

# SIKKERHEDSDATABLAD

# HyDra Swelling Paste SX 100

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:**

HyDra Swelling Paster SX 100

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

**Anbefalet anvendelse:**

Klæbemiddel

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør:**

HauCon A/S  
Lægårdsvej 19  
DK-8520 Lystrup  
Telefon +45 86 22 93 93  
CVR-1237 6545  
www.haucon.dk

**Kontaktperson:**

SDS@haucon.dk

### 1.4 Nødtelefon

Giftlinjen: + 45 82 12 12 12 - 24 timers nødtelefon

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)**

EUH208

### 2.2 Mærkningselementer nr. 1272/2008

**Symboler:**

-

**Signalord:**

-

**Indeholder:**

EU208: Indeholder Ditulytin Bis (acetylacetonate). Kan udløse allergisk reaktion

**H-sætninger:**

-

**P-sætninger:**

-

### 2.3 Andre farer

**vPvB og PBT indhold**

Ingen information

**Andre farer**

Ingen yderligere fare.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffet

### 3.2 Blandinger

% w/w	Stofnavn	CAS	REACH-nr.	Stofklassificering	Note
1-5	Trimethoxyvinylsilan	2768-02-7	01-2119513215-52	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332	

#### Yderligere oplysninger:

Indeholder tinorganiske forbindelser

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Fremkald ikke opkastning. Giv intet lægemiddel ved bevidstløshed eller krampe. Tilkald straks læge.

#### Indånding

Bring offeret i frisk luft. Hold offeret varmt og lejret i hvilestilling. Ved vedvarende lidelse: kontakt læge.

#### Hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Ved hudirritation søg læge.

#### Øjenkontakt

Kommer stoffet i øjnene, skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Søg derefter øjenlæge.

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

Hidtil ingen symptomer kendt.

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

Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Fremkald ikke opkastning.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnet slukningsmidler:

Vandstøvstråle. Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Skum. Pulversluknings-middel.

#### Uegnede slukningsmidler:

Hel vandstråle.

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

Pyrolyseprodukter, toksisk. Kuldioxid. Kulmonoxid.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Generelle oplysninger:

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse:

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Yderligere oplysninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personlig sikkerhedsbeskyttelse. Bring folk i sikkerhed.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse. Undgå udvikling af støv. Rens grundigt beskidte flader. Vask grundigt med vand. Vask grundigt med vand.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se afsnit 7

Personlige værnemidler: se afsnit 8

Affaldshåndtering: se afsnit 13

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med huden og øjnene.

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

Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser

Specielle tekniske sikkerhedsforholdsregler er ikke påkrævet.

Emballagematerialer

Opbevares kun i den originale beholder.

Krav til lagerrum og beholdere

Hold emballagen tør og godt lukket for at undgå urenheder og absorbering af fugt.

Information om fælleslagring

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

### 7.3 Særlige anvendelser

-

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Ikke oplyst

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger:

Sørg for tilstrækkelig udluftning og punktuelt udsugning på kritiske steder. Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr.

#### Generel information/hygiene tiltag:

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Anvend hudplejeprodukter efter arbejdet. Tilsmudsede beklædning bør vaskes før genanvendelse

#### Personlige værnemidler:

##### Åndedrætsværn

Ikke påkrævet

##### Handsker

Der skal anvendes godkendte handsker: Iht. EN 374

##### Øjenværn:

Tætsluttende beskyttelsesbrille

##### Hudværn:

Ikke påkrævet

##### Eksponering af miljøet:

Ingen

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende:

Flydende

#### Lugt:

Karakteristisk

#### Lugttærskel:

Ingen data tilgængelig

#### pH-værdi:

Ingen data tilgængelig

#### pH-værdi (vandopløsning, 10 %):

Ingen data tilgængelig

#### Smeltepunkt/frysepunkt:

Ingen data tilgængelig

#### Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:

Ingen data tilgængelig

#### Flammepunkt:

224 °C

#### Fordampningshastighed:

Ingen data tilgængelig

#### Antændelighed (fast stof, luftart):

Ingen data tilgængelig

#### Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:

Ikke eksplosiv

#### Damptryk:

Ingen data tilgængelig

#### Dampmassefylde:

Ingen data tilgængelig

#### Relativ massefylde:

1,607 g/cm<sup>3</sup>

#### Opløselighed i vand:

Ikke opløselig

#### Fordelingskoefficient: n-octanov/vand:

Ingen data tilgængelig

#### Selvantændelsestemperatur:

Ingen data tilgængelig

#### Dekomponeringstemperatur:

Ingen data tilgængelig

#### Viskositet:

Ingen data tilgængelig

#### Eksplosive egenskaber:

Ingen data tilgængelig

#### Oxiderende egenskaber:

Ingen data tilgængelig

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen

### 10.2 Kemisk stabilitet

Med korrekt opbevaring og håndtering af produktet er stabilt.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Fugtighed og meget varme.

### 10.5 Uforenelige materialer

Oxidationsmidler. Reduktionsmidler. Syre. Alkalier (lage).

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan der opstå: Pyrolyseprodukter, toksisk. Kuldioxid. Kulmonoxid.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Trimethoxyvinylsilan, CAS-nr: 2768-02-7

Oral LD50: 7130 mg/kg (Rotte.)

Dermal LD50: 3260 mg/kg (Kanin.)

#### Hudætsning/-irritation

Let irriterende men ikke relevant for klassificering.

#### Alvorlig øjenskade/øjeirritation

Let irriterende men ikke relevant for klassificering.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Der foreligger ingen oplysninger.

#### Kimcellemutagenicitet

Der findes ingen tegn på kimcellemutagenitet hos mennesker.

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Der findes ingen tegn på carcinogenitet hos mennesker.

#### Reproduktionstoksicitet

Der findes ingen tegn på reproduktionstoksicitet hos mennesker.

#### Enkel STOT-eksponering

Der foreligger ingen oplysninger.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

Der foreligger ingen oplysninger.

#### Aspirationsfare

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Der foreligger ingen data for blandingen.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

### 12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

### 12.6 Andre negative virkninger

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse jfr. EF-direktiverne 75/442/EØF og 91/689/EØF om affald og om farligt affald i de respektive aktuelle udgaver. Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

### EAK-kode:

20 01 27

### Affaldskode:

-

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

-

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

-

### 14.3. Transportfareklasse(r)

-

### 14.4. Emballagegruppe

-

### 14.5. Miljøfarer

-

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL112 og IBC-koden

-

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Ingen særlige oplysninger i henhold til dansk lovgivning.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Yderligere information

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

Seneste ændring: Marts 2017