



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

Sivu 1 / 5

Pattex No More Nails Press

SDB-nro : 358743
V001.0

Viimeistelty, pvm.: 21.04.2009
Painatuspäivä: 02.07.2010

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 A
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:

Styrolia-akrylaatti-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 juoksevalla vedellä ja saippualla. Hoidettava ihoa. Riisuttava aineen saastuttama vaatetus.

Roiskeet silmiin:

Huuhdeltava heti vedellä juoksevan veden alla, käännättävä erikoislääkärin puoleen.

Nieleminen:

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

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

Sopivat sammutusaineet:

vahto, 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 (CO₂).

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 suljettuina.

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 suojavarusteeksi:

Ei välttämätön.

Yleiset suoja- ja hygienia-toimenpiteet:

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 ³
Dynaaminen viskositeetti (; 20 °C (68 °F))	65.000 - 80.000 Pas
liukoisuus(laadullinen) (20 °C (68 °F); Liutotin: 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 ekologi tiedot:

Ei saa päästää viemäriin, maaperään tai vesistöön.

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

Jätteet ja tuotejäämät hävitetään paikallisten viranomais määräysten 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.