

SÄKERHETSDATABLAD

Hälsa- miljö och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2006-04-11

Internt no.:

Ersätter datum: 2004-02-02

Sida 1

SENTINEL PLUS

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn:	SENTINEL PLUS
Kemiskt namn:	
Art.nr:	77-10030,33,35,37 77-14030,33,35 77-11530,33,35,37 77-14533
CAS-nr:	-
EU-nr:	-
Formel:	-
Använd.område:	Limkitt, Lim & Tät, Fog, Spray

Leverantör:	P & P Technology AB
Adress:	Idrottsgatan 6
Postadress:	333 31 SMÅLANDSSTENAR
Telefon:	0371-380 77
Telefax:	0371-380 88
Utfärdare:	Orvar P.Hermansson
Ansvarig:	Orvar P.Hermansson

2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kemisk Karaktärisering: Fogmassa och lim baserad på silan modifierad polyeter.

NR:	Namn:	Cas-nr:	Konc.(w%)	Klassificering	R-fraser
1.	Trimetoxivinylsilan EINECS-nr: 220-449-8	2768-02-7	1-5	Xn	R10-20
Teckenförklaring: T+=Mycket Giftig, T=Giftig./Cancerframkallande/Reproduktionstoxisk C=Frätande, E=Explosivt, Xn=Hälsoskadlig/Allergiframkallande/Cancerframkallande/Reproduktionstoxisk, Xi=Irriterande/Allergiframkallande, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, N= Miljöfarlig					

3. FARLIGA EGENSKAPER

Enligt EU och svenska principer är denna produkt ej klassificerad som "farlig beredning".

4. FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING:

Frisk luft.

HUDKONTAKT:

Tvätta med vatten och tvål. Använd inte lösningsmedel eller thinner.

FÖRTÄRING:

Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten. Kontakta läkare. Förbli i vila.

ÖGONKONTAKT:

Skölj rikligt med vatten i minst 10 minuter. Håll ögonlocken isär. Sök läkare.

ALLMÄN INFORMATION:

I alla fall av tvekan eller vid kvarstående symptom kontakta läkare/sjukhus.
Tillför aldrig något genom munnen till en medvetslös person.

SÄKERHETSDATABLAD

Hälsa- miljö och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2006-04-11

Internt no.:

Ersätter datum: 2004-02-02

Sida 2

SENTINEL PLUS

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL:

Pulver eller koldioxid. Ej vattenstråle.

BRANDBEKÄMPNING:

Kyl öppnade behållare som utsatts för brand med vattenspray.

Låt ej släckvätskor och spill från brandbekämpningen nå avlopp eller omgivande vatten.

Brandmän bör använda passande självförsörjande andningsapparat.

BRAND OCH EXPLOSIONSRISKER:

Vid brand utvecklas kompakt svart rök innehållande farliga produkter under förbränning. (Se punkt 10)

Nedbrytningsprodukter kan vara farliga för hälsan.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

SANERINGMETODER:

Samla upp spill med icke brännbart absorberande material, t.ex sand. Rengör helst med rengöringsmedel.

Undvik lösningsmedel. Lämna såsom miljöfarligt avfall. (se punkt 13)

SKYDDSÅTGÄRDER FÖR MILJÖN:

Förhindra att produkten når avlopp eller omgivande vatten. Vid utsläpp i brunnar eller avlopp kontakta lokala vattenverket. Vid större utsläpp kontakta Räddningstjänsten

7. HANTERING OCH LAGRING

RÅD FÖR SÄKER HANTERING:

Sörj för god ventilation och punktutsug. Rökning, förtäring och intagande av dryck bör förbjudas i lagrings och användningsutrymmen. Se punkt 8 för personliga skyddsåtgärder.

FÖRESKRIFTER LAGRING:

Förvaras i sluten originalförpackning i svalt och ventilerat utrymme.

Lokala föreskrifter för lagring av brännbara vätskor i slutna förpackningar ska följas.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE SKYDDSÅTGÄRDER:

Sörj för att luftväxlingen är god. Det är rimligt genomförbart att uppnå detta med användande av punktsug och god normal genomströmning.

ANDNINGSSKYDD:

Normalt inte relevant.

ÖGONSKYDD:

Undvik kontakt med ögonen. Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon.

HANDSKYDD:

Använd lämpligen skyddshandskar av butylgummi vid risk för hudkontakt. Vid arbete med fognipistol samt glättning av fogar med glättningspinne kan det arbetas utan handskar, om händerna inte vidrör produkten.

HUDSKYDD:

Överdragsdräkt ska användas där det sker nedsmutsning i sådan grad att vanliga arbetskläder inte skyddar mot hudkontakt mot produkten.

SÄKERHETSDATABLAD

Hälsa- miljö och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2006-04-11

Internt no.:

Ersätter datum: 2004-02-02

Sida 3

SENTINEL PLUS

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA DATA

Produktens form:	Tixtrop pasta	Flampunkt:	>100°C
Färg:	Vit, grå, svart eller brun	Densitet:	1,54g/cm ³
Lukt:	Svag		
Löslighet:	Olösligt i vatten		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET:

Produkten är stabil under normala förvarings- och hanteringsförhållanden. Se punkt 7.

REAKTIVITET:

Undvik starka basiska och starka syror och oxiderande medel.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER:

Termisk nedbrytning eller brand kan avge oxider av kol, kväve och andra giftiga gaser eller ångor.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Huden: Långvarig hudkontakt kan medföra rodnad och irritation.

Ögonen: Stänk i ögonen ger irritation.

Förtäring: Kan ge irritation.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är praktiskt taget olöslig och sedimenterar lätt.

Föga biologisk nedbrytbart. Mycket låg bioackumulering.

Undvik förorening av jord, avlopp och ytvatten.

13. AVFALLSHANTERING

Lämna för destruktion enligt lokala bestämmelser för deponering av avfall.

P&P Specialprodukter är ansluten till REPA-registret.

14. TRANSPORTINFORMATION

GENERELLT:	Transport i enlighet med nationell lagstiftning och ADR för väg, RID för järnväg och IMDG för sjö.		
ADR (väg)	UN nr:	Klass:	-
	Farligt gods:	Nej	
RID (järnväg)	Un nr:	Klass:	-
	Farligt gods:	Nej	
IMDG (sjö)	UN-nr:	Klass:	-
	MP:	Pk-gr:	-
	MFAG:	EmS-nr:	-
	Farligt gods:	Nej	

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2006-04-11

Internt no.:

Ersätter datum: 2004-02-02

Sida 4

SENTINEL PLUS

ICAO/IATA (flyg): -

Farligt gods: Nej

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Inte tillämplig.

16. ANNAN INFORMATION

Detta säkerhetsdatablad är utfärdat enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 1998:8.

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.