



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

Sivu 1 / 1

Pattex No More Nails 300 ml

SDB-nro : 357674
V001.0

Viimeistelty, pvm.: 26.03.2009
Painatuspäivä: 26.03.2009

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

Kauppanimi:

Pattex No More Nails 300 ml

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:

Dispersioliima, vesipohjainen

Valmistuksen perusaineet:

Styroliaakrylaatti-kopolymeeri
Epäorgaaniset täyttöaineet

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

Ei sisällä vaarallisia aineosia, jotka ylittävät asetus (EY) raja-arvot

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

Yleisohjeet:

Oireiden esiintyessä mentävä lääkäriin.

Hengittäminen:

Siirry raittiiseen ilmaan.

Iho:

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

Roiskeet silmiin:

Huuhdeltava juoksevalla vedellä, mentävä tarvittaessa lääkäriin.

Nieleminen:

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

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET**Sopivat sammutusaineet:**

vaahto, 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:**

Ei vaadi mitään erityisiä toimenpiteitä.

Varastointi:

Varastoitava kuivassa ja viileässä paikassa.
< + 30 °C
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 hygieniatoimenpiteet:

Likaantunut iho on pestävä saippualla, runsaalla vedellä, ihonhoito.

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

Ulkonäkö pasta
paksu
melkein valkoinen

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet:

Tiheys 1,19 - 1,31 g/cm³
(20 °C (68 °F))
liukoisuus(laadullinen) Sekoittuva
(23 °C (73.4 °F); Liuotin: Vesi)

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:**

Tuote on biologisesti vaikeasti hajoava.

Yleiset ekologi tiedot:

Ei saa päästää viemäriin, maaperään tai vesistöön.

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

Jätteenpolto tai paikallisen vastaavan viranomaisen hyväksymä käsittelylaitos.
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**Yleisohjeet:**

Ei vaarallinen aine RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR mukaisesti.

15. Kemikaaleja koskevat määräykset

Luokitus ei ole tarpeellista.

16. MUUT TIEDOT**Lisätiedot:**

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