



Sikkerhetsdatablad i.h.t. (EF) nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

Side 1 av 1

Pattex Contact solvent free

SDB-Nr. : 390439

V001.0

bearbeidet den: 06.07.2010

Trykkdato: 06.07.2010

1. Stoff-/tilberednings- og firmabetegnelse

Varenavn:

Pattex Contact solvent free

Planlagt bruk:

Kontaktlim

Norsk PR-nr.:

Ikke pliktig.

Firmabetegnelse:

Henkel Norden AB / Branch Oslo

Postboks 6405 Etterstad

0604 OSLO

NO

Tel.: +46 10 480 7701

Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet::

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Informasjon i nødstilfeller:

+46 10 480 7500 (kontortid)

2. Mulige farer ved produktet

Produktet er ikke farlig i henhold til gyldig EU-direktiv.

3. Sammensetning / opplysninger om bestanddelene

Generell kjemisk karakterisering:

Dispersjons-klebestoff, vannholdig

Basisstoffer i tilberedningen:

Polyakrylat

Deklarasjon av innholdsstoffer i.h.t. (EF) nr. 1907/2006:

Inneholder ingen farlige stoffer som ligger over grenseverdiene ifølge EU-forordning

4. Første-hjelp-tiltak

Generelle anvisninger:

Ved ubehag, kontakt lege.

Inhalere:

Ikke relevant.

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.

5. Tiltak til brannbekjempelse

Egnede slukningsmidler:

skum, pulver, kullsyre, vannstråle, vanntåke

Av sikkerhetsgrunner uegnede slukningsmidler:

Vann under høyt trykk

Spesielt beskyttelsesutstyr ved brannbekjempelse:

Benytt åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft.

6. Tiltak ved utilsiktet frigjøring

Personrelevante forsiktighetstiltak:

Unngå kontakt med huden og øynene.

Miljøverntiltak:

Unngå utslipp til avløp, overflatevann og grunnvann.

Fremgangsmåte for rengjøring og opptak:

Ta opp med fuktighetsbindende materiale (f.eks. sand, torv, sag mugg).

Forurenset materiale behandles som avfall i følge punkt 13.

7. Håndtering og lagring

Håndtering:

Ingen spesielle forholdsregler er nødvendig.

Lagring:

Oppbevares i lukket originalemballasje.

Unngå temperaturer under - 20 °C og over + 40 °C.

Lagres ikke sammen med nærings- eller nytelsesmidler.

8. Eksponeringsbegrensning og personlig beskyttelsesutstyr

Bestanddelene med arbeidsplassrelevante grenseverdier som skal overvåkes:

ingen/Intet

Informasjon ang. oppbygging av tekniske anlegg:

Ingen spesielle forholdsregler er nødvendige.

Råd for personlige beskyttelsestiltak:

Ingen spesielle forholdsregler er nødvendige.

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak:

Vask tilsølt hud med store mengder vann og såpe, hudpleie.

Vask hendene før pauser og etter arbeidsslutt.

9. Fysikalske og kjemiske egenskaper

Generelle egenskaper:

Utseende	Dispersjon Flytende hvit
Lukt:	Luktfri, Typisk

Fysiske og kjemiske egenskaper:

pH-verdi (20 °C (68 °F))	7,1 - 7,3
Kokepunkt	100 °C (212 °F)
Densitet (20 °C (68 °F))	1,06 g/cm ³
Dynamisk viskositet (Brookfield; 20 °C (68 °F))	18.000 - 28.000 mPa s

10. Stabilitet og reaktivitet

Betingelser som skal unngås:

Ingen nedbrytning ved anbefalt bruk.

Stoffer som skal unngås:

Ingen kjente ved anbefalt bruk.

Farlige spaltingsprodukter:

Ikke kjent.

11. Opplysninger om toksikologi

Generelle opplysninger om toksikologi:

Ved faglig riktig omgang og formålsbestemt anvendelse er etter vårt kjennskap ingen ufordelaktige virkninger av produktet å forvente.

12. Opplysninger om økologi

Persistens og nedbrytbarhet:**Biologisk slutt nedbrytning:**

Summen av de organiske komponenter som produktet inneholder oppnår i tester for lett nedbrytbarhet verdier under 60% BSB/CSB, hhv. under 70% DOC-reduksjon. Grenseverdiene for lett nedbrytbar/readily degradable (f.eks. i.h.t OECD-Metode 301) nås ikke.

Produktet inneholder polymere komponenter som er i stor grad nedbrytbare.

Generelle opplysninger om økologi:

Må ikke tømmes i avløp, jord eller vann

13. Henvisninger for avfallsbehandling

Avfallsbehandling av produktet:

Avfallsbehandling og oppbevaring i henhold til lokalt regelverk.

EAK-avfallsnøklene refererer ikke til produktet, men stort sett til dettes opprinnelse. Du kan spørre om disse hos produsenten.

Avfallsbehandling av ikke rengjort emballasje:

Kun helt tom eller ren emballasje kan resirkuleres.

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

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

15. Forskrifter - klassifisering og merking

Klassifisering ikke nødvendig.

16. Andre opplysninger**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.