



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

Sivu 1 / 1

Power Pritt Stick

SDB-nro : 78680
V001.1

Viimeistely, pvm.: 07.02.2008
Painatuspäivä: 27.01.2009

1. Aineen tai valmisteeseen sekä yhtiön tai yrityksen tunnistustiedot

Kauppanimi:

Power Pritt Stick

Suunniteltu käyttötarkoitus:

Liimapuikko

Yrityksen nimi:

Henkel Norden Oy
Äyritie 12
01510 Vantaa

FI

Puh.: +358 201 22 311

Käyttöturvallisuustiedotteesta vastaava:

ua-productsafety.fi@fi.henkel.com

Hätä-Info:

MYRKYTYSTIETOKESKUS, Helsinki : Puh : +358-9-471977 tai +358-9-47 11 (24h)

2. Vaarallisten ominaisuuksien kuvaus

Tuote ei ole vaarallinen voimassaolevan valmistusdirektiivin mukaisesti.

3. Koostumus / tiedot aineosista

Kemiallinen kuvaus:

Liimapuikko

Valmistuksen perusaineet:

Lineaarisen anionisen polyuretaanin vetinen liuos

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

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

4. Ensiapuohjeet

Yleisohjeet:

Oireiden esiintyessä mentävä lääkäriin.

Hengittäminen:

Ei relevantti.

Iho:

Huuhtelu juoksevalla vedellä ja saippualla.

Roiskeet silmiin:

Huuhdeltava juoksevalla vedellä, mentävä tarvittaessa lääkäriin.

Nieleminen:

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

5. Ohjeet tulipalon varalta**Sopivat sammutusaineet:**

Kaikki tavanomaiset sammutusaineet ovat sallittuja.

Turvallisuussyistä soveltumaton sammutusaine:

Ei tunneta mitään.

Erikoissuojavarustus palontorjunnassa:

Käytettävä ulkoilmasta riippumatonta hengityssuojainta.
Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta.

Itse tuotteesta aiheutuvat vaarat:

Ei palava.

6. Ohjeet onnettomuspäästöjen varalta**Henkilöitä koskevat varotoimenpiteet:**

Ei välttämätön.

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:

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 vaadita mitään erityisiä toimenpiteitä.

9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Yleiset ominaisuudet:

Ulkonäkö	Puikot Kiinteä
Haju:	Kellertävä Tyypillinen, Heikko

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet:

pH-arvo (60 °C (14 °F); Kons.: 100 % tuote)	9,5 - 10,5
Dynaaminen viskositeetti (Brookfield; 60 °C (140 °F))	18.000 - 23.000 mPas
liukoisuus(laadullinen) (20 °C (68 °F); Liuotin: 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. Terveysvaikutuksiin 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 sisältää polymeerikomponentteja jotka ovat suureksi osaksi hajoavia.

Yleiset ekologiatiiedot:

Ei saa päästää viemäriin, maaperään tai vesistöön.

13. Jätteiden käsittely

Tuotteen hävittäminen:

Jätteenpolto tai paikallisen vastaavan viranomaisen hyväksymä käsittelylaitos.

Pienet määrät voidaan laittaa talousjätteisiin.

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:

Ei vaarallinen

Rautatiekuljetus RID:

Ei vaarallinen

Sisävesikuljetus ADN:

Ei vaarallinen

Merikuljetus IMDG:

Ei vaarallinen

Ilmakuljetus IATA:

Ei vaarallinen

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.