



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

Sivu 1 / 4

Pritt Glue Roller Permanent

SDB-nro : 133589  
V001.1

Viimeistelty, pvm.: 24.03.2009  
Painatuspäivä: 14.01.2010

### 1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

**Kauppanimi:**

Pritt Glue Roller Permanent

**Suunniteltu käyttötarkoitus:**

Liimaroller

**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

### 2. VAARAN YKSILÖINTI

Tuote ei ole vaarallinen voimassaolevan valmistusdirektiivin mukaisesti.

### 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

**Kemiallinen kuvaus:**

Liimaroller

**Valmistuksen perusaineet:**

Alusta :  
Silikonipaperi  
Liimakerros  
Akrylaatti-kopolymeeri

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

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

### 4. ENSIAPUTOIMENPITEET

**Yleisohjeet:**

Kun tuote on poistettu, ei tarvita erikoistoimenpiteitä.

**Hengittäminen:**

Ei relevantti.

**Iho:**

Ei relevantti.

**Roiskeet silmiin:**

Ei relevantti.

**Nieleminen:**

Ei relevantti.

**5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET****Sopivat sammutusaineet:**

Kaikki tavanomaiset sammutusaineet ovat sallittuja.

**Turvallisuussyistä soveltumaton sammutusaine:**

Ei tunneta mitään.

**Erikoissuojavarustus palontorjunnassa:**

Käytettävä ulkoilmasta riippumatonta hengityssuojainta.

Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta.

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

Ei välttämätön.

**Ympäristönsuojelutoimenpiteet:**

Ei välttämätön.

**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:**

Säilytä alkuperäisissä suljetuissa kosteudelta suojatuissa astioissa.

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

**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	Teippi Kiinteä Punertava, Läpinäkyvä
Haju:	Hajuton

**Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet:**

liukoisuus(laadullinen) (23 °C (73.4 °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 ekologiatiiedot:**

Määräystenmukaisessa käytössä tuote ei pääse jätevesiin.

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

Jätteet ja tuotejäämät hävitetään paikallisten viranomaismääräysten mukaisesti.  
Pienet määrät voidaan laittaa talousjätteisiin.  
Euroopan jäteluettelon (EWC) mukaista jätenukettä ei voida ilmoittaa, koska se riippuu käyttötarkoituksesta.

**Puhdistamattoman pakkauksen hävittäminen:**

Ympäriöivän pakkauksen voi laittaa materiaali kierrätykseen huolellisen tyhjentämisen jälkeen.

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