

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.	Trimethoxyvinylsilan CAS: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8 Reg. nr: 01-2119513215-52-xxxx	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 H226, H332	1-<5%
<i>De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.</i>			

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. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

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.

Andningskydd

Erfordras ej.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

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

Lufsvägs-/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.

