



Sikkerhetsdatablad i.h.t. (EF) nr. 1907/2006

Side 1 av 5

Pattex PL 300 - alle farger

SDB-Nr. : 419585

V001.0

bearbeidet den: 13.12.2010

Trykkdato: 11.04.2011

1. Betegnelse på stoff hhv. blanding og firmabetegnelse

Produktidentifikator:

Pattex PL 300 - alle farger

Relevant fastsatt bruksformål av stoff eller blanding og bruksformål, av disse blir frarådet:

Planlagt bruk:

Montagem, reaksjon

Norsk PR-nr.:

Ikke pliktig.

Detaljer om leverandører som stiller datablad til rådighet:

Henkel Norden AB / Branch Oslo

Postboks 6405 Etterstad

0604 OSLO

NO

Tel.: +46 10 480 7701

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Nødtelefonnummer:

+46 10 480 7500 (kontortid)

2. Mulige farer

Klassifisering av stoff eller blanding:

Klassifisering (DPD):

Klassifisering ikke nødvendig.

Identifikasjonselementer (DPD):

Produktet er ikke klassifisert i henhold til beregningsmetodene i siste utgave av "Generelle retningslinjer for klassifisering av preparater i EF".

Andre farer:

I herdeprosessen kan det skilles ut metanol.

3. Sammensetning/Opplysninger om bestanddeler

Generell kjemisk karakterisering:

1 K-Montasje-klebestoff

Basisstoffer i tilberedningen:

NCO-fritt PU-prepolymer

Hjelpestoffer

Fyllstoff

Erklæring av ingrediensene i henhold til CLP (EF) nr. 1272/2008:

Ingen tilgjengelige opplysninger.

Deklarasjon av innholdsstoffer iht DPD (EF) nr. 1999/45:

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	EC-Nummer REACH- Registreringsnum mer	Innhold	Klassifisering
Vinyl trimetoksysilan 2768-02-7	220-449-8	< 2,5 %	Xn - Helsekadelig; R10, R20

Før fullstendig forklaring på R-fraser som angis som koder, se avsnitt 16 'Øvrig informasjon'.
Observer at stoffer uten klassifisering kan ha lokale yrkeshygieniske grenseverdier.

4. Førstehjelpstiltak**Beskrivelse av førstehjelpstiltak:**

Generelle anvisninger:

Ved ubehag, kontakt lege.

Inhalere:

Frisk luft, oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

Hudkontakt:

Vask med rennende vann og såpe. Hudpleie. Skift klær hvis tøyet er tilsølt av produktet.

Øyekontakt:

Skylling under rennende vann, oppsøk eventuelt lege.

Svelging:

Skyll munnhulen, drikk 1-2 glass vann, oppsøk lege.

Viktige akutte og forsinkede symptomer og konsekvenser:

Ingen tilgjengelige opplysninger.

Opplysninger om eventuell nødvendig øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling:

Se pkt.: Beskrivelse av førstehjelpstiltak

5. Tiltak ved brannbekjempelse**Slokningsmiddel:****Egnede slukningsmidler:**

skum, pulver, kullsyre, vannstråle, vanntåke

Av sikkerhetsgrunner uegnede slukningsmidler:

Vann under høyt trykk

Spesielle farer med utgangspunkt i stoff eller blanding:

I branntilfeller kan det frigjøres kullmonoksid (CO) og kulldioksid (CO₂).

Instruksjoner for brannbekjempelse:

Benytt åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft.

Bruk personlig sikkerhetsutstyr

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp**Personlige forsiktighetstiltak, verneutstyr og bruk av nødprosedyrer:**

Bruk verneutstyr.

Sklifare oppstår ved spill av produktet.

Miljøbeskyttelsestiltak:

Unngå utslipp til avløp, overflatevann og grunnvann.

Metoder og materiell for inndemming og rengjøring:

Fjernes mekanisk.
Forurenset materiale behandles som avfall i følge punkt 13.

Referanse til andre deler

Se kapittel 8.

7.Håndtering og oppbevaring

Forsiktighetstiltak for sikker håndtering

Arbeidsrom må ha tilstrekkelig utluftning.

Hygienetiltak

Vask hendene før pauser og etter arbeidsslutt.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.

Betingelser for sikker oppbevaring med hensyn på uforlikelighet:

< + 40 °C
Lagres ikke sammen med nærings- eller nytelsesmidler.

Spesifikke sluttbrukformål

Montagem, reaksjon

8. Begrensning og overvåking av eksponering/personlig verneutstyr

Kontrollparametre:

Gyldig for
NO

Innholdsstoff	ppm	mg/m ³	Type	Kategori	Bemerkninger
METANOL 67-56-1	100	130	Administrative normer		N_TLV
METANOL 67-56-1			Betegnelse for hud	Kan bli absorbert gjennom huden	N_TLV

Begrensning og overvåking av eksponering:**Åndedrettsvern:**

Ved håndtering av større mengder.
Egnet gassmaske ved utilstrekkelig utluftning.

