

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-05-26

Internt no.:

Ersätter datum: 2016-03-10

Sida 1

SENTINEL LIMKITT färger

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Sentinel Limkitt

Art.nr: 77-10030(vit),32(lj.grå),33(grå),35(sv),36(röd)

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 klassificerad enligt CLP-förordningen

2.2. Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008:

Farosymboler: Utgår

Signalord: Utgår

Faroangivelser: Utgår

Ytterligare uppgifter:

Innehåller Bis(1,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacate, Methyl 1,2,2,3,3-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: 2016-05-26

Internt no.:

Ersätter datum: 2016-03-10

Sida 2

SENTINEL LIMKITT färger

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	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. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

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: 2016-05-26

Internt no.:

Ersätter datum: 2016-03-10

Sida 3

SENTINEL LIMKITT färger

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

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

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:

Iakttå 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:

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Produktens form:	Pasta	Explosionsgränser:	n: 0,1 vol% ö: 0,2vol%
Färg:	Olika	Explosionsfara:	Ej explosiv
Lukt:	Karaktäristisk	Densitet vid 20°C:	1,58 g/cm ³
Lukttröskel:	Ej bestämd	Relativ densitet:	Ej bestämd
pH-värde:	Ej bestämd	Löslighet:	Ej lösli el. svårlösli
Smältpunkt:	Ej bestämd	Fördelningskoefficient:	Ej bestämd

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-05-26

Internt no.:

Ersätter datum: 2016-03-10

Sida 4

SENTINEL LIMKITT färger

Kokpunkt:	>34°C	Ångtryck vid 20°C:	Ej bestämd
Flampunkt:	>100°C	Ångdensitet:	Ej bestämd
Tändtemperatur:	420°C	Viskositet:	Ej bestämd
Sönderdelningstemp:	Ej bestämd	VOC (EG):	2,4%
Självantändningstemp.:	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.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-05-26

Internt no.:

Ersätter datum: 2016-03-10

Sida 5

SENTINEL LIMKITT färger

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 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avlopps nätet i outspätt 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

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL

-

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-05-26

Internt no.:

Ersätter datum: 2016-03-10

Sida 6

SENTINEL LIMKITT färger

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:

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.

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.

