



Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr 1907/2006 - ISO 11014-1

Sidan 1 / 1

Pattex Contact solvent free

SDB-nr : 390439

V001.0

Reviderat den: 06.07.2010

Utskriftsdatum: 06.07.2010

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn:

Pattex Contact solvent free

Avsedd användning:

Kontaktlim

Företagsbeteckning:

Henkel Norden AB

Box 120 80

102 22 STOCKHOLM

SE

Tel.: +46 (0) 10 480 7700

E-postadress för den behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Nödupplysningar:

+46 10 480 7500 (kontorstid)

2. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är inte farlig enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Allmän kemisk karaktärisering:

Dispersionslim, vattenhaltigt

Basämnen i beredningen:

Polyakrylat

Angivande av ämnen enligt (EG) nr 1907/2006:

Innehåller inga farliga ämnen som överskrider EU-förordningens gränsvärden.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Allmänna anvisningar:

Vid besvär, kontakta läkare.

Inhalation:

Ej relevant.

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.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Lämpliga släckningsmedel:

Skum, släckningspulver, kolsyra, vattenspraystråle, vattendimma.

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

Högtrycksvattenstråle

Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning:

Använd gasmask som är oberoende av omgivningsluften.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Skyddsåtgärder för personer:

Undvik ögon- och hudkontakt.

Miljöskyddsåtgärder:

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

Metod för rengöring och sanering:

Ta bort med vätskeabsorberande material (t.ex. sand, torv, sågspån).

Kontaminerat material tas om hand enligt punkt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:

Inga särskilda åtgärder nödvändiga.

Lagring:

Ska förvaras i slutna originalbehållare.

Undvik temperaturer under - 20 °C och över + 40 °C.

Förvaras åtskild från livsmedel och konsumtionsvaror (t.ex. kaffe, te, tobak).

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Beståndsdelar med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som kräver övervakning:

inga

Anvisningar för utformning av tekniska anläggningar:

Inga särskilda åtgärder nödvändiga.

Rekommenderad personlig skyddsutrustning:

Inga särskilda åtgärder nödvändiga.

Allmänna skydds- och hygieniska åtgärder:

Tvätta av hudnedsmutsning med mycket vatten och tvål, hudvård.

Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna egenskaper:

Utseende	Dispersion Flytande vit
Lukt:	Luktlös, Typisk

Fysikaliska och kemiska egenskaper:

pH-värde (20 °C (68 °F))	7,1 - 7,3
Kokpunkt	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 OCH REAKTIVITET

Förhållanden som ska undvikas:

Ingen sönderdelning vid avsedd användning.

Undvik följande ämnen:

Inga kända vid avsedd användning.

Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Allmänna uppgifter om toxikologi:

Vid rätt och ändamålsenlig hantering av produkten föreligger enligt vår kännedom inga effekter som kan inverka negativt på hälsan.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Persistens/nedbrytbarhet:**Biologisk slutnedbrytning:**

Summan av de organiska komponenterna i produkten uppnår i försök rörande lätt nedbrytbarhet värden under 60% BSB/CSB, alt. under 70% DOC-minskning. Gränsvärdena för 'lätt nedbrytbar/readily degradable' (t.ex. enligt OECD-metoden 301) uppnås inte.

Produkten innehåller polymera komponenter som till stor del är nedbrytbara.

Allmänna uppgifter om ekologi:

Töm ej i avlopp, jord eller vattendrag.

13. AVFALLSHANTERING

Avfallshantering av produkten:

Avfallshandera enligt lokala lagar och förordningar.

EAK-avfallskoderna är inte produkt- utan till största delen ursprungsrelaterade. Dessa avfallskoder lämnas av respektive tillverkare.

Avfallshantering av ej rengjord förpackning:

Endast helt tömda eller rena emballage/förpackningar kan återvinnas.

14. TRANSPORTINFORMATION**Allmänna anvisningar:**

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

15. Föreskrifter - klassificering och märkning

Ingen klassificering behövs.

16. ANNAN INFORMATION**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."