



Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr 1907/2006

Sidan 1 / 6

Pattex PL 300 - alla färger

SDB-nr : 419585

V001.0

Reviderat den: 07.12.2010

Utskriftsdatum: 11.04.2011

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Produktbeteckning:

Pattex PL 300 - alla färger

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

Avsedd användning:

Montagelim, reaktion

Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

Henkel Norden AB

Box 120 80

102 22 STOCKHOLM

SE

Tel.: +46 (0) 10 480 7700

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Telefonnummer för nödsituationer:

+46 10 480 7500 (kontorstid)

2. Farliga egenskaper

Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (DPD):

Ingen klassificering behövs.

Märkningsuppgifter (DPD):

Produkten är inte klassificerad, enligt beräkningsmetoden i Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

Andra faror:

Avger metanol under härdning.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Allmän kemisk karaktärisering:

1-komponents monteringslim

Basämnen i beredningen:

NCO-fritt PU-prepolymer

Hjälpämnen

Fyllmedel

Angivande av ämnena enligt CLP (EG) nr 1272/2008:

Inga data tillgängliga.

Angivande av ämnen enligt DPD (EG) nr 1999/45:

Farliga komponenter CAS-nr.	EG-nummer REACH- Registreringsnum mer	Halt	Klassificering
Vinyltrimetoxisilan 2768-02-7	220-449-8	< 2,5 %	Xn - Hälsoskadlig; R10, R20

För fullständig ordalydelse av R-fraser som anges med koder, se rubrik 16 "Annan information".
Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

4. Åtgärder vid första hjälpen**Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:**

Allmänna anvisningar:

Vid besvär, kontakta läkare.

Inhalation:

Frisk luft, sök upp läkare vid ihållande besvär.

Hudkontakt:

Skölj med rinnande vatten. Hudvård. Byt ut kläder som förorenats med produkt.

Ögonkontakt:

Skölj i rinnande vatten, konsultera eventuellt läkare.

Förtäring:

Skölj munhålan, drick 1-2 glas vatten, kontakta läkare.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Inga data tillgängliga.

Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Se punkt: Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

5. Brandbekämpningsåtgärder**Släckmedel:****Lämpliga släckmedel:**

Skum, släckningspulver, kolsyra, vattenspraystråle, vattendimma.

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

Högtrycksvattenstråle

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

I händelse av brand kan kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO₂) frigöras.

Råd till brandbekämpningspersonal:

Använd gasmask som är oberoende av omgivningsluften.

Använd personlig skyddsutrustning.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:**

Använd personlig skyddsutrustning.

Halkrisk vid utspild produkt.

Miljöskyddsåtgärder:

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

Metoder och material för inneslutning och sanering:

- Ta bort mekaniskt.
- Kontaminerat material tas om hand enligt punkt 13.

Hänvisning till andra avsnitt

- Beakta råd i punkt 8.

7. Hantering och lagring**Försiktighetsmått för säker hantering:**

- Se till att arbetsutrymmen är väl ventilerade.

Allmänna hygieniska åtgärder:

- Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut.
- Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

- < + 40 °C
- Förvaras åtskild från livsmedel och konsumtionsvaror (t.ex. kaffe, te, tobak).

Specifik slutanvändning:

- Montagem, reaktion

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd**Kontrollparametrar:**

- Gäller för
- SE

Ingående ämnen	ppm	mg/m ³	Typ	Kategori	Anmärkningar
FTALATER 28553-12-0		5	Korttidsvärde		SWO
FTALATER 28553-12-0		3	Nivågränsvärde		SWO
METANOL 67-56-1			Beteckning för huden	Kan absorberas genom huden	ECTLV
METANOL 67-56-1	250	350	Korttidsvärde		SWO
METANOL 67-56-1			Beteckning för huden	Kan absorberas genom huden	SWO
METANOL 67-56-1	200	250	Nivågränsvärde		SWO
METANOL 67-56-1	200	260	Nivågränsvärde	Riktgivande	ECTLV

Begränsning av exponeringen:**Andningsskydd:**

- Vid bearbetning av stora mängder.
- Lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Handskydd:

- Handskar gjorda av Nitrilgummi rekommenderas (materialtjocklek > 0,1 mm).
- Handskar ska bytas efter kortvarig kontakt eller kontaminering. Finns att köpa i laboratoriefackhandeln eller på apotek.

