

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Farvepasta



SDS i overensstemmelse med EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), Bilag II

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Udgivet dato 21.10.2015

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Farvepasta

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn gel-top a-s  
Postadresse Storhaven 10  
Postnr. 7100  
Poststed Vejle  
Land Danmark  
Telefon 75821133  
E-mail gel-top@gel-top.dk  
Web-adresse http://www.gel-top.dk

#### 1.4. Nødtelefon

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) EUH 208  
No 1272/2008 [CLP/GHS]

Stoffets/blandingens farlige egenskaber Produktet indeholder 4-ternt-butylpyrocatechol. Kan udløse allergisk reaktion.

#### 2.2. Mærkningselementer

Faresætninger EUH 208: Indeholder 4-ternt-butylpyrocatechol. Kan udløse allergisk reaktion.

#### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB Dette produkt er ikke identificeret som et PBT/vPvB -stof

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øjenkontakt Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.  
Indtagelse Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Fremkald IKKE opkastning. Søg lægehjælp.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til sundhedspersonale VED KONTAKT MED ØJNENE: Irritation og rødme

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag Stands lækagen, rejs utætte beholdere op for at forhindre væske udslip.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Se punkt 8 for værnemiddelttype.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Hold beholderen tæt lukket.

### 7.3. Særlige anvendelser

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn Brug beskyttelsesbriller.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Tykflydende Væske

Farve Forskellige

Lugt Svag

Flammepunkt Værdi: > 93 °C

Kommentarer, Viskositet Tykflydende

### 9.2. Andre oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

### 10.2. Kemisk stabilitet



---

	ikke nogen tilsikring af produktenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.
Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	; EUH 208;
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	EUH 208 Indeholder Kan udløse allergisk reaktion.
Version	1
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	gel-top a-s