



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

Side 1 av 5

Pattex Tapetoppløser

SDB-Nr. : 424736

V001.0

bearbeidet den: 25.03.2011

Trykkdato: 02.05.2012

1. Betegnelse på stoff hhv. blanding og firmabetegnelse

Produktidentifikator:

Pattex Tapetoppløser

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

Planlagt bruk:

Tapetløser

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:

Langvarig eksponering mot produktttåke kan forårsake irritasjon av slimhinnene.

3. Sammensetning/Opplysninger om bestanddeler

Generell kjemisk karakterisering:

Tapetløser

Basisstoffer i tilberedningen:

Ikke-ioniske tensider

Skumdemper

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
Fettalkohol C10-16, etoxyleret propoxyleret 69227-22-1		< 5 %	Xn - Helseskadelig; R22 Xi - Irriterende; R41

For 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:**

Alle vanlige slukningsmidler er egnet.

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:

Bruk personlig sikkerhetsutstyr

Benytt åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft.

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

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Bruk verneutstyr.

Miljøbeskyttelsestiltak:

Unngå utslipp til avløp, overflatevann og grunnvann.

Metoder og materiell for inndemming og rengjøring:

Ta opp med fuktighetsbindende materiale (f.eks. sand, torv, sag mugg).
Forurenset materiale behandles som avfall i følge punkt 13.

Referanse til andre deler

Se kapittel 8.

7.Håndtering og oppbevaring**Forsiktighetstiltak for sikker håndtering**

Unngå kontakt med hud og øyne.
Unngå sprut/aerosol dannelse.

Hygienetiltak

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

Betingelser for sikker oppbevaring med hensyn på uforlikelighet:

Oppbevares i lukket originalemballasje.
Lagres frostfritt.
Lagres ikke sammen med nærings- eller nytelsesmidler.

Spesifikke sluttbrukformål

Tapetløser

8. Begrensning og overvåking av eksponering/personlig verneutstyr**Kontrollparametre:**

Gyldig for
NO

ingen/Intet

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

Ikke pliktig.

Håndbeskyttelse:

Det anbefales hansker laget av nitril gummi (material tykkelse > 0,1 mm, trengetid < 30s). 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	Væske lav viskositet
Lukt	Fargeløs behagelig frisk
pH-verdi (20 °C (68 °F))	8,5 - 11

Initielt kokepunkt	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Flammepunkt	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Spaltningstemperatur	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Damptrykk	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Densitet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Styrteitet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Viskositet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Viskositet (kinematisk)	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Eksplosive egenskaper	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Løselighet kvalitativt (20 °C (68 °F); Løsemiddel: Vann)	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Størkningstemperatur	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Smeltepunkt	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Antennbarhet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Selvantennningstemperatur	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Eksplosjonsgrenser	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Fordampingshastighet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Damptetthet	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig
Oksiderende egenskaper	Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig

Andre opplysninger:

Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig

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:

Ikke kjent.

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. Langtidseffekt av produktaerosoler - også i utspedd form - kan forårsake forbigående tåket syn (reduert syn)

Øyenirritasjon:

Primær øyenirritasjon: svakt irriterende, ikke merkepliktig

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

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

070608

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 0,00 %

(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:

R22 Farlig ved svelging.

R41 Fare for alvorlig øyeskade.

Ytterligere informasjon:

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.