

## Sikkerhetsdatablad

NOVIPRO GJENGE PASTA

Sikkerhetsdatablad etter (EF) nr. 1907/2006

### PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

- 1.1. Produktidentifikasjon: NOVIPRO GJENGE PASTA
- 1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot:  
Som paksalve til tetting av gjengeskjøter.
- 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatablad:  
Kemitura A/S  
Industrivej 9  
DK-3540 Lyng  
TLF: +45 47 17 18 55  
FAX +45 47 17 25 11  
E-POST: kemitura@kemitura.com
- 1.4. Nødtelefon:  
+47 22 59 13 00 (Giftinformasjonssentralen, døgnåpen)

### PUNKT 2: Fareidentifikasjon

- 2.1. Klassifisering: CLP 1272/2008                      ikke klassifisert.
- 2.2. Merkingselementer                                      Ingen
- 2.3. Andre farer: PBT/vPvB:                                      ikke relevant

### PUNKT 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

Navn	CAS nr.	EC Nr.	Konc. %	CLP	DPD
TALK	14807-96-6	238-877-9	< 20%	Acute Tox 4dust; H332	Xn; R20

For full tekst om R- og H-setninger, se avsnitt 16

### PUNKT 4: Førstehjelpstiltak

- 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak:
- Innånding: Ikke sannsynlig
- Hud: Fjern tilsølte klær. Skyll huden og vask med vann og såpe. Ved ubehag:

Søk lege.

Fjern forurenset tøy og vask huden med såpe og vann

Øyne: Skyll straks med vann eller saltvann. Evt. kontaktlinser fjernes og øyet spiles godt opp. Ved fortsatt irritasjon: Søk lege.

Svelging: Skyll straks munnen grundig og drikk rikelig med vann. Ved ubehag: Søk lege.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket:

Gjentatt kontakt kan føre til sprø hud. Muligens irritasjon av hud og øyne.

4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig:

Ved kontakt med lege eller sykehus, vis dette sikkerhetsdatablad.

#### **PUNKT 5: Tiltak ved brannslukning**

5.1. Brannslukningsmidler:

Vann, skum, pulver eller kullsyre.

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre:

Unngå innånding av røykgasser.

5.3. Anvisninger for brannmannskaper:

Bruk trykkluftmaske ved kraftig røykutvikling.

#### **PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

Bruk personlig verneutstyr - se punkt 8.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø:

Helles aldri ut i kloakken - se punkt 12. Informer de lokale myndigheter ved utslipp i omgivelsene.

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring:

Sølet suges opp og håndteres som kjemisk avfall. Oppsamles i egnede beholdere. Skyll stedet hvor sølet oppsto grundig med vand. Etterfølgende håndtering av søl - se punkt 13.

6.4. Referanse til andre seksjoner:

Se ovennevnte.

**PUNKT 7: Håndtering og lagring**

- 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:
- Unngå kontakt med hud og øyne. Arbeidsrom skal være godt ventilert. Vask hender og forurensete områder med vann og såpe etter arbeidsslutt.
- 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter:
- I godt tillukket beholder og i originalemballasjen.
- 7.3. Spesifikk bruk:
- Se bruksområder - punkt 1.

**PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

- 8.1. Kontrollparametere: Arbeidstilsynets grenseverdier: Ingen. DNEL/PNEC: Ingen CSR.
- 8.2. Begrensning av eksponering på arbeidsplassen: Forholdsregler for å hindre eksponering: Ingen spesiell. Personlig verneutstyr:
- Innånding: Vernemaske vanligvis ikke nødvendig.
- Hud: Vernehansker av nitril. Det har ikke vært mulig å finne data for gjennombruddstid av alle innholdsstoffer, derfor anbefales det å skifte ut hansken hvis man søler på den.
- Øyne: Ikke relevant.

Passende miljømessige eksponeringskontroll: Ingen spesiell.

**PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

- 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:
- |  |              |
|--|--------------|
| Utseende:                              | Grå pasta    |
| Lukt:                                  | Ikke bestemt |
| Luktgrense:                            | Ikke bestemt |
| pH:                                    | 10           |
| Smeltepunkt/smeltepunktintervall (oC): | Ikke bestemt |
| Kokepunkt/kokepunktintervall (°C):     | Ikke bestemt |
| Dekomponeringstemperatur (°C):         | Ikke bestemt |
| Flammepunkt (oC):                      | Ikke bestemt |
| Fordampningshastighet:                 | Ikke bestemt |

Antennelighet (fast stoff, gass):	Ikke relevant
Ekspljosjonsgrenser (vol% - vol%):	Ikke eksplosiv
Damptrykk (mmHg):	Ikke bestemt
Relativ damp tetthet	Ikke bestemt
Relativ tetthet (g/cm <sup>3</sup> , 20°C):	Ikke bestemt
Vannløselighet:	Blandbar med vann
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ikke bestemt
Selvantennelighet:	Ikke bestemt
Viskositet:	Ikke bestemt
Ekspllosive / oksiderende egenskaper:	Ikke bestemt
9.2. Andre opplysninger:	Ingen kjente.

#### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

10.1.	Reaktivitet:	Ingen data til rådighet.
10.2.	Kjemisk stabilitet:	Normalt stabilt.
10.3.	Risiko for farlige reaksjoner:	Ingen data til rådighet.
10.4.	Forhold som skal unngås:	Unngå kraftig oppvarming.
10.5.	Materialer som skal unngås:	Ingen kjente.
10.6.	Farlige spaltningsprodukter:	Ingen kjente.

#### **PUNKT 11: Toksikologisk informasjon**

11.1.	Opplysninger om toksikologiske virkninger:	
		Ingen data til rådighet.
	Opptaksveier:	Hud, lungene og mage-tarm-kanalen.
	Symptomer:	
	Innånding:	Ingen kjente. Inneholder ikke flyktige stoffer. Hud: Kan muligens forårsake lett irritasjon.
	Øyne:	Kan muligens forårsake lett irritasjon.
	Svelging:	Irritasjon av slimhinnene i mage-tarm-kanalen med kvalme, oppkast og diaré.

Kroniske effekter: Ingen kjente.

#### **PUNKT 12: Miljøopplysninger**

- 12.1. Toksisitet:  
Ingen data til rådighet.
- 12.2. Persistens og nedbrytbarhet:  
Ingen data til rådighet.
- 12.3. Bioakkumulasjonspotensial:  
Ingen data til rådighet.
- 12.4. Mobilitet i jord:  
Ingen data til rådighet.
- 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering:  
Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterier i REACH, VEDLEGG XIII.
- 12.6. Andre skadevirkninger:  
Ingen kjente.

#### **PUNKT 13: Fjerning av avfall**

- 13.1. Metoder for avfallsbehandling:  
Rester og avfall bør ikke tilføres avløpsnett, men leveres for avfallsbehandling til godkjent mottak. EAL-Kode: 20 01 28  
Avfallstoffnummer: 7051

#### **PUNKT 14: Transportinformasjon**

Ikke omfattet av transportreglene (ADR/RID).

- 14.1. UN-nr.: Ikke relevant
- 14.2. UN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name): Ikke relevant
- 14.3. Klasse: Ikke relevant

- 14.4. Emballasjegruppe: Ikke relevant
- 14.5. Miljøfarer: Ingen.
- 14.6. Spesielle forholdsregler for bruker: Ingen.
- 14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden: Ikke relevant.

#### **PUNKT 15: Opplysninger om lover og forskrifter**

- 15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø:  
  
Som en service til brukerne er det utarbeidet et sikkerhetsdatablad selv om dette ikke kreves i henhold til REACH- forordningen.
- 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet:  
  
Ingen CSR.

#### **PUNKT 16: Andre opplysninger**

Etikettinformasjon etter CLP:

Blandingen skal ikke merkes etter CLP-forskriften.

Råd om særlig opplæring:

Materialet må kun brukes av personer som har fått grundig instruksjon i hvordan arbeidet skal utføres og som har kjennskap til innholdet i dette sikkerhetsdatabladet.

Endring i punkt:

Ikke relevant