

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2019-02-21

Internt no.:

Ersätter datum: 2017-11-29

Sida 1

## SENTINEL LIMKITT vakuumtryck, transp.

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

### 1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

#### 1.1. Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Sentinel Limkitt Vakuumtryck

**Art.nr:** 77-10029

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

**Använd.område:** Lim & tätningsmedel med vakuumtryck

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Företagsnamn:** P & P Technology AB

**Adress:** Idrottsgatan 6

**Postadress:** 333 31 SMÅLANDSSTENAR

**Land:** Sverige

**Telefon:** 0371-380 77

**Telefax:** 0371-380 88

**E-post:** info@p-p.se

**Hemsida:** www.p-p.se

**Utfärdare:** Kicki Spång

**Ansvarig:** Orvar P.Hermansson

**Nödnummer:** Giftinformationscentralen: 08-33 12 31 SOS Alarm (används i nödsituationer): 112

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1. Klassificering av produkten

**Enligt 1272/2008**

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

**Enligt 1272/2008**

Utgår.

**Farosymboler:** Utgår

**Signalord:** Utgår

**Faroangivelser** Utgår.

#### Ytterligare uppgifter.

Innehåller; N-(3-(trimetoxysilyl)propyl)ethylendiamin, N-[3-(dimetoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin, dioctyltinbis(acetylacetonat).

Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### 2.3 Andra faror

**Resultat av PBT- och vPvB- bedömningen**

**PBT:** Ej användbar

**vPvB:** Ej användbar

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2019-02-21

Internt no.:

Ersätter datum: 2017-11-29

Sida 2

## SENTINEL LIMKITT vakuumtryck, transp.

### 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar

**Beskrivning:** Blandning av nedanstående substanser med ofarliga tillsatser.

NR:	Namn:	Klassificering	Konc.(w%)
1.	<b>Trimethoxyvinylsilan</b> CAS: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8 Reg. nr: 01-2119513215-52-xxxx	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 H226, H332	<b>1-&lt;5%</b>

*De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.*

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmänna hänvisningar:

Inga speciella åtgärder krävs.

##### Inandning

Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

##### Hudkontakt

Vanligtvis irriterar produkten inte huden.

##### Ögonkontakt

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.

##### Förtäring

Rådfråga läkare om symtomen kvarstår.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som ev. krävs

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckningsmedel

Anpassa släckmetoden efter omständigheterna.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

##### Speciell skyddsutrustning

Använd andningsskyddsutrustning.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se till att ventilationen är tillräcklig.

## SENTINEL LIMKITT vakuumtryck, transp.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

Städa upp mekaniskt.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd enbart produkten i välventilerade utrymmen.

### Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd

Inga speciella åtgärder krävs.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Lagring

#### Krav på lagerutrymmen och behållare

Inga speciella krav.

#### Hänvisningar beträffande sammanlagring

Krävs inte.

#### Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren

Inga.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:

Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

### 8.1 Kontrollparametrar

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

#### Ytterligare hänvisningar

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Sedvanliga skyddsåtgärder ska vidtas vid hantering av kemikalier.

#### Ögonskydd

Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2019-02-21

Internt no.:

Ersätter datum: 2017-11-29

Sida 4

## SENTINEL LIMKITT vakuumtryck, transp.

### Handskydd

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation. Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning. Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

### Handskmaterial

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

### Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

### Andningsskydd

Erfordras ej.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Allmänna uppgifter

<b>Produktens form:</b>	Trögflytande	<b>Densitet vid 20°C:</b>	1,06 g/cm <sup>3</sup>
<b>Färg:</b>	Transparent	<b>Ångtryck vid 20°C:</b>	Ej användbar
<b>Lukt:</b>	Karaktäristisk	<b>Ångdensitet:</b>	Ej bestämd
<b>Lukttröskel:</b>	Ej bestämd	<b>Relativ densitet:</b>	Ej bestämd
<b>pH-värde:</b>	Ej bestämd	<b>Löslighet:</b>	Ej resp. föga blandbar
<b>Smältpunkt:</b>	Ej bestämd	<b>Fördelningskoefficient:</b>	Ej bestämd
<b>Kokpunkt:</b>	270°C	<b>Självantändbarhet:</b>	Ej självantändande
<b>Flampunkt:</b>	>100°C	<b>Sönderdelningstemperatur:</b>	Ej bestämd
<b>Lättantändlighet:</b>	Ej bestämd	<b>Viskositet Kinematisk</b>	Ej bestämd
<b>Tändtemperatur:</b>	420°C	<b>VOC (EG):</b>	3,23-3,4%
<b>Explosionsgräns nedre:</b>	Ej bestämd	<b>Förångningshastighet:</b>	Ej bestämd
<b>Explosionsgräns övre:</b>	Ej bestämd		

### 9.2 Annan information

Inga ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Termisk sönderdelning/förhållanden som bör undvikas

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## SENTINEL LIMKITT vakuumtryck, transp.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen ytterligare information finns till förfogande.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Primär retningseffekt:

#### Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Lufrvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)

#### Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Ingen ytterligare relevant information finns.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### Ytterligare ekologiska hänvisningar

#### Allmänna hänvisningar

Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening. Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2019-02-21

Internt no.:

Ersätter datum: 2017-11-29

Sida 6

## SENTINEL LIMKITT vakuumtryck, transp.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar

vPvB: Ej användbar

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshanteras enligt myndigheternas föreskrifter.

### EWC-koder

08 04 10      Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

### Ej rengjorda förpackningar

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA      Utgår

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR, ADN, IMDG, IATA      Utgår

### 14.3 Faroklass för transport

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klass                              Utgår

### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR, IMDG, IATA              Utgår

### 14.5 Miljöfaror

Ej användbar

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej användbar.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej användbar

UN "Model Regulation"      -

Utgår

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Inga beståndsdelar är listade

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2019-02-21

Internt no.:

Ersätter datum: 2017-11-29

Sida 7

## SENTINEL LIMKITT vakuumtryck, transp.

### 16. ANNAN INFORMATION

Fulltext för faroangivelser enligt GHS/CLP nämnda i avsnitt 3.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H332 Skadligt vid inandning.

Uppgifterna i detta blad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.