Håndbeskyttelse:

Det anbefales hansker laget av nitril gummi (material tykkelse > 0,1 mm). Hanskene bør skiftes etter en kort tid når de har vært i kontakt med stoffet. Hanskene fåes kjøpt på apotek og i spesialforetninger med lab. utstyr.

Øyenbeskyttelse:

Beskyttelsesbriller

Kroppsbeskyttelse:

Egnede verneklær.

9. Fysikalske og kjemiske egenskaper

Opplysninger om grunnleggende fysikalske og kjemiske egenskaper:

Utseende	pasta Pastøs ulike, bestemmes av innfarging
Lukt	Luktfri

pH-verdi	Ingen tilgjengelige opplysninger.
Initielt kokepunkt	Ingen tilgjengelige opplysninger.
Flammepunkt	104 °C (219.2 °F); ingen metode
Spaltningstemperatur	Ingen tilgjengelige opplysninger.
Damptrykk	Ingen tilgjengelige opplysninger.
Densitet (20 °C (68 °F))	1,35 - 1,48 g/cm ³
Styrtetthet	Ingen tilgjengelige opplysninger.
Viskositet	Ingen tilgjengelige opplysninger.
Viskositet (kinematisk)	Ingen tilgjengelige opplysninger.
Eksplorative egenskaper	Ingen tilgjengelige opplysninger.
Løselighet kvalitativt (20 °C (68 °F); Løsemiddel: Vann)	Uløselig
Størkningstemperatur	Ingen tilgjengelige opplysninger.
Smeltepunkt	Ingen tilgjengelige opplysninger.
Antennbarhet	Ingen tilgjengelige opplysninger.
Selvantennningstemperatur	Ingen tilgjengelige opplysninger.
Ekspljosjonsgrenser	Ingen tilgjengelige opplysninger.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Ingen tilgjengelige opplysninger.
Fordampingshastighet	Ingen tilgjengelige opplysninger.
Damptetthet	Ingen tilgjengelige opplysninger.
Oksiderende egenskaper	Ingen tilgjengelige opplysninger.

Andre opplysninger:

Ingen tilgjengelige opplysninger.

10. Stabilitet og reaktivitet**Reaktivitet:**

Ingen kjente ved anbefalt bruk.

Kjemisk stabilitet:

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

Mulighet for farlige reaksjoner:

Se avsnitt reaktivitet

Betingelser som må unngås:

Ingen kjente ved anbefalt bruk.

Uforenlige materialer:

Ingen ved anbefalt bruk.

Farlige spaltningsprodukter:

I herdeprosessen kan det skilles ut metanol.

11. Opplysninger om toksikologi**Generelle opplysninger om toksikologi:**

Stoffblandingen er klassifisert basert på den konvensjonelle metoden skissert i artikkel 6 (1) (a) i direktiv 1999/45/EC. Relevante tilgjengelig helse / økologisk informasjon for den stoffene oppført under punkt 3 er gitt i det følgende.

12. Miljørelevante opplysninger**Generelle opplysninger om økologi:**

Stoffblandingen er klassifisert basert på den konvensjonelle metoden skissert i artikkel 6 (1) (a) i direktiv 1999/45/EC. Relevante tilgjengelig helse / økologisk informasjon for den stoffene oppført under punkt 3 er gitt i det følgende. Må ikke tømmes i avløp, jord eller vann

Toksisitet:

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	Verdetyp e	Verdi	Studie av akutt toxicitet	Ekspone ringstid	Arter	Metode
Vinyl trimetoksysilan 2768-02-7	LC50	191 mg/L	Fish	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Vinyl trimetoksysilan 2768-02-7	EC50	> 100 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Vinyl trimetoksysilan 2768-02-7	EC50	> 100 mg/L	Algae	72 h		OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

13. Instruksjoner for avhending**Fremgangsmåte ved avfallsbehandling:**

Avfallsbehandling av produktet:

Avfallsbehandling og oppbevaring i henhold til lokalt regelverk.

Avfallsbehandling av ikke rengjort emballasje:

Kun helt tom eller ren emballasje kan resirkuleres.

Avfallsnøkkel

08 04 09 rester av bindemiddel og tetningsmiddel som inneholder organiske løsningsmidler og andre farlige stoffer.

14. Opplysninger om transport**Generelle anvisninger:**

Ikke farlig gods i.h.h.t. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

15. Lovforskrifter**Forskrifter om helse, miljø og sikkerhet/spesifikke lovforskrifter for stoff eller blanding:**

VOC-innhold 0 %
(CH)

16. Andre opplysninger

Merkingen av produktet er anngitt i kapittel 2. Forklaring på av alle forkortelser som brukes i dette sikkerhetsdatabladet er som følger:

R10 Brannfarlig.

R20 Farlig ved innånding.

Ytterligere informasjoner:

Opplysningene er basert på våre nåværende kunnskaper og gjelder produktet i levert form. Det er meningen å beskrive våre produkter med tanke på sikkerhetskrav og ikke garantere bestemte egenskaper.