



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

Sidan 1 / 1

SDB-nr : 358743  
V001.0

Pattex No More Nails Press

Reviderat den: 21.04.2009  
Utskriftsdatum: 14.05.2009

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**Handelsnamn:**

Pattex No More Nails Press

**Avsedd användning:**

Monteringslim

**Företagsbeteckning:**

Henkel Norden AB  
Box 8823  
402 71 Göteborg

SE

Tel.: +46 (31) 750 5400

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

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

**Nödupplysningar:**

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

### 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:**

Lim

**Basämnen i beredningen:**

Styrolakrylatcopolymer  
Oorganiska fyllmedel

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

Farliga komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Halt	Klassificering
Destillat (petroleum) vätebeh. lätta 64742-47-8	265-149-8	< 2 %	Xn - Hälsoskadlig; R65

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

**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 genast i rinnande vatten, kontakta/upsök läkare för råd.

**Förtäring:**

Skölj munhålan, drick 1-2 glas vatten, kontakta läkare.

#### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

**Lämpliga släckningsmedel:**

Skum, släckningspulver, kolsyra, vattenspraystråle, vattendimma.

**Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:**

Högtrycksvattenstråle

**Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning:**

Använd gasmask som är oberoende av omgivningsluften.

Använd personlig skyddsutrustning.

**Särskilda risker med själva produkten:**

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

#### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**Skyddsåtgärder för personer:**

Ej nödvändigt.

**Miljöskyddsåtgärder:**

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

**Metod för rengöring och sanering:**

Ta bort mekaniskt.

Kontaminerat material tas om hand enligt punkt 13.

#### 7. HANTERING OCH LAGRING

**Hantering:**

Vid transport i personbil: Förvara burken i en trasa i bagageutrymmet, absolut ej i kupén.

**Lagring:**

Frostkänslig

Ska förvaras i slutna originalbehållare.

Behållaren ska hållas tätt sluten.

Temperaturer mellan + 5 °C och + 30 °C.

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

#### 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**Anvisningar för utformning av tekniska anläggningar:**

Inga särskilda åtgärder nödvändiga.

**Rekommenderad personlig skyddsutrustning:**

Ej nödvändigt.

**Allmänna skydds- och hygieniska åtgärder:**

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut.

Tvätta av hudnedsmutsning med mycket vatten och tvål, hudvård.

**9. Fysikaliska och kemiska egenskaper****Allmänna egenskaper:**

Utseende	Pasta Högviskös vitaktig
Lukt:	Typisk

**Fysikaliska och kemiska egenskaper:**

pH-värde (20 °C (68 °F))	8,0 - 10,0
Densitet (20 °C (68 °F))	1,25 - 1,35 g/cm <sup>3</sup>
Dynamisk viskositet (; 20 °C (68 °F))	65.000 - 80.000 Pas
Löslighet, kvalitativ (20 °C (68 °F); lösningsm: Vatten)	Blandbar

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET****Undvik följande villkor:**

Ingen sönderdelning vid avsedd användning.

**Undvik följande ämnen:**

Inga kända vid avsedd användning.

**Farliga sönderdelningsprodukter:**

Inga kända.

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION****Allmänna uppgifter om toxicologi:**

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.

**Allmänna uppgifter om ekologi:**

Töm ej i avlopp, jord eller vattendrag.

**13. AVFALLSHANTERING****Avfallshantering av produkten:**

Avfallshantera enligt lokala lagar och förordningar.

EAK-avfallskoderna är inte produkt- utan till största delen ursprungsrelaterade. Tillverkaren kan därför inte ange någon avfallskod för artiklar / produkter som används inom olika branscher. Dessa avfallskoder lämnas av respektive tillverkare.

**Avfallshantering av ej rengjord förpackning:**

Endast helt tömda eller rena emballage/förpackningar kan återvinnas.

**14. TRANSPORTINFORMATION****Vägtransport ADR:**

Klass:	2
Förpackningsgrupp:	
Klassificeringskod:	5A
Nr för märkning av faran:	
UN-nr:	1950
Varningsetikett:	2.2
Benämning:	AEROSOLER,

**Järnvägstransport RID:**

Klass:	2
Förpackningsgrupp:	
Klassificeringskod:	5A
Nr för märkning av faran:	20
UN-nr:	1950
Varningsetikett:	2.2
Benämning:	AEROSOLER,

**Insjötransport ADN:**

Klass:	2
Förpackningsgrupp:	
Klassificeringskod:	5A
Nr för märkning av faran:	
UN-nr:	1950
Varningsetikett:	2.2
Benämning:	AEROSOLER,

**Sjötransport IMDG:**

Klass:	2.2
Förpackningsgrupp:	
UN-nr:	1950
Varningsetikett:	2.2
EmS:	F-D ,S-U
Marine pollutant:	-
Proper shipping name:	AEROSOLS

**Flygfrakt IATA:**

Klass:	2.2
Förpackningsgrupp:	
Packaging-Instruction (passenger)	203
Packaging-Instruction (cargo)	203
UN-nr:	1950
Varningsetikett:	2.2
Proper shipping name:	Aerosols, non-flammable

## 15. Föreskrifter - klassificering och märkning

Ej klassificerad enligt gällande föreskrifter.

**Tilläggsinformation:**

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.

## 16. ANNAN INFORMATION

Produktens märkning anges under avsnitt 15. Fullständig ordalydelse av de R-fraser som angetts med koder i säkerhetsdatabladet:  
R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

**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."