



(EY) N:o 1907/2006 mukainen käyttöturvallisuustiedote

Sivu 1 / 4

Pritt Adhesive Compact Roller Permanent

SDB-nro : 133589
V001.2

Viimeistely, pvm.: 30.09.2011
Painatuspäivä: 07.10.2015

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Tuotetunniste:

Pritt Adhesive Compact Roller Permanent

Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella:

Suunniteltu käyttötarkoitus:
Liimaroller

Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot:

Henkel AG & Co. KGaA
Henkelstr. 67
40589 Düsseldorf

DE

Puh.: +49 (211) 797 0
Fax-nro: +49 (211) 798 4008

ua-productsafety.fi@fi.henkel.com

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

Aineen tai seoksen luokitus:

Merkinnät (DPD):

Säädöksen mukaan ei luokitella vaaralliseksi.

Muut vaarat:

Tuote ei ole vaarallinen voimassaolevan valmistusdirektiivin mukaisesti.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

Kemiallinen kuvaus:

Liimaroller

Valmistuksen perusaineet:

Alusta :
Silikonipaperi
Liimakerros
Akrylaatti-kopolymeeri

Ilmoitus valmistusaineista DPD (EC) No 1999/45:n mukaisesti:

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

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**Ensiaputoimenpiteiden kuvaus:****Yleisohjeet:**

Kun tuote on poistettu, ei tarvita erikoistoimenpiteitä.

Hengittäminen:

Ei relevantti.

Iho:

Ei relevantti.

Roiskeet silmiin:

Ei relevantti.

Nieleminen:

Ei relevantti.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**Sammutusaineet:****Sopivat sammutusaineet:**

Kaikki tavanomaiset sammutusaineet ovat sallittuja.

Turvallisuussyistä soveltumaton sammutusaine:

Ei tunneta mitään.

Palontorjuntaa koskevat ohjeet:

Käytettävä ulkoilmasta riippumatonta hengityssuojainta.

Käytettävä henkilökohtaista suojaruustusta.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä**Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa:**

Ei välttämätön.

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

Ei välttämätön.

Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:

Kerätään talteen mekaanisesti.

Saastunut materiaali hävitetään kuten kohdan 13 mukaiset jätteet.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi**Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet:**

Ei vaadi mitään erityisiä toimenpiteitä.

Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet:

Säilytä alkuperäisissä suljetuissa kosteudelta suojatuissa astioissa.

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

Erityinen loppukäyttö:

Liimaroller

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

Valvontaa koskevat muuttujat:

ei

Altistumisen ehkäiseminen:

Ohjeita teknisten laitteistojen muodostamiseen:

Ei vaadita mitään erityisiä toimenpiteitä.

Suositus henkilökohtaiseksi suojavarusteeksi:

Ei vaadita mitään erityisiä toimenpiteitä.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot:

Olomuoto	Teippi Kiinteä Punertava, Läpinäkyvä
Haju	Hajuton
pH	Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä
Kiehumispiste	Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä
Leimahduspiste	Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä
Hajoamislämpötila	Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä
Höyrynpaine	Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä
Tiheys	Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä
Ominaispaino	Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä
Viskositeetti	Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä
Viskositeetti (kinemaattinen)	Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä
Räjähävyys	Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä
liukoisuus (laadullinen) (23 °C (73.4 °F); Liuotin: Vesi)	Liukenematon
Jähmettymislämpötila	Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä
Sulamispiste	Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä
Syttyvyys	Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä
Itsesyttymislämpötila	Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä
Räjähdyksäraja	Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä
Jakautumiskerroin: n-oktanolivesi	Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä
Haihtumisnopeus	Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä
Haihtumisnopeus	Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä
Hapettavat ominaisuudet	Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä

Muut tiedot:

Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

Reaktiivisuus:

Ei mitään tiedossa, jos käyttö määräysten mukainen.

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus:

Katso kappale reaktiivisuus

Vältettävät olosuhteet:

Määräysten mukaisessa käytössä ei hajoamista.

Vaaralliset hajoamistuotteet:

Ei tiedossa.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**Yleiset toksisuustiedot:**

Asianmukaisessa käsittelyssä ja määräystenmukaisessa käytössä tuotteen käytöstä ei tietojemme mukaan ole odotettavissa terveydelle haitallista vaikutusta.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**Yleiset ekologiatiiedot:**

Määräystenmukaisessa käytössä tuote ei pääse jätevesiin.

Pysyvyys ja hajoavuus:**Biologinen lopullinen hajoaminen:**

Tuote ei ole biologisesti hajoava

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**Jätteiden käsittelymenetelmät:**

Tuotteen hävittäminen:

Jätteet ja tuotejäämät hävitetään paikallisten viranomaismääräysten mukaisesti.

Pienet määrät voidaan laittaa talousjätteisiin.

Euroopan jäteluettelon (EWC) mukaista jätenimikettä ei voida ilmoittaa, koska se riippuu käyttötarkoituksesta.

Puhdistamattoman pakkauksen hävittäminen:

Ympäröivän pakkauksen voi laittaa materiaalikierrätykseen huolellisen tyhjentämisen jälkeen.

KOHTA 14: Kuljetustiedot**Yleisohjeet:**

Ei vaarallinen aine RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR mukaisesti.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Tietoa ei ole käytettävissä:

Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö:

KOHTA 16: Muut tiedot**Lisätiedot:**

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