

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, CO₂, 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/m³ (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.