



**(EY) N:o 1907/2006- ISO 11014-1 mukainen käyttöturvallisuustiedote**

Sivu 1 / 1

Pattex No More Nails Press

SDB-nro : 358743

V001.0

Viimeistelty, pvm.: 21.04.2009

Painatuspäivä: 10.06.2009

**1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**

**Kauppanimi:**

Pattex No More Nails Press

**Suunniteltu käyttötarkoitus:**

Asennusliima

**Yrityksen nimi:**

Henkel Norden Oy

Äyritie 12

01510 Vantaa

FI

Puh.: +358 201 22 311

**Käyttöturvallisuustiedotteesta vastaavan toimivaltaisen henkilön sähköpostiosoite:**

ua-productsafety.fi@fi.henkel.com

**Hätä-Info:**

MYRKYTYSTIETOKESKUS, Helsinki : Puh : +358-9-471977 tai +358-9-47 11 (24h)

**2. VAARAN YKSILÖINTI**

Tuote ei ole vaarallinen voimassaolevan valmistusdirektiivin mukaisesti.

**3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**

**Kemiallinen kuvaus:**

Liima

**Valmistuksen perusaineet:**

Styroliaakrylaatti-kopolymeeri

Epäorgaaniset täyttöaineet

**(EY) N:o 1907/2006 mukainen aineselvitys:**

Vaaralliset sisältöaineet CAS-nro	EINECS ELINCS	Sisältö	Luokitus
Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt kevyet 64742-47-8	265-149-8	< 2 %	Xn - Haitallinen; R65

Koodeilla merkityt R-lausekkeet täydellisessä tekstimuodossa, katso kappale 16 'Muut tiedot'.

Luokittelemattomilla aineilla voi olla työperäisen altistumisen raja-arvoja.

#### 4. ENSIAPUTOIMENPITEET

**Yleisohjeet:**

Oireiden esiintyessä mentävä lääkäriin.

**Hengittäminen:**

Siirry raittiiseen ilmaan, jos vaivat jatkuvat, otettava yhteys lääkäriin.

**Iho:**

Huuhdeltava juoksevilla vedellä ja saippualla. Hoidettava ihoa. Riisuttava aineen saastuttama vaatetus.

**Roiskeet silmiin:**

Huuhdeltava heti vedellä juoksevan veden alla, käännyttävä erikoislääkärin puoleen.

**Nieleminen:**

Huuhdeltava suu, juotava 1-2 lasia vettä, hakeuduttava lääkäriin hoitoon.

#### 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

**Sopivat sammutusaineet:**

vaaho, sammutusjauhe, hiilihappo, vesihajasuihku, sumu

**Turvallisuussyistä soveltumaton sammutusaine:**

Vesisuorasuihku

**Erikoissuojavarustus palontorjunnassa:**

Käytettävä ulkoilmasta riippumatonta hengityssuojainta.

Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta.

**Itse tuotteesta aiheutuvat vaarat:**

Tulipalossa voi vapautua hiilimonoksidia (CO) ja hiilidioksidia (CO<sub>2</sub>).

#### 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

**Henkilöitä koskevat varotoimenpiteet:**

Ei välttämätön.

**Ympäristönsuojelutoimenpiteet:**

Ei saa päästää viemäriin/pintaveteen/pohjaveteen.

**Puhdistusmenetelmä ja vastaanotto**

Kerätään talteen mekaanisesti.

Saastunut materiaali hävitetään kuten kohdan 13 mukaiset jätteet.

#### 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

**Käsittely:**

Autokuljetuksessa: säilytä purkki liinaan käärittynä tavarasäiliössä, älä missään tapauksessa auton etuosassa.

**Varastointi:**

Pakkasarka

Säilytä alkuperäisissä suljetuissa astioissa.

Astiat on säilytettävä tiiviisti suljetuina.

Lämpötilat + 5 °C ja + 30 °C välillä

Ei saa säilyttää elintarvikkeiden ja nautittavien aineiden kanssa.

#### 8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

**Ohjeita teknisten laitteistojen muodostamiseen:**

Ei vaadita mitään erityisiä toimenpiteitä.

**Suositus henkilökohtaiseksi suojarusteeksi:**

Ei välttämätön.

**Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:**

Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

Kädet täytyy pestä ennen taukoja ja työn lopettamisen jälkeen.

