

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2015-06-02

Internt no.:

Ersätter datum: 2012-06-12

Sida 1

## SENTINEL LIMKITT transparent

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

### 1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

#### 1.1. Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Sentinel Limkitt

**Art.nr:** 77-10037 (transp)

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

**Använd.område:** Lim- & tätningsmedel

#### 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 klassad enligt CLP.

**Enligt 1999/45/EG:**

Produkten är inte märkningspliktig på grundval av beräkningsmetoden för EG:s "Allmänna klassificeringsdirektiv för tillredningar" i sin slutgiltiga version.

Klassificeringen motsvarar aktuella EG-listor, men har kompletterats med uppgifter ur facklitteratur och med firmauppgifter.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

**Enligt 1272/2008: Utgå**

**Farosymboler:** Utgå

**Signalord:** Utgå

**Faroangivelser:** Utgå

**Ytterligare uppgifter:**

Innehåller Bis(1,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacate, N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine, N-(3-(dimethoxymethylsilyl)propyl)ethylenediamine, dioctyltinbis(acetylacetonate).

Kan framkalla en allergisk reaktion.

#### 2.3 Andra faror

**PBT/vPvB-bedömning:** Ej användbar.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2015-06-02

Internt no.:

Ersätter datum: 2012-06-12

Sida 2

## SENTINEL LIMKITT transparent

### 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1. Ämnen

NR:	Namn:	Klassificering	Konc.(w%)
1.	Trimetoxivinylsilane Cas-nr: 2768-02-7 EINECS 220-449-8	Flam.Liq.3/Acut.Tox 4 H226/H332 Xn – R10/R20	1-<5
<i>De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.</i>			

#### 3.2 Kemisk karaktärisering:

Blandning av ämnen enligt ovan med ofarliga tillsatser.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Inandning:

Tillförsel av frisk luft, vid besvär kontakta läkare.

##### Hudkontakt:

I allmänhet irriteras inte huden.

##### Ögonkontakt:

Skölj med öppna ögon under rinnande vatten i flera minuter.

##### Förtäring:

Om symptom uppstår kontakta läkare.

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

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

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

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Använd metoder som är lämpliga för omgivande förhållanden.

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

Ingen ytterligare information tillgänglig.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd andningsskyddsutrustning.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Sörj för god ventilation.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra att produkten når avlopp eller grundvatten.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2015-06-02

Internt no.:

Ersätter datum: 2012-06-12

Sida 3

## SENTINEL LIMKITT transparent

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Samla upp spill med absorberande material, t.ex sand, sågspån, diatomit etc.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7, 8, 13.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd endast i väl ventilerade utrymmen.

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

Ingen speciell rekommendation.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:

Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

### 8.1 Kontrollparametrar

Produkten innehåller inte några relevanta kvantiteter av ämnen med kritiska värden som behöver övervakas på arbetsplatsen.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Iakttag generella försiktighetsåtgärder som gäller hantering av kemikalier.

#### Ögonskydd:

Använd skyddsglasögon vid påfyllning etc.

#### Handskydd:

Använd lämpliga skyddshandskar som är impregnerade och resistent mot produkten.

Ingen speciell rekommendation finns pga uteblivna tester.

#### Hudskydd:

-

#### Andningsskydd:

Ej nödvändigt.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2015-06-02

Internt no.:

Ersätter datum: 2012-06-12

Sida 4

## SENTINEL LIMKITT transparent

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

##### Allmänna uppgifter

<b>Produktens form:</b>	Pasta	<b>Explosionsgränser:</b>	n: 0,1 vol% ö: 0,2vol%
<b>Färg:</b>	transparent	<b>Explosionsfara:</b>	Ej explosiv
<b>Lukt:</b>	Karaktäristisk	<b>Densitet vid 20°C:</b>	1,06 g/cm <sup>3</sup>
<b>Lukttröskel:</b>	Ej bestämd	<b>Relativ densitet:</b>	Ej bestämd
<b>pH-värde:</b>	Ej bestämd	<b>Löslighet:</b>	Ej löslig el. svårlöslig
<b>Smältpunkt:</b>	Ej bestämd	<b>Fördelningskoefficient:</b>	Ej bestämd
<b>Kokpunkt:</b>	270°C	<b>Ångtryck vid 20°C:</b>	Ej bestämd
<b>Flampunkt:</b>	>100°C	<b>Ångdensitet:</b>	Ej bestämd
<b>Tändtemperatur:</b>	420°C	<b>Viskositet:</b>	Ej bestämd
<b>Sönderdelningstemp.:</b>	Ej bestämd	<b>VOC (EG):</b>	3,39%
<b>Självantändningstemp.:</b>	Ej självantändande		

#### 9.2 Annan information

Inga uppgifter tillgängliga.

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

-

#### 10.2 Kemisk stabilitet

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.

#### 10.5 Oförenliga material

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet:

Vid sakkunnig hantering och ändamålsenlig användning kan produkten enligt vår erfarenhet och de informationer vi har inte ge upphov till hälsovådliga följder.

##### Hälsoskadlighet:

Ingen irritationsrisk på hud och ögon.

##### Sensibilisering:

Inga sensibiliserande effekter kända.

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2015-06-02

Internt no.:

Ersätter datum: 2012-06-12

Sida 5

## SENTINEL LIMKITT transparent

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.1 Toxicitet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### 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.

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

Ej användbar.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### Allmänna anvisningar:

Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt tillstånd resp. i större mängder.

### 13. AVFALLSHANtering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallshantering av produkten:

Enligt myndigheters föreskrifter.

##### Europeiska avfallskatalogen:

08 04 09\* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

#### 14.1 UN-nummer

ADR, IMDG, IATA -

#### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR -

IMDG -

IATA -

#### 14.3 Faroklass för transport

ADR -

IMDG -

IATA -

#### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR, IMDG, IATA -

#### 14.5 Miljöfaror

Marine Pollutant: Nej

# SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2015-06-02

Internt no.:

Ersätter datum: 2012-06-12

Sida 6

## SENTINEL LIMKITT transparent

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL

-

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Kemisk säkerhetsvärdering är ej utförd.

## 16. ANNAN INFORMATION

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

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H332 Skadligt vid inandning.

### Fulltext för riskfraser/skyddsfraser nämnda i avsnitt 3:

R10 Brandfarligt.

R20 Farligt 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.

 **IP&IP<sup>®</sup> Technology**