

### SICHERHEITSDATENBLATT

Datum: 01-01-2009 Seite: 1/3

1. Stoff-/Zubereitung- und Firmenbezeichnung

Handelsname : NOVORYT Schmelzkitt

Hersteller : NOVORYT AG

Zietmattweg 14 4462 Rickenbach

Schweiz

Tel. +41 61 985 83 83 Notfallnummer Schweiz: 145

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Zusammensetzung : Gemisch aus raffiniertem Kohlenwasserstoff Wachsen, Harz,

Polymer und Eisenoxid.

• Gefährliche Bestandteile : Keine

3. Mögliche Gefahren

Hauptgefahr : Keine

4. Erste-Hilfe Massnahmen

Einnahme : Arzt aufsuchen.

Augen-/Hautkontakt
Betroffene Stellen mit kaltem Wasser für mindestens 20

Minuten kühlen. Erstarrtes Produkt nicht von der Haut oder Augen entfernen. Sofortige ärztliche Hilfe aufsuchen.

Einatmen : Betroffene Person an die frische Luft bringen. Arzt

aufsuchen.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel : Dunst, CO<sub>2</sub>, trockene Chemie.

Nicht anwendbar: Wasser

Besondere Gefährdung durch seine

Verbrennungsprodukte

Unvollständige Verbrennung oder hohe Temperaturen führen zu: Kohlenmonoxid, organische Säuren, Aldehyd,

Alkohol etc., irritierender Dampf und Rauch. Totale Verbrennung bringt Wasser und Kohlendioxid hervor.

Schützende Ausrüstung : Atemschutzgerät



Handelsname: NOVORYT Schmelzkitt Seite: 2/3

# 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenschutz : Einatmen und Kontakt mit heissem und flüssigem Produkt

vermeiden.

Umweltschutz : Eindringen in Abflussrohre, Grundwasser und in das

Erdreich verhindern.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme : Heisses Produkt nicht aufnehmen, erst ganz abkühlen

lassen. Danach in Behälter legen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung nur in Übereinstimmung mit industrieller

Hygiene und Sicherheit.

Gefährliche Stoffe
Nicht in direktem Sonnenlicht lagern, Temperaturen über

30 C vermeiden.

8. Expositionsbegrenzung und pers. Schutzausrüstung

Atemschutz : Gut belüftete Räume

Handschutz : Schützende Handschuhe Handhabung mit heissem,

Augenschutz : Schutzbrille flüssigem Produkt

Hautschutz : Schutzkleidung

Paraffin Abgase
TLV 2 mg/m³ (USA)

## 9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

Form bei 20°C : fest

Farbe : unterschiedlich

• Geruch : typisch

p.H. : -Siedepunkt : -

• Erstarrungspunkt : -



Handelsname: NOVORYT Schmelzkitt Seite: 3/3

## 10. Stabilität und Reaktionsfähigkeit

Zu vermeidende Bedingungen : Überhitzung vermeiden. Nicht über den Siedepunkt erhitzen.

Zu vermeidende Chemikalien
Starke Säuren und oxidierende Kräfte.

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Bei Brand: siehe Massnahmen zur Brandbekämpfung.

# 11. Toxikologische Information

Keine Allergien oder Hautaufsaugende Auswirkungen sind bekannt. Keine Toxizität bei normalem Gebrauch.

### 12. Ökologische Informationen

Nicht wasserlöslich, schlecht Umweltverträglich.

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

Verbrennungen oder sonstige Beseitigungen nur in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften für nicht gefährliche Substanzen.

### 14. Transportvorschriften

Keine Transport Einschränkungen, keine speziellen Beschriftungen.

### 15. Vorschriften

Beschriftung und Klassifizierung: Nicht als gefährlich eingestuft.

#### 16. Weitere Informationen

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie EU-Gesetzgebung.

Der Verwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen des Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.