Likaantunut iho on pestävä saippualla, runsaalla vedellä, ihonhoito.

**9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet****Yleiset ominaisuudet:**

Ulkonäkö	pasta Korkea viskositeetti melkein valkoinen
Haju:	Tyypillinen

**Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet:**

pH-arvo (20 °C (68 °F))	8,0 - 10,0
Tiheys (20 °C (68 °F))	1,25 - 1,35 g/cm <sup>3</sup>
Dynaaminen viskositeetti (; 20 °C (68 °F))	65.000 - 80.000 Pas
liukoisuus(laadullinen) (20 °C (68 °F); Liuotin: Vesi)	Sekoittuva

**10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS****Vältettävät olosuhteet:**

Määräysten mukaisessa käytössä ei hajoamista.

**Vältettävät aineet:**

Ei mitään tiedossa, jos käyttö määräysten mukainen.

**Vaaralliset hajoamistuotteet:**

Ei tiedossa.

**11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT****Yleiset toksisuustiedot:**

Asianmukaisessa käsittelyssä ja määräystenmukaisessa käytössä tuotteen käytöstä ei tietojemme mukaan ole odotettavissa terveydelle haitallista vaikutusta.

**12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE****Jatkuvuus ja biologinen hajoavuus:****Biologinen lopullinen hajoaminen:**

Tuotteen sisältämien orgaanisten komponenttien summa saavuttaa helpon hajoavaisuuden testissä arvot alle 60% BSB/CSB, tai alle 70% DOC hajoamisen. Helpon hajoavaisuuden /readily raja-arvoja (esim.OECD-menetelmän 301 mukaisesti) ei saavuteta.

**Yleiset ekologistiedot:**

Ei saa päästää viemäriin, maaperään tai vesistöön.

**13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT****Tuotteen hävittäminen:**

Jätteet ja tuotejäämät hävitetään paikallisten viranomaismääräysten mukaisesti.  
Euroopan jäteluettelon (EWC) mukaista jätenimikettä ei voida ilmoittaa, koska se riippuu käyttötarkoituksesta.

**Puhdistamattoman pakkauksen hävittäminen:**

Pakkauksen kierrätys ainoastaan, jos se on tyhjennetty tähteistä.

**14. KULJETUSTIEDOT****Maantiekuljetus ADR:**

Luokka: 2  
Pakkausluokka:  
Luokituskoodi: 5A  
Vaaran merkintä-nro:  
UN-nro: 1950  
Turvakortti: 2.2  
Oikea tekninen nimi: AEROSOLIT,

**Rautatiekuljetus RID:**

Luokka: 2  
Pakkausluokka:  
Luokituskoodi: 5A  
Vaaran merkintä-nro: 20  
UN-nro: 1950  
Turvakortti: 2.2  
Oikea tekninen nimi: AEROSOLIT,

**Sisävesikuljetus ADN:**

Luokka: 2  
Pakkausluokka:  
Luokituskoodi: 5A  
Vaaran merkintä-nro:  
UN-nro: 1950  
Turvakortti: 2.2  
Oikea tekninen nimi: AEROSOLIT,

**Merikuljetus IMDG:**

Luokka: 2.2  
Pakkausluokka:  
UN-nro: 1950  
Turvakortti: 2.2  
EmS: F-D ,S-U  
Merivaarallinen aine: -  
Proper shipping name: AEROSOLS

**Ilmakuljetus IATA:**

Luokka: 2.2  
Pakkausluokka:  
Packaging-Instruction (passenger) 203  
Packaging-Instruction (cargo) 203  
UN-nro: 1950  
Turvakortti: 2.2  
Proper shipping name: Aerosols, non-flammable

## 15. Kemikaaleja koskevat määräykset

Säädöksen mukaan ei luokitella vaaralliseksi.

**Lisäohjeet:**

Painepakkaus: Suojaa auringonvalolta, ei saa altistaa 50 °C korkeammille lämpötiloille. Ei saa puhkaista tai polttaa tyhjänäkään.

## 16. MUUT TIEDOT

Tuotteen varoitusetiketin tiedot ovat kohdassa 15. Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista:  
R65 Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.

**Lisätiedot:**

Tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietämyksemme ja koskevat tuotetta toimitusmuodossa. Ne kuvaavat tuotettamme turvallisuusvaatimusten suhteen ja niiden tarkoitus ei ole kuvata tuotteen ominaisuuksia.