

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTE

KG8000 KIWI Select Smooth Leather - Selfshine Cream

1. aineen tai valmisteen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivämäärä	02.03.2009
Tuotenimi	KG8000 KIWI Select Smooth Leather - Selfshine Cream
Artikkelin numero	KG8000
Aineen/valmisteen käyttö	Kenkien hoito

Valmistaja

Yrityksen nimi	Brunngård Group AB
Postiosoite	Vevgatan 11
Postinumero	504 94
Paikannimi	Borås
Maa	Sverige
Puh:	+46 (0)33 723 23 00
Faksi	+46 (0)33 723 23 23
Sähköposti	info@brunngard.se
Verkkosivu	http://www.brunngard.se
Yritysnumero	556233-2238
Laatija	Teknologisk Institut, Göteborg v/ Milvi Rohtla
Hätänumero	Myrkytystietokeskus: (09) 471 977 (suora)

2. vaaran yksilöinti

Luokitusta	Xi; R36 R67
Vaaran kuvaus	<p>Terveys: Ärsyttää silmiä. Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.</p> <p>Tulipalo ja räjähdys: Tuote ei ole luokiteltu tulenaraksi.</p> <p>Ympäristö: Tuote ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi.</p>

3. koostumus ja tiedot aineosista

Osan nimi	Tuotteen	Merkinnät/luokitus	Sisältö
2-propanoli	CAS-numero: 67-63-0 EC-numero: 200-661-7	Xi, F; R11, R36, R67	15 - 30 %
Alkoholit (C16-C18 ja C18 tydyttymättömistä) etoksiloitu, poly meeri	CAS-numero: 68920-66-1	Xn; R22, R38, R41	1 - 5 %
Ammoniakkiliuos	CAS-numero: 1336-21-6 EC-numero: 215-647-6	C, N; R34, R50	0 - 1 %
Sarakkeiden 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 aineluetteluun, on		

	käännettävä mahdollisuuksien mukaan). Pitoisuudet ilmoitettu arvoina: %, %paino/paino, %til./paino, %til./til., mg/m ³ , 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
Huomautuksia osasta	Täyteaineet eivät ole luokiteltuja aineita tai määrät ovat niin pieniä, ettei niitä ole otettu mukaan. Katso kohta 16 vaaralausekkeista.

4. ensiaputoimenpiteet

Yleistä	Epävarmoissa tapauksissa pitää ottaa yhteyttä lääkäriin.
Hengittäminen	Raitis ilma ja lepo.
Ihokosketus	Pese iho saippualla ja vedellä. Rasvaa iho. Otettava yhteys lääkäriin, jos oireita ilmenee.
Silmäkosketus	Huuhtelee heti vedellä useita minutteja. Poista mahd. piilolinssit. Ota yhteys lääkäriin, jos ärsytys jatkuu.
Nieleminen	Juo pari lasillista vettä tai maitoa. Ei pidä yrittää antaa ylen. Otettava yhteys lääkäriin jos epämukava olo jatkuu.

5. palontorjuntatoimenpiteet

Sopivat sammutusvälineet	Hiilidioksidi, jauhe tai vaahto.
Sopimattomat sammutusvälineet	Älä käytä suorasuihkua.
Palo- ja räjähdysvaarat	Palaessa muodostuu: Hiilidioksidi (CO ₂). Hiilimonoksidia (CO).
Henkilösuojaimet	Käytä raitisilmanaamaria, jos tuote palaa. Pakenemisen aikana käytetään hyväksytyä naamaria. Katso muutoin kohta 8.
Muita tietoja	Tulelle alttiit säiliöt siirrettävä välittömästi tai jäädytettävä niitä v edellä.

6. toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

Henkilökohtaiset varotoimet	Varmista hyvä ilmanvaihto. Käytä henkilökohtaisia suojaimia, katso kohta 8. Vuotojen sattuessa: varokaa liukkaita lattioita ja pintoja.
Ympäristövarotoimet	Suuria määriä ei saa päästää viemäriin.
Puhdistusmenetelmät	Kerätään sopiviin astioihin ja luovutetaan jätteenä (katso kohta 13). Pestävä saippualla ja vedellä.

7. käsittely ja varastointi

Käsittely	Vältä höyryjen hengittämistä. Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.
Varastointi	Säilytys viileässä, suojeltava jäätymiseltä. Säilytetään tiiviisti suljettuna viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa.

8. altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

Räjähdysraja-arvot

Osan nimi	Tuotteen	Yksikkö	Vuosi
2-propanoli	CAS-numero: 67-63-0	8h: 500 mg/m ³	2005
	EC-numero: 200-661-7	Arvo: 620 mg/m ³	
Ammoniakki, vedetön	CAS-numero: 7664-41-7	8h: 14 mg/m ³	2002
	EC-numero: 231-635-3	Arvo: 36 mg/m ³ 15min	
	Indeksinumero: 007-001-00-5		

Altistumisvalvonta

Muut tiedot raja-arvoista	HTP-arvot 2005
Työperäisen altistumisen valvontatoimet	Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa. Käsittelypaikan yhteyteen järjestettävä silmienhuuhtelumahdollisuus. Henkilösuojaimet

	on valittava voimassaolevien CEN -standardien mukaisesti ja yhdessä henkilönsuojainten toimittajan kanssa.
Hengityksensuojaus	Ei yleensä edellytetä.
Käsien suojaus	Käytä suojakäsineitä, jos on pitkäaikaisen tai toistuvan ihokosketuksen vaara, esim.: Nitrilikumi. Tarkka läpäisy aika on selvitettävä suojakäsineiden valmistajalta, ja sitä on noudatettava.
Silmien suojaus	Ei yleensä tarpeen. Käytettävä suojalaseja jos on silmäkosketuksen vaara.
Ihon suojaus (muualla kuin käsissä)	Normaalit työvaatteet.
Muita tietoja	Mainittu suojaruostus on suositeltava. Riskin arviointi (Todellinen riski) voi johtaa toisiin vaatimuksiin.

9. fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Fyysinen tila	Tahna.
Haju	Luonteenomainen.
Vesiliukoisuus	Osittain liukeneva veteen.
Ominaispaino	Arvo: ~ 1,0 kg/dm ³
pH (toimitusmuodossa)	Arvo: 8,5-10
Viskoosisuus	Arvo: 6-9 m ² /s

10. stabiilisuus ja reaktiivisuus

Vältettävät olosuhteet	Vältä altistamista lämpöön ja kosketusta hapettimien kanssa.
Vaaralliset hajoamistuotteet	Ei tavanomaisissa olosuhteissa. Palossa muodostuu myrkyllisiä kaasuja (CO, CO ₂).
Stabiilisuus	Stabiili ohjeen mukaisissa säilytysolosuhteissa.

11. myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Hengittäminen	Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
Ihokosketus	Pitkäaikainen tai toistainen kosketus iholle poistaa ihorasvaa ja voi aiheuttaa iho ärsytystä.
Silmäkosketus	Ärsyttää silmiä.
Nieleminen	Voi aiheuttaa ärsytystä limakalvoilla, pahoinvointia ja oksentelua.
Krooniset vaikutukset	Ei tunnettuja kroonisia terveyshaittoja.
Herkistymisen	Allergiaan johtavia ominaisuuksia ei tunneta.
Karsinogeenisuus	Syöpää aiheuttavia ominaisuuksia ei tunneta.
Teratogeeniset ominaisuudet	Vaikutuksia sikiön kehitykseen ei tunneta.
Lisääntymismyrkyllisyys	Vaikutuksia hedelmällisyyteen tai sikiön kehitykseen ei tunneta.
Mutageenisuus	Perimään vaikuttavia ominaisuuksia ei tunneta.

12. tiedot kemikaalin vaarallisuudesta ympäristölle

Muut ekologiset tiedot

Ekotoksisuus	Tuote ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi.
Liikkuvuus	Osittain liukeneva veteen.
Pysyvyys ja hajoavuus	Tuotteen uskotaan olevan biohajoava.
Bioakkumulatiivinen potentiaali	Ei odoteta kertyvän biologisesti.

13. jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

EWC-jätetunnus	EWC: 140603
Vaaralliseksi jätteeksi luokiteltu tuote	Kyllä
Määritä asianmukaiset hävittämisen etelmät	Luovutetaan vaarallisena jätteenä hyväksytylle jätteenkäsittelijälle. Alla mainittu vaarallisen jätteen koodi on ohjeellinen. Jos aineen käyttö poikkeaa

ohjeesta, on huolehdittava oikeasta koodista.

14. kuljetustiedot

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

15. lainsäädäntöä koskevat tiedot

Vaaratunnus



Ärsyttävä

Merkin koostumus	2-propanoli: 15 - 30 %
R-lauseet	R36 Ärsyttää silmiä. R67 Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
S-lauseet	S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa. S24/25 Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. S26 Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin. S46 Jos ainetta on nieltä, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.
Viitteet (lait/määräykset)	Sosiaali- ja terveysministeriön asetus kemikaalien luokitusperusteista ja merkintöjen tekemisestä. N:o 807/2001. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, Annex II: Käyttöturvallisuustiedotte. HTP-arvot 2005. ADR/RID 2007 Vaarallisen jätteen ohjeet. Tiedote on tehty valmistajan antamien tietojen pohjalta.

16. muut tiedot

luettelo aineelle määrätyistä R-lausekkeista (kohdissa 2 ja 3).	R11 Helposti syttyvää. R22 Terveydelle haitallista nieltynä. R34 Syövyttävää. R36 Ärsyttää silmiä. R38 Ärsyttää ihoa. R41 Vakavan silmävaurion vaara. R50 Erittäin myrkyllistä vesieläimille. R67 Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
Turvallisuustietolomakkeen luomisessa käytettyjen tärkeiden tietojen lähde	Käyttöturvallisuustiedote maahantuojaalta/valmistajalta päivätty: 04.11.2005
Lisättyjä, poistettuja tai tarkastettuja tietoja	Uusi käyttöturvallisuustiedotte
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.
Vastuussa käyttöturvallisuustiedote	Brunngård Group AB