

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-10-26

Internt no.:

Ersätter datum: 2010-01-28

Sida 1

P&P TEJP

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: P&P TEJP

Art.nr: 77-10010, 77-10020, 77-10021, 77-10022, 77-10023

1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Dubbelsidig allroundtejp

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: Anna Runemyr

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 eller 1999/45/EG

Ej tillämplig, produkten behöver inte märkas enligt CLP.

2.2. Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008 och 1999/45/EG

Ej tillämplig, produkten behöver inte klassificeras.

Faropiktogram Ej tillämplig

Signalord Ej tillämplig

Skyddsangivelser Ej tillämplig

2.3. Övriga faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej tillämplig.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Kemisk karaktärisering

Beskrivning av artikeln:

Dubbelhäftande tejp.

Ren acrylattejp.

Bärare: PE-skum svart.

Ren acrylattejp.

Kant: PP-coez film, blå, båda sidor täckta med silikon.

Farliga ingredienser: Ej tillämplig

Enligt 648/2004 (EG) Listning av ingredienser: Ej tillämplig.

Ytterligare information: Se kapitel 16

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Inga speciella åtgärder krävs.

Inandning

Ej tillämplig.

Hudkontakt

Ej tillämplig.

Ögonkontakt

Ej tillämplig, skölj med öppna ögon under rinnande vatten i flera minuter.

Förtäring

Ej tillämplig.

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

Koldioxid, släckpulver eller vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kväveoxid, kolmonoxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga särskilda åtgärder krävs.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ej nödvändiga.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda åtgärder krävs.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp mekaniskt.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ej nödvändiga.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga särskilda åtgärder krävs om produkten används enligt Säkerhetsdatablad.

Råd om allmänna hygienåtgärder: Ät, drick och rök inte i arbetsutrymmen. Tvätta händerna och huden med tvål och vatten före raster och efter arbetsdagens slut.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder och lagringsvillkor: acc.

Gällande samlagring: Ej tillämplig.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar

Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

8.1 Kontrollparametrar

Ej tillämplig.

8.2 Begränsning av exponeringen

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Sörj för adekvat ventilation.

Ögonskydd

Ej nödvändigt.

Handskydd

Ej nödvändigt.

Hudskydd

Ej nödvändigt.

Andningskydd

Ej nödvändigt.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-10-26

Internt no.:

Ersätter datum: 2010-01-28

Sida 4

P&P TEJP

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Produktens form:	Solid	Kokpunkt:	Ej definierad
Färg:	vit, transparent	Flampunkt:	Ej tillämpligt
Lukt:	Svag organisk, i otillräckligt ventilerade utrymmen kan en specifik lukt av tejp förekomma.	Självantändningstemp.:	Ej antändlig
		Explosionsrisk:	Ingen explosionsrisk
		Densitet:	Ej definierad
		Löslighet:	Ej löslig
Smältpunkt:	Ej definierad	Solid:	100%

9.2 Annan information

Inga ytterligare relevanta 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

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

10.5 Oförenliga material

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Ingen akut toxicitet.

Hälsoskadlighet

Ingen irriterande effekt på hud och ögon.

Sensibilisering

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

Övrig information

Produkten kräver ingen klassificering. När produkten används enligt säkerhetsdatablad är den inte skadlig enligt vår erfarenhet och enligt tillgänglig information.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-10-26

Internt no.:

Ersätter datum: 2010-01-28

Sida 5

P&P TEJP

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

Innehåll av tungmetaller och komponenter enligt 76/464 EWG

Innehåller inga tungmetaller

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Se kapitel 3.3.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering av produkten

Mindre mängder kan slängas i hushållssoporna.

Avfallskod

Oanvänd artikel 91191 (hushållsavfall)

Information enligt europisk avfallskod

Utfärdandet av avfallskod har skett i enlighet med EU-direktiv 2000/532/EC till specifik industri i samråd med direktiv 75/442/EEC. Klassificeringen ovan är därför bara en möjlig rekommendation som representerar avfallshantering enligt gällande regelverk.

Förpackning

Plastförpackning 150102

Papper, kartong 150101

Träförpackning 150103

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

ADR, RID, IMDG, ICAO-TI, IATA-DGR Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

ADR, RID, IMDG, ICAO-TI, IATA-DGR Ej tillämplig

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-10-26

Internt no.:

Ersätter datum: 2010-01-28

Sida 6

P&P TEJP

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/IMG/ICAO-TI/IATA-DGR

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Marine Pollutant: Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL

Ej tillämplig

Ytterligare information

Inga farliga material som kräver några särskilda transportåtgärder.

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

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**