



## (EY) N:o 1907/2006 mukainen käyttöturvallisuustiedote

Sivu 1 / 5

Pattex tapetiniirrotusaine

SDB-nro : 424736  
V001.0

Viimeistely, pvm.: 25.03.2011  
Painatuspäivä: 02.05.2012

### 1. Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

**Tuotetunniste:**

Pattex tapetiniirrotusaine

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

Suunniteltu käyttötarkoitus:

Tapetin irrotin

**Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot:**

Henkel Norden Oy

Äyritie 12 A

01510 VANTAA

FI

Puh.: +358 201 22 311

ua-productsafety.fi@fi.henkel.com

**Hätäpuhelinnumero:**

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

### 2. Vaaran yksilöinti

**Aineen tai seoksen luokitus:**

**Aineen (DPD):**

Luokitus ei ole tarpeellista.

**Merkinnät (DPD):**

Tuotetta ei tarvitse luokitella EU-kemikaalisäädösten tai vastaavien kansallisten säädösten mukaan.

**Muut vaarat:**

Pitempiaikainen altistuminen tuotesumuun voi ärsyttää limakalvoja.

### 3. Koostumus ja tiedot aineosista

**Kemiallinen kuvaus:**

Tapetin irrotin

**Valmistuksen perusaineet:**

Ei-ioniset tensidit

Vaahdonpoistin

**Ilmoitus valmistusaineista CLP (EC) No 1272:n mukaisesti:**

Ei tietoja käytettävissä

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

Vaaralliset sisältöaineet CAS-nro	EY numero REACH Rek. No	Sisältö	Luokitus
Alkoholit, C10-16 etoksyloitu propoksyloitu 69227-22-1		< 5 %	Xn - Haitallinen; R22 Xi - Ärsyttävä; R41

**Koodeilla merkityt R-lausekkeet täydellisessä tekstimuodossa, katso kappale 16 'Muut tiedot'.  
Luokittelemattomilla aineilla voi olla työperäisen altistumisen raja-arvoja.**

#### 4. Ensiaputoimenpiteet

**Ensiaputoimenpiteiden kuvaus:****Yleisohjeet:**

Oireiden esiintyessä mentävä lääkäriin.

**Hengittäminen:**

Siirry raittiiseen ilmaan, jos vaivat jatkuvat, otettava yhteys lääkäriin.

**Iho:**

Huuhdeltava juoksevalla vedellä ja saippualla. Hoidettava ihoa. Riisuttava aineen saastuttama vaatetus.

**Roiskeet silmiin:**

Huuhdeltava juoksevalla vedellä, mentävä tarvittaessa lääkäriin.

**Nieleminen:**

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

**Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet:**

Ei tietoja käytävissä

**Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet:**

Katso kohta: Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

#### 5. Palontorjuntatoimenpiteet

**Sammutusaineet:****Sopivat sammutusaineet:**

Kaikki tavanomaiset sammutusaineet ovat sallittuja.

**Turvallisuussyistä soveltumaton sammutusaine:**

Vesisuorasuihku

**Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat:**

Tulipalossa voi vapautua hiilimonoksidia (CO) ja hiilidioksidia (CO<sub>2</sub>).

**Palontorjuntaa koskevat ohjeet:**

Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta.

Käytettävä ulkoilmasta riippumatonta hengityssuojainta.

#### 6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

**Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa:**

Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta ja ilmanpoistosta.

Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta.

**Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:**

Ei saa päästää viemäriin/pintaveteen/pohjaveteen.

**Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:**

Otettava talteen nestettä sitovalla aineella (esim. hiekka, turve, sahajauho).  
Saastunut materiaali hävitetään kuten kohdan 13 mukaiset jätteet.

**Viittaukset muihin kohtiin**

Katso ohje kohdasta 8.

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

Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin  
Sumutusta/aerosolimuoostusta on vältettävä.

