

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE NOVAPATCH

1. aineen tai valmisteiden ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivämäärä	10.07.2006
Tuotenimi	NOVAPATCH
Aineen/valmisteen käyttö	Farmaseuttinen tuote.
Yrityksen nimi	Oy Ekström AB
Toimiston osoite	Veininlaaksontie 1
Postiosoite	Veininlaaksontie 1
Postinumero	FI-02620
Paikannimi	ESPOO
Maa	Finland
Puh:	+358-(0)9-591 91
Faksi	+358-(0)9-591 9368
Sähköposti	jury.kurki@ekstrom.fi
Verkkosivu	http://www.ekstrom.fi
Yhteyshenkilön nimi	Jyri Kurki
Laatija	Teknologisk Institut as, Norja v/ Knut Finsveen

2. Ainesosien koostumus/tiedot

CAS-numero	EC-numero	Osan nimi	Sisältö	Merkinnät/luokitus	Huom:
		Puuvilla	85 - 90 %		
		Lateksi	5 - 10 %		
18472-51-0	242-354-0	Chlorhexidine digluconate (20%)	0.4 - 0.5 %		
Sarakeiden ylätunnisteet		CAS-numero = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- tai Elincs-numero) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; aineen nimi = aineluettelossa määritetty nimi (aineet, jotka eivät sisälly aineluetteloon, on käännettävä mahdollisuuksien mukaan). Pitoisuudet ilmoitettu arvoina: %, %paino/paino, %til./paino, %til./til., mg/m3, ppb, ppm, paino-%, tilavuus-%			
HH/HF/HE		T+ = erittäin myrkyllinen, T = myrkyllinen, C = syövyttävä, Xn = haitallinen, Xi = ärsyttävä, E = räjähtävä, O = hapettava, F+ = erittäin tulenarka, F = hyvin tulenarka, N = ympäristövaara			

3. Vaarojen tunnistaminen

Vaaran kuvaus	Terveys: Tuote ei ole terveydelle haitallinen normaalissa käytössä. Tulipalo ja räjähdys: Tuote ei ole luokiteltu tulenaraksi. Ympäristö: Tuote ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi.
---------------	---

4. Ensiaputoimenpiteet

Yleistä	Epävarmoissa tapauksissa pitää ottaa yhteyttä lääkäriin.
Hengittäminen	Ei relevantti.
Ihokosketus	Huuhtelee vedellä.
Silmäkosketus	Ei relevantti
Nieleminen	Ei relevantti.

5. Palontorjuntakeinot

Sopivat sammutusvälineet	Voidaan sammuttaa vesisumulla, jauheella, vaahdolla tai hiilidioksidilla.
Sopimattomat sammutusvälineet	Älä käytä suorasuihkua.
Palo- ja räjähdysvaarat	Ei tulenarka, mutta palava. Vaaralliset palamistuotteet: Sakea savu. Hiilidioksidi (CO ₂). Hiilimonoksidia (CO). Små mængder: Rikkioksidit (SO _x), Kloorivedyt (HCl).
Henkilösuojaimet	Käytä raitisilmanaamaria, jos tuote palaa. Pakenemisen aikana käytetään hyväksytyä naamaria. Katso muutoin kohta 8.

6. toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

Henkilökohtaiset varoitimet	Käytä henkilökohtaisia suojaimia, katso kohta 8.
Ympäristövaroitimet	Ei relevantti.
Puhdistusmenetelmät	Käytettävä mekaanisia käsittelyvarusteita. Hävitetään paikallisten ja kansallisten jätehuoltomääräysten mukaan (katso kohta 13).

7. käsittely ja varastointi

Varastointi	Säilytetään tiiviisti suljettuna viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa, suojattuna suoralta auringonpaisteelta. Säilytetään erillään: Voimakkaita hapettimia.
-------------	--

8. altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

Altistumisvalvonta

Hengityksensuojaus	Ei yleensä edellytetä.
Käsien suojaus	Ei yleensä edellytetä.
Silmien suojaus	Ei yleensä edellytetä.
Ihon suojaus (muualla kuin käsissä)	Normaalit työvaatteet.
Muita tietoja	Työpaikalla tulee olla hätäsuihku ja mahdollisuus silmien huuhteluun.

9. fyysiset ja kemialliset ominaisuudet

Fyysinen tila	Pumpulipalloja.
Haju	Hajuton
Väri	Vaaleanpunainen tai Sininen
Vesiliukoisuus	Ei liukene veteen.

10. stabiilisuus ja reaktiivisuus

Vältettävät olosuhteet	Vältä kuumuutta, liekkejä ja muita sytytyslähteitä.
Vältettävät materiaalit	Voimakkaita hapettimia.
Vaaralliset hajoamistuotteet	Sakea savu, hiilidioksidi, hiilimonoksidi. Pieniä määriä: Kloorivety (HCl), rikkioksidit (SOx)
Stabiilisuus	Tuote on stabiili annettuja varasto- ja käyttöehtoja noudatettaessa.

11. Toksikologiset tiedot

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Yleistä	Ei tietoa altistuksesta aiheutuneista haittavaikutuksista.
Hengittäminen	Ei sovelleta.
Ihokosketus	Ei oleteta aiheuttavan ihoärsytystä.
Silmäkosketus	Ei merkitystä.
Nieleminen	Ei todennäköistä tuotteen muodon vuoksi.
Krooniset vaikutukset	Ei tunnettuja kroonisia tai akuutteja terveyshaittoja.
Herkistyminen	Allergiaan johtavia ominaisuuksia ei tunneta.
Karsinogeenisuus	Syöpää aiheuttavia ominaisuuksia ei tunneta.
Teratogeeniset ominaisuudet	Vaikutuksia sikiön kehitykseen ei tunneta.
Lisääntymismyrkyllisyys	Lisääntymishaitallisia vaikutuksia ei tiedossa.
Mutageenisuus	Perimään vaikuttavia ominaisuuksia ei tunneta.

12. tiedot kemikaalin vaarallisuudesta ympäristölle

Muut ekologiset tiedot

Ekotoksisuus	Ei pidetä ympäristölle haitallisena.
--------------	--------------------------------------

13. jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Määritä asianmukaiset	Säilytetään hyväksytyssä paikassa. Hävitetään sopivassa polttouunissa.
-----------------------	--

hävittämismenetelmät

14. Kuljetustiedot

Muita soveltuvia tietoja. Vaaratonta kuljettaessa UN, IMO, ADR/RID ja IATA/ICAO sääntöjen mukaan.

15. lainsäädäntöä koskevat tiedot

Viitteet (lait/määräykset) Sosiaali- ja terveysministeriön asetus kemikaalien luokitusperusteista ja merkintöjen tekemisestä. N:o 807/2001. HTP-arvot 2005.
ADR/RID 2005
Vaarallisen jätteen ohjeet.
Tiedote on tehty valmistajan antamien tietojen pohjalta.

16. muut tiedot

Tavarantoimittajan huomautuksia Tämän tiedotteen sisältö on oltava saatavilla kaikille, jotka käsittelevät tuotetta.
Tietojen laadun tarkastaminen Teknologisk institutt as, joka toimii NS-EN ISO 9001:2000 mukaisesti on kontrolloinut käyttöturvallisuustiedotteen.