



## Sikkerhetsdatablad i.h.t. (EF) nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

Side 1 av 5

SDB-Nr. : 358743  
V001.0

Pattex No More Nails Press

bearbeidet den: 27.04.2009  
Trykkdato: 02.07.2010

### 1. Stoff-/tilberednings- og firmabetegnelse

**Varenavn:**

Pattex No More Nails Press

**Planlagt bruk:**

Montasje-klebestoff

**Norsk PR-nr.:**

Ikke pliktig.

**Firmabetegnelse:**

Henkel Norden AB / Branch Oslo  
Postboks 6405 Etterstad  
0604 OSLO

NO

Tel.: +46 10 480 7701

**Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet::**

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

**Informasjon i nødtilfeller:**

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

### 2. Mulige farer ved produktet

Produktet er ikke farlig i henhold til gyldig EU-direktiv.

### 3. Sammensetning / opplysninger om bestanddelene

**Generell kjemisk karakterisering:**

Klebestoff

**Basisstoffer i tilberedningen:**

Styrol-akrylat-kopolymer  
anorganiske fyllstoffer

**Deklarasjon av innholdsstoffer i.h.t. (EF) nr. 1907/2006:**

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	EINECS ELINCS	Innhold	Klassifisering
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette 64742-47-8	265-149-8	< 2 %	Xn - Helsekadelig; R65

For fullstendig forklaring på R-fraser som angis som koder, se avsnitt 16 'Øvrig informasjon'.

Observer at stoffer uten klassifisering kan ha lokale yrkeshygieneiske grenseverdier.

#### 4. Første-hjelp-tiltak

**Generelle anvisninger:**

Ved ubehag, kontakt lege.

**Inhalere:**

Frisk luft, oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

**Hudkontakt:**

Vask med rennende vann og såpe. Hudpleie. Skift klær hvis tøyet er tilsølt av produktet.

**Øyekontakt:**

Omgående skylning under rennende vann, oppsøk lege (spesialist).

**Svelging:**

Skyll munnhulen, drikk 1-2 glass vann, oppsøk lege.

#### 5. Tiltak til brannbekjempelse

**Egnede slukningsmidler:**

skum, pulver, kullsyre, vannstråle, vanntåke

**Av sikkerhetsgrunner uegnede slukningsmidler:**

Vann under høyt trykk

**Spesielt beskyttelsesutstyr ved brannbekjempelse:**

Benytt åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft.

Bruk personlig sikkerhetsutstyr

**Spesielle farer gjennom produktet selv:**

I branntilfeller kan det frigjøres kullmonoksid (CO) og kulldioksid (CO<sub>2</sub>).

#### 6. Tiltak ved utilsiktet frigjøring

**Personrelevante forsiktighetstiltak:**

Ikke pliktig.

**Miljøverntiltak:**

Unngå utslipp til avløp, overflatevann og grunnvann.

**Fremgangsmåte for rengjøring og opptak:**

Fjernes mekanisk.

Forurenset materiale behandles som avfall i følge punkt 13.

#### 7. Håndtering og lagring

**Håndtering:**

Ved transport i bil : Oppbevar boksen i en duk i bagasjerommet, aldri på baksetet.

**Lagring:**

Frostfølsom

Oppbevares i lukket originalemballasje.

Emballasjen skal holdes tett lukket.

Temperaturer mellom + 5 °C og + 30 °C

Lagres ikke sammen med nærings- eller nytelsesmidler.

#### 8. Eksponeringsbegrensning og personlig beskyttelsesutstyr

**Informasjon ang. oppbygging av tekniske anlegg:**

Ingen spesielle forholdsregler er nødvendige.

**Råd for personlige beskyttelsestiltak:**

Ikke pliktig.

**Generelle beskyttelses- og hygienetiltak:**

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.

Vask hendene før pauser og etter arbeidsslutt.

Vask tilsølt hud med store mengder vann og såpe, hudpleie.