Ögonskydd:

- Skyddsglasögon

Kroppsskydd:

- Lämplig skyddsklädsel.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende	Pasta Pasta-artad Olika, beroende på infärgning
Lukt	Luktlös
pH-värde	Inga data tillgängliga.
Initial kokpunkt	Inga data tillgängliga.
Flampunkt	104 °C (219.2 °F); ingen metoden
Sönderfallstemperatur	Inga data tillgängliga.
Ångtryck	Inga data tillgängliga.
Densitet (20 °C (68 °F))	1,35 - 1,48 g/cm ³
Skrymdensitet (skakdensitet, volymvikt)	Inga data tillgängliga.
Viskositet	Inga data tillgängliga.
Viskositet (kinematisk)	Inga data tillgängliga.
Explosiva egenskaper	Inga data tillgängliga.
Löslighet, kvalitativ (20 °C (68 °F); lösningsm: Vatten)	Olöslig
Stelningstemperatur	Inga data tillgängliga.
Smältpunkt	Inga data tillgängliga.
Brandfarlighet	Inga data tillgängliga.
Självantändningstemperatur	Inga data tillgängliga.
Explosionsgräns	Inga data tillgängliga.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga data tillgängliga.
Avdunstningshastighet	Inga data tillgängliga.
Ångdensitet	Inga data tillgängliga.
Oxiderande egenskaper	Inga data tillgängliga.

Annan information:

Inga data tillgängliga.

10. Stabilitet och reaktivitet

Reaktivitet:

Inga kända vid avsedd användning.

Kemisk stabilitet:

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

Risken för farliga reaktioner:

Se avsnitt reaktivitet

Förhållanden som ska undvikas:

Inga kända vid avsedd användning.

Oförenliga material:

Inga vid avsedd användning.

Farliga sönderdelningsprodukter:

Avger metanol under härdning.

11. Toxikologisk information

Allmänna uppgifter om toxikologi:

Beredningen är klassificerad enligt den konventionella metod som beskrivs i artikel 6(1)(a) i Direktiv 1999/45/EG. Relevant tillgänglig hälsoinformation/ekologisk information för de ämnen som anges i avsnitt 3 ges i det följande.

12. Ekologisk information

Allmänna uppgifter om ekologi:

Beredningen är klassificerad enligt den konventionella metod som beskrivs i artikel 6(1)(a) i Direktiv 1999/45/EG. Relevant tillgänglig hälsoinformation/ekologisk information för de ämnen som anges i avsnitt 3 ges i det följande.

Töm ej i avlopp, jord eller vattendrag.

Toxicitet:

Farliga komponenter CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Studie av akut toxicitet	Exponeringstid	art	Metod
Vinyltrimetoxisilan 2768-02-7	LC50	191 mg/L	Fish	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Vinyltrimetoxisilan 2768-02-7	EC50	> 100 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Vinyltrimetoxisilan 2768-02-7	EC50	> 100 mg/L	Algae	72 h		OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

13. Avfallshantering

Avfallsbehandlingsmetoder:

Avfallshantering av produkten:

Avfallshantera enligt lokala lagar och förordningar.

Avfallshantering av ej rengjord förpackning:

Endast helt tömda eller rena emballage/förpackningar kan återvinnas.

Avfallskod

08 04 09 rester av bindemedel och tätningsmedel som innehåller organiska lösningsmedel och andra farliga ämnen

14. Transport information

Allmänna anvisningar:

Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

15. Gällande föreskrifter

Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

VOC-innehåll 0 %
(CH)

16. Annan information

Produktens märkning anges under avsnitt 2. Fullständig ordalydelse av alla förkortningar som angetts med koder i säkerhetsdatabladet:

R10 Brandfarligt.

R20 Farligt vid inandning.

Övrig information:

"Angivelserna stöder sig på vår nuvarande kännedom och syftar på produkten i levererat tillstånd. De ska beskriva våra produkter med avseende på säkerhetskrav och har därför ej för avsikt att beskriva några produktspecifika egenskaper."