

# SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Pordrän Tätmassa

---

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDNINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

---

**1.1 Produktnavn** Pordrän Tätmassa

**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandningen og bruk som frarådes**

**Identifiserte bruksområder** Tetningsmidler. Profesjonell bruk.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

**Leverandør** Pordrän AB  
Alfred Nobels Allé 105  
S-146 48 Tullinge

**Land:** Sverige  
**Tel:** +46 (0)8-607 32 60  
**E-post:** info@pordran.se  
www.pordran.se

**Produsent:** Sunchem AB  
Box 69  
S-433 21 Partille

**Land:** Sverige  
**Tel** +46-31 44 73 10 - F +46 31 44 95 81  
**Epost:** info@sunco.se  
**Kontaktperson:** Dick Sundström

**1.4. Nødtelefonnummer**

I nødstilfeller, ta kontakt med Giftsentralen: 22 59 13 00; Medisinsk nødhjelp: 113; Brannvesen: 110; Politi: 112 Ikke akutt giftinformasjon (Norge): Tlf 22 59 13 00; <https://helsenorge.no/giftinformasjon>.

---

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

---

**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandningen**

Ikke klassifisert

**2.2. Merkingselementer**

**Etikettinformasjon i henhold til 1272/2008**

**Farepiktogrammer** -

**Varselord** -  
**Faresetninger** -

### Supplerende opplysninger

**EUH208** - Inneholder Trimetoksivinylsilan. Kan gi en allergisk reaksjon.

**EUH210** - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

### 2.3 Andre farer

Dette produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert som PBT- eller vPvB-stoff.

---

## AVSNITT 3: SAMMENSETNINGEN/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

---

### 3.2 Stoffblandinger

Bestanddel	CAS nr EF/EG Nr	REACH REG Nr Index Nr	Kons. %	Klassifisering
Trimethoxyvinylsilane	2768-02-7	01-2119513215-52	<1	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox.4; H332 Skin Sens 1B; H317 STOT RE 2; H373
	220-449-8	014-049-00-0		

Forklaringer til ingrediensene og merkingen er angitt i Avsnitt 16.

---

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

---

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Innånding:** Frisk luft ved symptom på skade. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

**Svelging:** Gi straks litt (noen spiseskjeer) matolje, rømme, fløte eller smeltet iskrem (NB! Mye fett) hvis pasienten er ved full bevissthet. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.

**Hudkontakt:** Ta av gjennomfuktete klær. Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Påfør en bløtgjørende krem.

**Kontakt med øyne:** Fjern evt. kontaktlinser. Skyll med rikelig mengder vann til irritasjonen forsvinner. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

**Generelt:** Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ved innåndning:	Støv fra produktet kan forårsake irritasjon i luftveiene.
Ved hudkontakt:	Støv kan gi mekanisk irritasjon.
Ved øyekontakt:	Støv fra produktet kan gi irritasjon av øynene.
Ved svelging:	Inntak kan forårsake kvalme, brekninger og diaré.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesifikke førstehjelpstiltak angitt.

---

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

---

#### 5.1. Sløkkingsmidler

##### Egnet brannslukningsmiddel

Slukkes med skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke..

##### Sløkkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes

Skal ikke slukkes med vann med høyt trykk.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke brannfarlig.

Farlige nedbrytningsprodukter: Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Karbonmonoksid (CO). Nitrogenoksid.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk trykkluftapparat og verneklær beregnet på brannbekjempelse. Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann.

---

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

---

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk anbefalt verneutstyr, se avsnitt 8. Ventiler godt. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå flammer og gnister. Fjern alle antennelseskilder. Ikke spis, drikk eller røyk på steder der produktet brukes.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke slippes ut i kloakk eller vassdrag. Myndighetene må varsles då.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Alt avfall samles opp i egnede og merkede beholdere og destrueres i henhold til gjeldende lokalt regelverk.

Rengjøringsmetoder : Få opp produktet med mekaniske hjelpemidler. Ettersaner med vann.

---

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnittene 8 og 13 for personlig verneutstyr og avfallshåndtering.

---

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

---

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Unngå støvutvikling. Unngå innånding av støv. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares i originalemballasjen.

Se avsnitt 10 om inkompatible materialer.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle bruksområder i tillegg til de identifiserte bruksområdene i avsnitt 1.2.

---

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

---

### 8.1. Kontrollparametere

#### Yrkesmessig eksponeringsgrense:

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Egnede tiltak for eksponeringskontroll:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

**Personlig verneutstyr** skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Unngå all unødvendig eksponering.

#### **Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:**

Ved støvdannelse: Bruk tettslutene vernebriller. STANDARD EN 166.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:**

Bruk egnede verneklær.

**Personlig verneutstyr, håndvern:**

Bruk passende arbeidshansker for beskyttelse mot mekanisk irritasjon. (STANDARD EN 420:2003 / EN 388:2003 / EN 388:2016). Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt. Vernehansker i neopren- eller nitrilgummi. 0,2 - 0,4 mm. 6 (> 480 minutter). STANDARD EN 374.

