

## SICHERHEITSDATENBLATT

Datum: 30.04.2015

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: +41 61 985 83 83

### 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

## 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 : 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/m<sup>3</sup> (USA)

## 9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

- Form bei 20°C : fest
- Farbe : unterschiedlich
- Geruch : typisch
- p.H. : -
- Siedepunkt : -
- Erstarrungspunkt : -
- Flammpunkt : > 210 °C
- Entflammbarkeit : Entflammbar
- Selbstentzündungspunkt : > 210 °C.
- Dampfdruck : < 0.002 mbar

## 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.