



## Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr 1907/2006

Sidan 1 / 6

SDB-nr : 412640

V001.0

Pattex No more nails water resistant

Reviderat den: 15.11.2010

Utskriftsdatum: 10.03.2011

### 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

**Produktbeteckning:**

Pattex No more nails water resistant

**Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:**

Avsedd användning:

Montagelim, reaktion

**Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:**

Henkel Norden AB

Box 120 80

102 22 STOCKHOLM

SE

Tel.: +46 (0) 10 480 7700

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

**Telefonnummer för nödsituationer:**

+46 10 480 7500 (kontorstid)

### 2. Farliga egenskaper

**Klassificering av ämnet eller blandningen:**

**Klassificering (DPD):**

Ingen klassificering behövs.

**Märkningsuppgifter (DPD):**

Produkten är inte klassificerad, enligt beräkningsmetoden i Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

**Andra faror:**

Avger metanol under härdning.

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

**Allmän kemisk karaktärisering:**

1-komponents monteringslim

**Basämnen i beredningen:**

NCO-fritt PU-prepolymer

Hjälpämnen

Fyllmedel

**Angivande av ämnen enligt DPD (EG) nr 1999/45:**

Farliga komponenter CAS-nr.	EINECS REACH- Registreringsnum mer	Halt	Klassificering
Vinyltrimetoxisilan 2768-02-7	220-449-8	< 2 %	Xn - Hälsoskadlig; R10, R20

För fullständig ordalydelse av R-fraser som anges med koder, se rubrik 16 "Annan information".  
Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

#### 4. Åtgärder vid första hjälpen

**Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:**

Allmänna anvisningar:

Vid besvär, kontakta läkare.

Inhalation:

Frisk luft, sök upp läkare vid ihållande besvär.

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.

**De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:**

Inga data tillgängliga.

**Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:**

Se punkt: Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### 5. Brandbekämpningsåtgärder

**Släckmedel:****Lämpliga släckmedel:**

Skum, släckningspulver, kolsyra, vattenspraystråle, vattendimma.

**Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:**

Högtrycksvattenstråle

**Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:**

I händelse av brand kan kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO<sub>2</sub>) frigöras.

**Råd till brandbekämpningspersonal:**

Använd gasmask som är oberoende av omgivningsluften.

Använd personlig skyddsutrustning.

#### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:**

Använd personlig skyddsutrustning.

**Miljöskyddsåtgärder:**

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

**Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Ta bort mekaniskt.  
Kontaminerat material tas om hand enligt punkt 13.

**Hänvisning till andra avsnitt**

Beakta råd i punkt 8.

## 7. Hantering och lagring

**Försiktighetsmått för säker hantering:**

Se till att arbetsutrymmen är väl ventilerade.

**Allmänna hygieniska åtgärder:**

Tvätta av hudnedsmutsning med mycket vatten och tvål, hudvård.  
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut.

**Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:**

Förvara kallt och torrt.  
< + 40 °C  
Förvaras åtskild från livsmedel och konsumtionsvaror (t.ex. kaffe, te, tobak).

**Specifik slutanvändning:**

Montagem, reaktion

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**Kontrollparametrar:**

Gäller för  
SE

Ingående ämnen	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Typ	Kategori	Anmärkningar
FTALATER 28553-12-0		5	Korttidsvärde		SWO
FTALATER 28553-12-0		3	Nivågränsvärde		SWO
METANOL 67-56-1			Beteckning för huden	Kan absorberas genom huden	ECTLV
METANOL 67-56-1	250	350	Korttidsvärde		SWO
METANOL 67-56-1			Beteckning för huden	Kan absorberas genom huden	SWO
METANOL 67-56-1	200	250	Nivågränsvärde		SWO
METANOL 67-56-1	200	260	Nivågränsvärde	Riktgivande	ECTLV

**Begränsning av exponeringen:****Andningsskydd:**

Vid bearbetning av stora mängder.  
Lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

**Handskydd:**

Handskar gjorda av Nitrilgummi rekommenderas (materialtjocklek > 0,1 mm).  
Handskar ska bytas efter kortvarig kontakt eller kontaminering. Finns att köpa i laboratoriefackhandeln eller på apotek.

