



## Sikkerhedsdatablad iht. (EF) nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

Side 1 fra 4

Pattex Plastic Padding P700 Total Fix alle farver

SDB-nr. : 228626

V001.2

revideret d.: 03.09.2008

Trykdato: 03.11.2010

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

**Handelsnavn:**

Pattex Plastic Padding P700 Total Fix alle farver

**Tiltænkt brug:**

Montagelim, reaktion

**Dansk PR-nr.:**

330203

**Firmabetegnelse:**

Henkel Norden AB / Branch Copenhagen

Helgeshøj Allé 20-22

2630 TAASTRUP

DK

Tlf.: +46 10 480 7710

**E-mail-adresse for den kompetente person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet:**

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

**Oplysninger i nødstilfælde:**

+46(0)31-7719450 (24h)

### 2. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til det gældende direktiv om præparationer.

### 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

**Almen kemisk karakterisering:**

1 K-montageklæber

**Præparatets basisstoffer:**

NCO-fri PU-prepolymer

Hjælpestoffer

Fyldstof

**Deklaration af indholdsstoffer iht. (EF) nr. 1907/2006:**

Farlige komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Indhold	Klassifikation
trimethoxyvinylsilan 2768-02-7	220-449-8	< 2,5 %	Xn - Sundhedsskadelig; R10, R20

For oplysninger om den fulde tekst for R-sætninger angivet ved kode, se punkt 16 'Andre oplysninger'.

Materialer uden klassificering kan have arbejdspladsrelaterede hygiejniske grænseværdier tilgængelige.

#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

**Generelle anvisninger:**

Kontakt læge ved ildebefindende.

**Indånding:**

Frisk luft.

**Hudkontakt:**

Skyl med rindende vand og sæbe. Hudpleje. Skift tilsmudset, vædet tøj.

**Øjenkontakt:**

Skyl under rindende vand, kontakt i givet fald en læge.

**Indtagelse:**

Skyl mundhulen, drik 1-2 glas vand, kontakt en læge.

#### 5. BRANDBEKÆMPELSE

**Egnede slukningsmidler:**

skum, slukningspulver, kulsyre, vandstråle spray, vandtåge

**Slukningsmidler, som af sikkerhedsmæssige grunde er uegnede:**

Vandstråle fuld

**Særligt beskyttelsesudstyr ved brandbekæmpelsen:**

Anvend åndedrætsbeskyttelse, som er uafhængig af omgivelsesluften.  
Brug personligt sikkerhedsudstyr.

**Særlige farer på grund af produktet selv:**

I tilfælde af brand kan der frigøres kulmonoxid (CO) og kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

#### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

**Personrelaterede forsigtighedsforholdsregler:**

Ikke pligtig.

**Miljøbeskyttelsesforholdsregler:**

Må ikke komme i kloak afløb / overfladevand / grundvand.

**Fremgangsmåde til rensning og opsamling:**

Opsamles mekanisk.  
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald i hht. pkt.13.

#### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

**Håndtering :**

Arbejdsrum skal udluftes tilstrækkeligt.

**Opbevaring:**

< + 40 °C  
Må ikke opbevares sammen med nærings- og mydelses- midler.

#### 8. Ekspositionsbegrænsning og personligt beskyttelsesudstyr

**Henvisninger vedr. udformningen af tekniske anlæg:**

Særlige forholdsregler er ikke nødvendige.

**Rådet for personlig beskyttelse udrustning:**

Ikke pligtig.

**Generelle beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:**

Forurening af huden skal vaskes grundigt af med vand og sæbe, hudpleje.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Vask hænderne før pauser og når arbejdet er slut.

**Dansk kodenummer:**

5-5 (1993)

**9. Fysikalske og kemiske egenskaber****Generelle egenskaber:**

Udseende	pasta Pastøs forskelligt, alt efter indfarvning
Lugt:	Lugtfri

**Fysisk-kemiske Egenskaber:**

Flammepunkt	104 °C (219.2 °F)
Densitet (20 °C (68 °F))	1,24 - 1,42 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed, kvalitativt (20 °C (68 °F); Opløs.: Vand)	Uopløselig

**10. STABILITET OG REAKTIVITET****Betingelser, som skal undgås:**

Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

**Stoffer, som skal undgås:**

Ingen bekendt ved korrekt brug.

**Farlige nedbrydningsprodukter:**

Ingen kendte.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****Almene angivelser vedrørende toksikologi:**

Ved faglig korrekt håndtering og brug i overensstemmelse med formålet kan der efter vort kendskab ikke forventes sundhedsmæssigt negative virkninger fra produktet.

**12. MILJØOPLYSNINGER****Persistens og nedbrydelighed:****Biologisk slutnedbrydning:**

Produktet er biologisk svært nedbrydeligt.

**Almene angivelser vedrørende økologi:**

Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

### 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

**Bortskaffelse af produktet:**

Affaldshåndtering til forbrændingsanlæg eller forarbejdningsanlæg med tilladelse fra lokal myndighed. EAK-affaldskoderne henviser ikke til produktet, men for størstedelen til oprindelsen. Producenten kan derfor ikke angive nogen affaldskode for de artikler eller produkter, som finder anvendelse inden for forskellige brancher. Dem kan man forhøre sig om hos producenten.

**Bortskaffelse af den urensede emballage:**

Emballagen må kun tilføres recycling i helt tømt tilstand.

### 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

**Generelle anvisninger:**

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

### 15. Forskrifter - klassificering og mærkning

Produktet skal ikke klassificeres i følge Miljøstyrelsens regler.

**Nationale forskrifter/henvisninger (Denmark):**

Dansk kodenummer: 5-5 (1993)

### 16. ANDRE OPLYSNINGER

Produktets mærkning er angivet i kapitel 15. Den fuldstændige ordlyd af de R-sætninger, som på den foreliggende sikkerhedsdatablad er angivet med koder:

R10 Brandfarlig.  
R20 Farlig ved indånding.

**Yderligere informationer:**

Informationen er givet på baggrund af vores nuværende erfaringer og gælder for produktet i den stand det leveres. Formålet er at beskrive vore produkter med hensyn til sikkerhedskrav ikke at garantere for bestemte egenskaber.