

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2015-05-11

Sida 1

SENTINEL QUICK BOND

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: SENTINEL QUICK BOND

Art.nr: 77-10039(vit), -40(grå), -41(svart), -42(röd)

1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Sättlim med extra snabb initial vidhäftningsförmåga

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.

2.2. Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008:

-

Ytterligare uppgifter:

Innehåller N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine, N-(3-(dimethoxymethylsilyl)propyl)ethylenediamine, Dioctyltinbis(acetylacetonate). Kan framkalla en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Ej relevant.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2015-05-11

Sida 2

SENTINEL QUICK BOND

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen

NR:	Namn:	Klassificering	Konc.(w%)
1.	Trimetoxivinylsilan 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 nedan med ofarliga tillsatser.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:

Frisk luft. Kontakta läkare om komplikationer uppstår.

Hudkontakt:

Generellt 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 information tillgänglig.

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

Ingen ytterligare 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 friskluftsmask.

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: 2016-03-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2015-05-11

Sida 3

SENTINEL QUICK BOND

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: 2016-03-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2015-05-11

Sida 4

SENTINEL QUICK BOND

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Produktens form:	Pasta	Explosionsgränser:	Ej tillämpligt
Färg:	vit / svart / röd	Ångtryck vid 20°C:	Ej tillämpligt
Lukt:	Karaktäristisk	Ångdensitet:	Ej tillämpligt
Lukttröskel:	Ej tillämpligt	Relativ densitet:	1.55g/cm ³
pH-värde:	-	Löslighet:	Ej löslig el. svårlöslig
Smältpunkt:	-	Fördelningskoefficient:	Ej tillämpligt
Kokpunkt:	-	Självantändningstemp.:	Ej tillämpligt
Flampunkt:	>100°C	Sönderfallstemperatur:	Ej tillämpligt
Avdunstningshastighet:	Ej tillämpligt	Viskositet:	Ej tillämpligt
Brandfarlighet:	Ej tillämpligt	VOC (EC):	2.32%
		VOC (EC):	36.0 g/l

9.2 Annan information

Inga uppgifter tillgängliga.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

-

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förvarings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

-

10.5 Oförenliga material

-

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet:

Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning. Hanteras produkten enligt anvisningarna utgör den inte någon farlig effekt enligt den information och erfarenhet vi besitter.

Hälsoskadlighet:

Ingen irriterande effekt på hud och ögon.

Toxicitet vid upprepad dosering:

-

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2015-05-11

Sida 5

SENTINEL QUICK BOND

Sensibilisering:

Inga sensibiliserande effekter kända.

Frätande och irriterande effekt:

-

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

-

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

-

12.3 Bioackumuleringsförmåga

-

12.4 Rörligheten i jord

Faroklass 1 för vatten: Föga risk.

Undvik utsläpp till avlopp och grundvatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

-

12.6 Andra skadliga effekter

-

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering av produkten:

Beakta lokala regler för avfallshantering.

Återvinning:

-

Transport av avfallet:

-

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

ADR, IMDG, IATA

-

14.2 Officiell transportbenämning

ADR

-

IMDG

-

IATA

-

14.3 Faroklass för transport

ADR

-

IMDG

-

IATA

-

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2015-05-11

Sida 6

SENTINEL QUICK BOND

14.4 Förpackningsgrupp

ADR, IMDG, IATA -

14.5 Miljöfaror

Marine Pollutant: Nej

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:

-

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.

 **IP&IP[®] Technology**