**Ögonskydd:**

Skyddsglasögon

**Kroppsskydd:**

Lämplig skyddsklädsel.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende	Vätska Pasta-artad vit
Lukt	Luktlös
pH-värde	Inga data tillgängliga.
Initial kokpunkt	Inga data tillgängliga.
Flampunkt	94 °C (201.2 °F); ingen metoden
Sönderfallstemperatur	Inga data tillgängliga.
Ångtryck	Inga data tillgängliga.
Densitet (20 °C (68 °F))	1,58 - 1,70 g/cm <sup>3</sup>
Skrymdensitet (skakdensitet, volymvikt)	Inga data tillgängliga.
Viskositet	Inga data tillgängliga.
Viskositet (kinematisk)	Inga data tillgängliga.
Explosiva egenskaper	Inga data tillgängliga.
Löslighet, kvalitativ (20 °C (68 °F); lösningsm: Vatten)	Blandbar
Stelningstemperatur	Inga data tillgängliga.
Smältpunkt	Inga data tillgängliga.
Brandfarlighet	Inga data tillgängliga.
Självantändningstemperatur	Inga data tillgängliga.
Explosionsgräns	Inga data tillgängliga.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga data tillgängliga.
Avdunstningshastighet	Inga data tillgängliga.
Ångdensitet	Inga data tillgängliga.
Oxiderande egenskaper	Inga data tillgängliga.

### Annan information:

Inga data tillgängliga.

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### Reaktivitet:

Inga kända vid avsedd användning.

### Kemisk stabilitet:

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### Risken för farliga reaktioner:

Se avsnitt reaktivitet

### Förhållanden som ska undvikas:

Inga kända vid avsedd användning.

### Oförenliga material:

Inga vid avsedd användning.

### Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga kända.

## 11. Toxikologisk information

### Allmänna uppgifter om toxikologi:

Beredningen är klassificerad enligt den konventionella metod som beskrivs i artikel 6(1)(a) i Direktiv 1999/45/EG. Relevant tillgänglig hälsoinformation/ekologisk information för de ämnen som anges i avsnitt 3 ges i det följande.

## 12. Ekologisk information

### Allmänna uppgifter om ekologi:

Beredningen är klassificerad enligt den konventionella metod som beskrivs i artikel 6(1)(a) i Direktiv 1999/45/EG. Relevant tillgänglig hälsoinformation/ekologisk information för de ämnen som anges i avsnitt 3 ges i det följande.

Töm ej i avlopp, jord eller vattendrag.

### Toxicitet:

Farliga komponenter CAS-nr.	Värdetyp	Värde	Studie av akut toxicitet	Exponeringstid	art	Metod
Vinyltrimetoxisilan 2768-02-7	LC50	191 mg/L	Fish	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Vinyltrimetoxisilan 2768-02-7	EC50	> 100 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Vinyltrimetoxisilan 2768-02-7	EC50	> 100 mg/L	Algae	72 h		OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

## 13. Avfallshantering

### Avfallsbehandlingsmetoder:

Avfallshantering av produkten:

Avfallshandla enligt lokala lagar och förordningar.

Avfallshantering av ej rengjord förpackning:

Endast helt tömda eller rena emballage/förpackningar kan återvinnas.

Avfallskod

08 04 09 rester av bindemedel och tätningsmedel som innehåller organiska lösningsmedel och andra farliga ämnen

## 14. Transport information

### Allmänna anvisningar:

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

## 15. Gällande föreskrifter

### Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

VOC-innehåll  
(CH) 0,00 %

**16. Annan information**

Produktens märkning anges under avsnitt 2. Fullständig ordalydelse av alla förkortningar som angetts med koder i säkerhetsdatabladet:

R10 Brandfarligt.

R20 Farligt vid inandning.

**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."