

## Veiligheidsinformatieblad

---

### 1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT, PRODUCENT EN DE IMPORTEUR

Product naam: NOVORYT MELTING PUTTY

#### Informatie over de producent

NOVORYT AG  
Zietmattweg 14  
CH – 4462 Rickenbach  
Switzerland  
Tel.: +41 61 985 83 83 fax: +41 61 983 83 80  
info@novoryt.ch  
Voor noodgevallen: +41 61 985 83 83 (Kantoortijden)

**Telefoon voor acute medische hulp bij vergiftiging.**  
**Alleen voor professionele hulpverleners 030 274 88 88**

---

### 2. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER INHOUD

Samenstelling: Mengsel van geraffineerde koolwaterstof wassen, harsen, polymeren en ijzeroxides.  
Gevaarlijke bestanddelen: geen

---

### 3. RISICO'S VAN HET PREPARAAT

Voornaamste risico's: geen

---

### 4. MAATREGELEN EERSTE HULP

Inslippen: zoek medische hulp  
Oog / huid contact: bij vloeibare vorm, direct spoelen met vers, koel water.  
Verwijder het product niet zelf, zoek direct medische hulp.  
Inademing: Verplaats naar frisse lucht, houd slachtoffer warm en rustig.  
Mocht het slachtoffer onwel worden, zoek direct medische hulp.

---

### 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen:  
mistspray, CO2 en poeder. Gebruik geen hogedrukspuit

**Advies:**

Onvolledige verbranding of blootstelling aan te hoge temperatuur kan zorgen voor de totstandkoming van: koolmonoxide, organische zuren, aldehyden, alcoholen, irriterende dampen en rook. Volledige verbranding levert water en kooldioxide.

**Beschermende uitrusting:**

Geschikte ademhalingsbescherming

---

## 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL LEKKEN

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Voorkom inademing en contact als de was is gesmolten en een hete vloeistof is geworden.

Bedrijf:

Voorkom dat het in het oppervlaktewater door het blokkeren van de toegang naar het riool, de toegang tot waterlopen en toegang tot velden.

Opruimingsmethode:

Pak het product niet op als het nog heet is, laat het volledig afkoelen en breng het dan over naar containers.

---

## 7. GEBRUIK EN OPSLAG

Gebruiksvoorschriften: Voldoe aan de hygiene, gezondheid en veiligheid eisen die de wet voorschrijft op de arbeidsplaats.

Gevaarlijke bestanddelen: Bedekt opslaan, niet in direct zonlicht, vermijd temperaturen van boven beneden 30 ° C.

## 8. BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Onderstaande punten gelden alleen als er met het product wordt gewerkt in een grote hoeveelheid hete, vloeibare substantie.

- Ademhalingsbescherming: ventileer de werkplaats
- Bescherming van handen: draag handschoenen
- Bescherming van ogen: draag een veiligheidsbril
- Bescherming van de huid: draag beschermende kleding

Paraffine dampen TLV 2 mg/m3 (USA)

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Algemene informatie

Vorm bij 20°C: hard  
Kleur: varieert

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Geur:                   | typisch, behorend bij soort was |
| p.H.:                   | -                               |
| Kookpunt:               | -                               |
| Stolpunt:               | -                               |
| Verweekt bij:           | -                               |
| Ontstekingspunt:        | > 210 °C                        |
| Ontvlambaarheid:        | ontvlambaar                     |
| Ontvlamt spontaan:      | > 210 °C                        |
| Druk van damp bij 20°C: | < 0.002 mbar                    |

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Te vermijden omstandigheden:      | voorkom oververhitting, verwarm niet boven ontstekingspunt 210 °C |
| Te vermijden chemicaliën:         | Sterke zuren en oxidatie middelen                                 |
| Gevaarlijke ontbindingsproducten: | bij brand, zie maatregelen brandbestrijding                       |

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Geen allergische en geen huid absorptie eigenschappen bekend.  
Niet-toxisch in normale gebruiksomstandigheden.

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Het lost niet op in water en wordt niet tot nauwelijks afgebroken.

## 13. VERWIJDEREN

Verbranding of verwijdering in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving voor niet-gevaarlijke stoffen.

## 14. TRANSPORT INFORMATIE

Geen transport beperkingen, geen etikettering

## 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Etikettering en classificatie: niet geclassificeerd als gevaarlijk

## 16. AANVULLENDE INFORMATIE

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en op huidige EG- en nationale wetgeving. Deze VIB geeft een beschrijving van de veiligheidseisen van ons product. Het kan niet worden beschouwd als een garantie op de eigenschappen van de producten.