



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

Sidan 1 / 5

SDB-nr : 358743
V001.0

Pattex No More Nails Press

Reviderat den: 21.04.2009
Utskriftsdatum: 02.07.2010

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn:

Pattex No More Nails Press

Avsedd användning:

Monteringslim

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(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 (CO₂) 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 ³
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."