**Personlig verneutstyr åndedrettsvern:**

Ved støvdannelse, bruk åndedrettsvern med filter: P3. Standard EN 143.

**Andre opplysninger:**

Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

---

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

---

**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

<b>a</b>	<b>Tilstandsform</b>	Fat stoff
<b>b</b>	<b>Farge</b>	Varierende.
<b>c</b>	<b>Lukt</b>	Ingen data.
<b>d</b>	<b>Smeltepunkt</b>	Ikke bestemt
<b>e</b>	<b>Startkokepunkt og kokeområde</b>	Ingen data.
<b>f</b>	<b>Brannfarlige egenskaper</b>	Brannfarlig væske og damp.
<b>g</b>	<b>Nedre och øvre eksplosjonsgrenser</b>	Ikke bestemt
<b>h</b>	<b>Flammepunkt</b>	Ingen data.
<b>i</b>	<b>Selvantennelsetemperatur</b>	Ikke bestemt
<b>j</b>	<b>Nedbrytingstemperatur</b>	Ikke bestemt
<b>k</b>	<b>pH</b>	Ikke bestemt
<b>l</b>	<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen data.
<b>m</b>	<b>Løselighet</b>	Ingen data.
<b>n</b>	<b>Fordampningshastigehte: n-oktanol/vann</b>	Ikke bestemt
<b>o</b>	<b>Damptrykk</b>	Ikke bestemt
<b>p</b>	<b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>	1,4 - 1,5
<b>q</b>	<b>Relativ damp tetthet</b>	Ikke bestemt
<b>r</b>	<b>Partikelegenskaper</b>	Ikke bestemt

**9.2. Andre opplysninger**

Produktet har ikke eksplosjonsegenskaper og er ikke brannfarlig.

---

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

---

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt under normale lagrings- og bruksforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagrings- og bruksforhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger. Se avsnitt 7.

### 10.5. Uforenlige materialer

Oksidasjonsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen under normale forhold. Se også avsnitt 5.2

---

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

---

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Produktet betraktes ikke som giftig eller skadelig (oral/dermalt/innånding).

Bestanddel	Testtype	Verdi	Eksposering	Art	Metode
Trimethoxyvinyllsilane	LD50	>5000 mg/kg	Oral	Rotte	
Trimethoxyvinyllsilane	LD50	>3200 mg/kg	Dermtalt	Kanin	
Trimethoxyvinyllsilane	LC50	2773 ppm	Innånding	Rotte	
Trimethoxyvinyllsilane	LC50	17mg/l	Innånding	Rotte	4 h; damp

#### Kimcellemutagenitet:

Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

#### Kreftfremkallende egenskaper:

Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

#### Skadelig for reproduksjonsevnen:

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Enkel STOT-eksponering:

Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

**Skadelig for luftveiene:**  
Ikke klassifisert.

**11.2 Informasjon om andre faror**  
Ingen tilgjengelige data.

---

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

---

### 12.1. Giftighet

Produktet betraktes ikke som giftig eller skadelig for liv i vann.

Navn	Testtype	Verdi	Ekspone- rings- vei	Ekspone- rings- tid	Art	Metode
Trimethoxyvinylsilane	LC50	100-190 mg/l	Vann	96 h	Fisk	
Trimethoxyvinylsilane	EC50	100 mg/l	Vann	48 h	Daphnia	

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbart (produkt): Inge data.

Log Pow for Trimethoxyvinylsilane: -0.32

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon er tilgjengelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen informasjon er tilgjengelig.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente virkninger eller risikoer.

---

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

---

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshåndtering for produktet

Deponeres eller destrueres i henhold til myndighetenes anbefalinger og gjeldende lovbestemmelser.

#### Klassifisering i henhold til 2006/12

EAL-koden er bare et forslag, sluttbrukeren velger en egnet EAL-kode.

08 04 10 - annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

---

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

---

### 14.1 FN-nummer

ADR	-
RID	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

### 14.2 FN-forsendelsenavn

ADR	-
RID	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

### 14.3 Transportfareklasser

ADR	-
Farlighetsnummer	-
RID	-
ADN	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

### 14.4 Emballasjegruppe

ADR	-
RID	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

### 14.5 Miljøfarer

ADR	NEJ
RID	NEJ
IMDG	NO
ICAO/IATA	NO



## 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Tunnelrestriksjoner: -  
Begrensede mengder: -

## 14.7 Bulktransporter offshore i følge IMO:s instrumente

Frakten er ikke ment for å transporteres i bulk.  
IBC-kode: -

---

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

---

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

---

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

---

Versjon: 1.0

### Liste over relevante H-setninger

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 4
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker, Kategori 3
Skin Sens. 1B	Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1B
STOT RE 2	Giftvirkning på bestemte organer — gjentatt eksponering, Kategori 2
H226	Brannfarlig væske og damp.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H332	Farlig ved innånding.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
EUH208	Inneholder Trimetoksivinylsilan. Kan gi en allergisk reaksjon.
EUH210	Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

### Informasjon om dokumentet

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

Dette sikkerhetsdatabladet er oppdatert av Chemgroup Scandinavia AB.