



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

Sivu 1 / 1

Pattex Plastic Padding Montage Xtreme

SDB-nro : 189879

V001.4

Viimeistelty, pvm.: 02.02.2009

Painatuspäivä: 03.07.2009

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

Kauppanimi:

Pattex Plastic Padding Montage Xtreme

Suunniteltu käyttötarkoitus:

Asennusliima, dispersio

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:

1 K-asennusliima

Valmistuksen perusaineet:

NCO-vapaa PU-prepolymeeri

Apuaineet

Täyttöaine

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

Vaaralliset sisältöaineet CAS-nro	EINECS ELINCS	Sisältö	Luokitus
Vinyylitrimetoksisilaani 2768-02-7	220-449-8	< 2,5 %	Xn - Haitallinen; R10, R20

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.

Iho:

K.o. ihonkohda pyyhittävä puhtaalla pyyhkeellä ja iho pestävä sen jälkeen vedellä ja miedolla saippualla, ihoa hoidettava.

Roiskeet silmiin:

Huuhdeltava juoksevalla vedellä, mentävä tarvittaessa lääkäriin.

Nieleminen:

Huuhdeltava suu, juotava 1-2 lasia vettä, hakeuduttava lääkärin 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 (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:

Työtilat tuuletettava riittävästi.

Varastointi:

< + 40 °C

Ei saa säilyttää elintarvikkeiden ja nautittavien aineiden kanssa.

8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

Ohjeita teknisten laitteistojen muodostamiseen:

Ei vaadi mitään erityisiä toimenpiteitä.

Suositus henkilökohtaiseksi suojavarusteeksi:

Ei välttämätön.

Yleiset suoja- ja hygieniaoimenpiteet:

Vältettävä silmä- ja ihokosketusta.

Likaantunut iho on pestävä saippualla, runsaalla vedellä, ihonhoito.

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

Ulkonäkö	Neste Pastamainen valkoinen
Haju:	Hajuton

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet:

Leimahduspiste:	104 °C (219.2 °F)
Tiheys (20 °C (68 °F))	1,35 - 1,48 g/cm ³
liukoisuus(laadullinen) (20 °C (68 °F); Liuotin: Vesi)	Liukenematon

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 ei ole biologisesti hajoava

Yleiset ekologi tiedot:

Ei saa päästää viemäriin, maaperään tai vesistöön.

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

Jätteenpolttolaitos tai paikallisen vastaavan viranomaisen hyväksymä käsittelylaitos.

Kovettuneet ja kuivuneet tuotejäämät voidaan pienissä erissä hävittää talousjätteenä tai talousjätteiden tapaisena ammattijätteenä.

Euroopan jäteluettelon (EWC) mukaista jätteenimikettä 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

Säädöksen mukaan ei luokitella vaaralliseksi.

16. MUUT TIEDOT

Tuotteen varoitusetiketin tiedot ovat kohdassa 15. Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista:

R10 Syttyvää.

R20 Terveydelle haitallista hengitettynä.

Lisätiedot:

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