

Veiligheidsinformatieblad

1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT, PRODUCENT EN DE IMPORTEUR

- 1.1. Product naam en code: Novoryt Soft Was 101.0xx
- 1.2. Gebruik van het product/preparatie: Vul was van hout- en kunststof oppervlakken, zowel met plastic spatel als met gas- of elektrische smelter te gebruiken
Niet voor producten gebruiken die in contact komen met voedingsmiddelen
- 1.3. 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
- 1.4. **Telefoon** voor noodgevallen +41 61 985 83 83
- 1.5. **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 EERSTEHULP

Inslikken: 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 hygiëne, 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:	zacht
Kleur:	varieert
Geur:	typisch, behorend bij soort was
p.H.:	n.v.t
Kookpunt:	n.v.t
Stolpunt:	ongeveer - °C
Verweekt bij:	ongeveer 70 °C

Ontstekingspunt: > 149 °C
Ontvlambaarheid: ontvlambaar
Ontvlamt spontaan: > 204 °C
Druk van damp bij 20°C: < 0.1 mbar

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden: voorkom oververhitting, verwarm niet boven ontstekingspunt 149 °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.