



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

Sivu 1 / 1

Pritt Stick

SDB-nro : 43182
V001.1

Viimeistely, pvm.: 12.08.2008
Painatuspäivä: 27.01.2009

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

Kauppanimi:

Pritt Stick

Suunniteltu käyttötarkoitus:

Liimapuikko

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:

Liimapuikko

Valmistuksen perusaineet:

Polyglykosidieetteri
Polysakkaridit
Saippua

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

Ei sisällä vaarallisia aineosia, jotka ylittävät EY-direktiivin raja-arvot

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

Yleisohjeet:

Oireiden esiintyessä mentävä lääkäriin.

Hengittäminen:

Ei relevantti.

Iho:

Huuhtelu juoksevalla vedellä.

Roiskeet silmiin:

Huuhdeltava juoksevalla vedellä, mentävä tarvittaessa lääkäriin.

Nieleminen:

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

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET**Sopivat sammutusaineet:**

Kaikki tavanomaiset sammutusaineet ovat sallittuja.

Turvallisuussyistä soveltumaton sammutusaine:

Ei tunnetta mitään.

Erikoissuojavarustus palontorjunnassa:

Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta.

Käytettävä ulkoilmasta riippumatonta hengityssuojainta.

Itse tuotteesta aiheutuvat vaarat:

Ei palava.

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

Ei välttämätön.

Ympäristönsuojelutoimenpiteet:

Ei saa päästää viemäriin/pintaveteen/pohjaveteen.

Puhdistusmenetelmä ja vastaanotto

Kerätään talteen kuivana, muodostaa veden kanssa liukkaan päällysteen.

Saastunut materiaali hävitetään kuten kohdan 13 mukaiset jätteet.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**Käsittely:**

Ei vaadi mitään erityisiä toimenpiteitä.

Varastointi:

Vältettävä ehdottomasti alle + 5 °C ja yli + 50 °C lämpötiloja.

Varastoitava pakkaselta suojattuna.

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.

9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Yleiset ominaisuudet:

Ulkonäkö	Puikot Kiinteä
Haju:	valkoinen Tyypillinen, Heikko

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet:

Tiheys (20 °C (68 °F))	1,15 - 1,19 g/cm ³
Dynaaminen viskositeetti (Brookfield; 80 °C (176 °F))	5.500 - 9.500 mPas
liukoisuus(laadullinen) (20 °C (68 °F); Liutin: Vesi)	Osittain liukeneva
Pehmitin/-alue	63 - 65 °C (145.4 - 149 °F)

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.

Ei tähänastisen kokemuksen perusteella asianmukaisessa käytössä aiheuta häiriötä vedenpuhdistuslaitoksissa.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Tuotteen hävittäminen:

Jätteenpolto tai paikallisen vastaavan viranomaisen hyväksymä käsittelylaitos.

Pienet määrät voidaan laittaa talousjätteisiin.

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, ADN, IMDG, IATA-DGR mukaisesti.

15. Kemikaaleja koskevat määräykset

Säädöksen mukaan ei luokitella vaaralliseksi.

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.