## 9. Fysikalske og kjemiske egenskaper

**Generelle egenskaper:**

Utseende	pasta Høy viskositet hvitaktig
Lukt:	Typisk

**Fysiske og kjemiske egenskaper:**

pH-verdi (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
Løselighet kvalitativt (20 °C (68 °F); Løsemiddel: Vann)	Blandbar

## 10. Stabilitet og reaktivitet

**Betingelser som skal unngås:**

Ingen nedbrytning ved anbefalt bruk.

**Stoffer som skal unngås:**

Ingen kjente ved anbefalt bruk.

**Farlige spaltningsprodukter:**

Ikke kjent.

## 11. Opplysninger om toksikologi

**Generelle opplysninger om toksikologi:**

Ved faglig riktig omgang og formålsbestemt anvendelse er etter vårt kjennskap ingen ufordelaktige virkninger av produktet å forvente.

## 12. Opplysninger om økologi

**Persistens og nedbrytbarhet:****Biologisk slutt nedbrytning:**

Summen av de organiske komponenter som produktet inneholder oppnår i tester for lett nedbrytbarhet verdier under 60% BSB/CSB, hhv. under 70% DOC-reduksjon. Grenseverdiene for lett nedbrytbar/readily degradable (f.eks. i.h.t OECD-Metode 301) nås ikke.

**Generelle opplysninger om økologi:**

Må ikke tømmes i avløp, jord eller vann

### 13. Henvisninger for avfallsbehandling

**Avfallsbehandling av produktet:**

Avfallsbehandling og oppbevaring i henhold til lokalt regelverk.

EAK-avfallsnøklene refererer ikke til produktet, men stort sett til dettes opprinnelse. Produsenten kan derfor ikke angi avfallsnøkler for artikler, hhv. produkter, som brukes i forskjellige bransjer. Du kan spørre om disse hos produsenten.

**Avfallsbehandling av ikke rengjort emballasje:**

Kun helt tom eller ren emballasje kan resirkuleres.

### 14. Opplysninger om transport

**Veitransport ADR:**

Klasse:	2
Emballasjegruppe:	
Klassifikasjonskode:	5A
Nr. for merking av faren:	
UN-nr.:	1950
Fareseddel:	2.2
Varenavn og beskrivelse:	AEROSOLBEHOLDERE,

**Jernbanetransport RID:**

Klasse:	2
Emballasjegruppe:	
Klassifikasjonskode:	5A
Nr. for merking av faren:	20
UN-nr.:	1950
Fareseddel:	2.2
Varenavn og beskrivelse:	AEROSOLBEHOLDERE,

**Innsjø-skipstransport ADN:**

Klasse:	2
Emballasjegruppe:	
Klassifikasjonskode:	5A
Nr. for merking av faren:	
UN-nr.:	1950
Fareseddel:	2.2
Varenavn og beskrivelse:	AEROSOLBEHOLDERE,

**Transport med sjøgående fartøy IMDG:**

Klasse:	2.2
Emballasjegruppe:	
UN-nr.:	1950
Fareseddel:	2.2
EmS:	F-D ,S-U
Skadelig stoff for sjøvann:	-
Proper shipping name:	AEROSOLS

**Lufttransport IATA:**

Klasse:	2.2
Emballasjegruppe:	
Packaging-Instruction (passenger)	203
Packaging-Instruction (cargo)	203
UN-nr.:	1950
Fareseddel:	2.2
Proper shipping name:	Aerosols, non-flammable

## 15. Forskrifter - klassifisering og merking

Ikke klassifisert i følge gjeldende forskrifter.

### **Tilleggshenvisninger:**

Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.

## 16. Andre opplysninger

Fullstendig ordlyd for R-setningene, som er oppført som forkortelser i det foreliggende sikkerhetsdatabladet. Merkingen av produktet er oppført i kapittel 15.

R65 Helsekadelig; kan forårsake lungeskade ved svelging.

### **Ytterligere informasjoner:**

Opplysningene er basert på våre nåværende kunnskaper og gjelder produktet i levert form. Det er meningen å beskrive våre produkter med tanke på sikkerhetskrav og ikke garantere bestemte egenskaper.