tragen. Zündquellen vermeiden.
Informationen in Abschnitt 8
- Vorsichtsmassnahmen :** Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.
- Reinigungsverfahren :** Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Sägemehl, ...) aufnehmen. In geeigneten Behälter der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.
Informationen in Abschnitt 13

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- Hinweise zum sicheren Umgang :** Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
- Hinweise zum Brandschutz :** Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen
- Hinweise zur Lagerung :** Entlüftung von Behälter vorsehen.
- Zu vermeidende Gebinden :** N.C.
- Richtige Gebinde :** In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- Technische Schutzausrüstung :** N.C.
- Hygiene :** Von Nahrungsmitteln, Getränken fernhalten. Hände regelmäßig waschen
- Grenzwerten :** VEM Lösungsmitteln : 315 ppm
- Persönliche Schutzausrüstung :** Kurzzeitig Exposition : Filtergerät A/P2
- Atemschutz :**  Bei intensiver Exposition, umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.
- Handschutz :**  Handschuhe / lösemittelbeständig
- Augenschutz :**  Dichtschließende Schutzbrille
- Körperschutz :**  Arbeitsschutzkleidung

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Erscheinungsbild :** Flüssig
- Form / Farbe :** Gelb-braun
- Geruch :** KWS
- pH Wert :** N.C.
- Siedepunkt (1013 hPa) :** N.C. °C
- Schmelzpunkt :** N.C. °C
- Flammpunkt :** -15 °C
- Zündtemperatur :** N.C. °C

**BLATT Nr : 0102 d****SICHERHEITSDATENBLATT****CLIMACOLL**

Art. Nr. :

Untere Explosionsgrenze :	1.2 %	Obere Explosionsgrenze :	8.3 %
Dampfdruck (20°C) :	10.4 Pka		
Dichte :	0.835		
Lösungsmittel (Wasser) :	N.C.		

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**Stabilität :** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung**Zu vermeidende Bedingungen :** N.C.**Zu vermeidende Stoffe :** Gefährliche Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln**Zersetzungsprodukte :** Chlorid**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE****Akute Toxizität :** N.C.**Nach Einatmen :** N.C.**Nach Hautkontakt :** Leicht toxisch**Nach Augenkontakt :** Stört aber ohne Schade**Nach Verschlucken :** N.C.**Zusätzliche Informationen :** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt**12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE****Hinweise :** Nicht ins Grundwasser und nicht in die Kanalisation gelangen lassen.**Abbaubarkeit :** N.C.**Persistenz :** N.C.**Ökotoxische Wirkungen :** Toxisch für Organismus die im Wasser leben - WGK 1

N

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**Hinweise zur Entsorgung :** Muß unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

**BLATT Nr : 0102 d****SICHERHEITSDATENBLATT****CLIMACOLL**

Art. Nr. :

Europäischer Abfallkatalog (EAK) : 08 04 09 **Abfall-Klassifizierung :** 55905
Verpackungsentsorgung : Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN - Nummer : 1133 **Verpackungskode :** II **Klassifizierungscode :** N.C.
Bezeichnung des Gutes : Klebstoff
ADR Klassifizierung : 3-3c
IMDG Klassifizierung : 3.1
IATA Klassifizierung : 3
Diverse Hinweise : Leichtentzündlich

**15. VORSCHRIFTEN**

Gefährliches Produkt : Cyclohexane / MEK / / / / /
EWG - Nummer : N.C.
Gefahrsymbolen : **F** **N** Leichtentzündlich - Umweltgefährlich
R - Sätze :

R 11	R 51/5				
------	--------	--	--	--	--

S - Sätze :

S 21	S 23				
------	------	--	--	--	--

*Text der R- und S-Phrasen :
siehe Abschnitt 16*

16. SONSTIGE ANGABEN

Zusätzliche Informationen : N.C.

Anti-Gift Zentrum (Belgium) :
070/245245

Textquellen : nmc Sicherheitsdienst

R - Sätze

R 11 Leichtentzündlich

R 51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig
schädliche Wirkungen haben

S - Sätze

S 21 Bei der Arbeit nicht rauchen

S 23 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht eintatmen

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.