**Yleiset hygienia-toimenpiteet:**

Vältettävä silmäkontaktia.  
Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.  
Kädet täytyy pestä ennen taukoja ja työn lopettamisen jälkeen.

**Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet:**

Säilytä alkuperäisissä suljetuissa astioissa.  
Varastoitava pakkaselta suojattuna.  
Ei saa säilyttää elintarvikkeiden ja nautittavien aineiden kanssa.

**Erityinen loppukäyttö:**

Tapetin irrotin

**8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet****Valvontaa koskevat muuttujat:**

Pätee:  
FI

ei

**Altistumisen ehkäiseminen:**

Hengityssuojain:  
Ei välttämätön.

**Käsisuoja:**

Suosittelaaan ntriilikumista valmistettuja suojakäsineitä ( Materiaalin paksuus > 0,1 mm, läpäisy aika < 30s). Käsineet on vaihdettava jokaisen lyhyen kosketusajan tai tahriintumisen jälkeen. Saatavissa hyvin varustetuista alan liikkeistä tai apteekkeista.

Silmäsuojain:  
Suojalasit

Kehonsuojus:  
Sopiva suoja-asu.

**9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet****Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot:**

Olomuoto	Neste
	alhainen viskositeetti
	Väritön
Haju	miellyttävän raikas
pH (20 °C (68 °F))	8,5 - 11

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
Räjähätvyys	Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä
liukoisuus(laadullinen)	Sekoittuva
(20 °C (68 °F); Liuotin: Vesi)	
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

## 10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

**Reaktiivisuus:**

Ei mitään tiedossa, jos käyttö määräysten mukainen.

**Kemiallinen stabiilisuus:**

Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa.

**Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus:**

Katso kappale reaktiivisuus

**Vältettävät olosuhteet:**

Ei mitään tiedossa, jos käyttö määräysten mukainen.

**Yhteensopimattomat materiaalit:**

Asianmukaisesti käytettynä ei mitään.

**Vaaralliset hajoamistuotteet:**

Ei tiedossa.

## 11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

**Yleiset toksisuustiedot:**

Valmiste on luokiteltu perustuen tavanomaisiin menetelmiin, jotka on kuvattu Direktiivin 1999/45/EC Artikkelissa 6(1)(a). Asiaankuuluva terveys/ympäristötieto aineille on luetteloitu kohdassa 3 ja annettu seuraavassa. Tuotteen aerosolin pitkäaikaisvaikutukset - myös liuosmuodossa - saattaa aiheuttaa hetkellistä sarveiskalvon sumentumista (näkökyvyn heikkenemistä)

**Silmien ärsyntyminen:**

Primääri silmienärsytys: Lievästi ärsyttävä, ei vaadi merkitsemistä

## 12. Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

**Yleiset ekologi tiedot:**

Valmiste on luokiteltu perustuen tavanomaisiin menetelmiin, jotka on kuvattu Direktiivin 1999/45/EC Artikkelissa 6(1)(a). Asiaankuuluva terveys/ympäristötieto aineille on luetteloitu kohdassa 3 ja annettu seuraavassa. Ei saa päästää viemäriin, maaperään tai vesistöön.

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

Tuotteen hävittäminen:

Jätteet ja tuotejäämät hävitetään paikallisten viranomaismääräysten mukaisesti.

Puhdistamattoman pakkauksen hävittäminen:

Pakkauksen kierrätys ainoastaan, jos se on tyhjennetty tähteistä.

Jätenimike

070608

**14. Kuljetustiedot****Yleisohjeet:**

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

**15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot****Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö:**

VOC-pitoisuus	0,00 %
(CH)	

**16. Muut tiedot**

Tuotteen etiketointi on määritelty kappaleessa 2. Lyhenteiden täydellinen teksti koodeineen tässä turvallisuustiedotteessa seuraavasti:

R22 Terveydelle haitallista nieltynä.

R41 Vakavan silmävaurion vaara.

**Lisätiedot:**

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