



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

Sivu 1 / 1

Pattex Contact solvent free

SDB-nro : 390439
V001.0

Viimeistely, pvm.: 06.07.2010
Painatuspäivä: 06.07.2010

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

Kauppanimi:

Pattex Contact solvent free

Suunniteltu käyttötarkoitus:

Kontaktiliima

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 YKSILOINTI

Tuote ei ole vaarallinen voimassaolevan valmistusdirektiivin mukaisesti.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

Kemiallinen kuvaus:

Dispersioliima, vesipohjainen

Valmistuksen perusaineet:

Polyakrylaatti

(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:

Ei relevantti.

Iho:

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

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.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**Henkilöitä koskevat varotoimenpiteet:**

Vältettävä aineen pääsyä iholle ja silmiin.

Ympäristönsuojelutoimenpiteet:

Ei saa päästää viemäriin/pintaveteen/pohjaveteen.

Puhdistusmenetelmä ja vastaanotto

Otettava talteen nestettä sitovalla aineella (esim. hiekka, turve, sahajauho).

Saastunut materiaali hävitetään kuten kohdan 13 mukaiset jätteet.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**Käsittely:**

Ei vaadi mitään erityisiä toimenpiteitä.

Varastointi:

Säilytä alkuperäisissä suljetuissa astioissa.

Vältettävä ehdottomasti alle - 20 °C ja yli + 40 °C lämpötiloja.

Ei saa säilyttää elintarvikkeiden ja nautittavien aineiden kanssa.

8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet**Altistuksen raja-arvot:**

ei

Ohjeita teknisten laitteistojen muodostamiseen:

Ei vaadita mitään erityisiä toimenpiteitä.

Suositus henkilökohtaiseksi suojavarusteeksi:

Ei vaadita mitään erityisiä toimenpiteitä.

Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:

Likaantunut iho on pestävä saippualla, runsaalla vedellä, ihonhoito.

Kädet täytyy pestä ennen taukoja ja työn lopettamisen jälkeen.

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

Ulkonäkö	Dispersio Nestemäinen valkoinen
Haju:	Hajuton, Tyypillinen

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet:

pH-arvo (20 °C (68 °F))	7,1 - 7,3
Kiehumispiste	100 °C (212 °F)
Tiheys (20 °C (68 °F))	1,06 g/cm ³
Dynaaminen viskositeetti (Brookfield; 20 °C (68 °F))	18.000 - 28.000 mPa s

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.

Tuote sisältää polymeerikomponentteja jotka ovat suureksi osaksi hajoavia.

Yleiset ekologiatiiedot:

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 jätenukettä 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, ADNR, 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.