

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTE

K12080 Kiwi Outdoor Mink Oil

1. aineen tai valmisteen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivämäärä	03.02.2009
Tuotenimi	K12080 Kiwi Outdoor Mink Oil
Artikkelin numero	K12080
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
Yritysnúmero	556233-2238
Laatija	Teknologisk Institut, Göteborg v/ Milvi Rohtla
Hätänumero	Myrkytystietokeskus:(09) 471 977 (suora)

2. vaaran yksilöinti

Vaaran kuvaus	<p>Terveys: Tuote ei ole terveydelle haitallinen normaalissa käytössä.</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
Stoddardliuotin	CAS-numero: 8052-41-3 EC-numero: 232-489-3 Indeksinumero: 649-345-00-4	T; R45,R65	20 - 24 %

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 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

Huomautuksia osasta Aine 1 sisältää: < 0,1% bentseeni. Tämä tarkoittaa että aine ei aiheuta syöpä . Voide tuote; korkean viskositeetin vuoksi tuotteen ei katsota aiheuttavan keuhkovaurion vaaraa nieltäessä. Katso kohta 16 vaaralausekkeista.

Täyteaineet eivät ole luokiteltuja aineita tai määrät ovat niin pieniä, ettei niitä ole otettu mukaan.

4. ensiaputoimenpiteet

Yleistä	Epävarmoissa tapauksissa pitää ottaa yhteyttä lääkäriin.
Hengittäminen	Raitis ilma.
Ihokosketus	Pese iho saippualla ja vedellä.
Silmäkosketus	Huuhtelee heti silmät runsaalla vedellä. Ota yhteys lääkäriin, jos ärsytys jatkuu.
Nieleminen	Anna kermaa tai ruokaöljyä. Älä yritä oksennuttaa. Lääkäriin.

5. palontorjuntatoimenpiteet

Sopivat sammutusvälineet	Hiilidioksidi, jauhe tai vaahto. Valitaan ympäröivässä tulipalossa.
Sopimattomat sammutusvälineet	Älä käytä suorasuihkua.
Palo- ja räjähdysvaarat	Tuote ei ole luokiteltu tulenaraksi. Palaessa muodostuu: Hiilidioksidi (CO ₂). Hiilimonoksidia (CO).
Henkilösuojaimet	Käytä raitisilmanaamaria, jos tuote palaa. Katso muutoin kohta 8.
Muita tietoja	Tullelle alttiit säiliöt siirrettävä välittömästi tai jäähdytettävä niitä vedellä.

6. toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

Henkilökohtaiset varoitimet	Varmista hyvä ilmanvaihto. Käytä henkilökohtaisia suojaimia, katso kohta 8.
Ympäristövaroitimet	Suuria määriä ei saa päästää viemäriin.
Puhdistusmenetelmät	Hävitetään paikallisten ja kansallisten jätehuoltomääräysten mukaan (katso kohta 13).

7. käsittely ja varastointi

Käsittely	Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Tupakointi, avoimen tulen käyttö ja muut sytytyslähteet ovat kiellettyjä.
Varastointi	Säilytetään kuivana ja tiiviisti suljettuna. Varastoidaan lämpötilassa <40°C °C.

8. altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

Räjähdysraja-arvot

Osan nimi	Tuotteen	Yksikkö	Vuosi
stoddardliutin/liutinbenssiini	CAS-numero: 8052-41-3 EC-numero: 232-489-3	8h: 500 mg/m ³	2007

Altistumisvalvonta

Muut tiedot raja-arvoista	Mainittu suojarustus on suositeltava. Riskin arviointi (Todellinen riski) voi johtaa toisiin vaatimuksiin. HTP-arvot 2005
Työperäisen altistumisen valvontatoimet	Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdesta, erityisesti suljetuissa tiloissa. Käsittelypaikan yhteyteen järjestettävä silmienhuuhtelumahdollisuus. Henkilösuojaimet on valittava voimassaolevien CEN -standardien mukaisesti ja yhdessä henkilösuojainten toimittajan kanssa.
Hengityksensuojaus	Ei yleensä edellytetä. Käytettävä hengityssuojainta suodattimella A, jos ilmanvaihto on riittämätön.
Käsien suojaus	Ei yleensä edellytetä. Käytä suojakäsineitä, jos on pitkäaikaisen tai toistuvan ihokosketuksen vaara, esim.: Vitonkumi (fluorikumi). tai Nitrilikumi.
Silmien suojaus	Ei yleensä tarpeen. Käytä silmäsuojainta roiskevaaran aikana.
Ihon suojaus (muualla kuin käsissä)	Normaalit työvaatteet.

9. fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Fyysinen tila	Tahna.
Haju	Luonteenomainen.
Väri	Keltainen
Vesiliukoisuus	Ei liukene veteen.
Ominaispaino	Arvo: ~ 0,86 kg/dm ³
Liutinsisältö	Arvo: 20-24 % Huomautuksia: VOC

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

Toksikologiset tiedot:

Myrkyllisyys suun kautta	Arvo: > 5500 mg/m ³ Koe-eläinlajit: rotta
--------------------------	---

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Hengittäminen	Höyryt voivat suurina pitoisuuksina ärsyttää hengitysteitä ja aiheuttaa päänsärkyä, väsymystä, pahoinvointia ja oksentelua.
Ihokosketus	Pitkäaikainen tai toistainen kosketus iholle poistaa ihorasvaa ja voi aiheuttaa ihoärsytystä.
Silmäkosketus	Kohtalaisen ärsyttävää.
Nieleminen	Voi aiheuttaa ärsytystä limakalvoilla, pahoinvointia ja oksentelua.
Krooniset vaikutukset	Ei tunnettuja kroonisia terveyshaittoja.
Herkistyminen	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	Tuote ei liukene veteen ja leviää vedenpinnoilla.
Pysyvyys ja hajoavuus	Tuote on biohajoava.
Bioakkumulatiivinen potentiaali	Ei odoteta kertyvän biologisesti.

13. jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

EWC-jätetunnus	EWC: 070699
Vaaralliseksi jätteeksi luokiteltu tuote	Ei
Määritä asianmukaiset hävittämisen etelmät	Hävitetään paikallisten viranomaisten määräysten mukaisesti. EWC-n (European Waste Catalogue) mukaan jättekoodit eivät ole tiettyä tuotetta, vaan tiettyä käyttökäytöstä vastaavia. Käyttäjän tulee määrittellä jättekoodit, m ieluiten keskustellen jätehuoltoviranomaisten kanssa.

14. kuljetustiedot

Muita soveltuvia tietoja.	Kansainväliset säännöt vaarallisten aineiden kuljettamisesta (IMDG, IATA, ADR/RID) eivät koske tuotetta.
---------------------------	--

15. lainsäädäntöä koskevat tiedot

S-lauseet	<p>S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.</p> <p>S23 Vältettävä höyryn hengittämistä.</p> <p>S24 Varottava kemikaalin joutumista iholle.</p> <p>S61 Vältettävä päästämistä ympäristöön. Lue erityisohjeet/käyttöturvallisuustiedote.</p> <p>S62 Jos kemikaalia on nielty, ei saa oksennuttaa: hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.</p> <p>Inneholder . Kan gi en allergisk reaksjon.</p>
Viitteet (lait/määräykset)	<p>Sosiaali- ja terveysministeriön asetus kemikaalien luokitusperusteista ja merkintöjen tekemisestä. N:o 807/2001.</p> <p>Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, Annex II: Käyttöturvallisuustiedote.</p> <p>HTP-arvot 2005.</p> <p>ADR/RID 2007</p> <p>Vaarallisen jätteen ohjeet.</p> <p>Tiedote on tehty valmistajan antamien tietojen pohjalta.</p>

16. muut tiedot

luettelo aineelle määrättyistä R-lausekkeista (kohdissa 2 ja 3).	<p>R45 Aiheuttaa syöpäsairauden vaaraa.</p> <p>R65 Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.</p>
Turvallisuustietolomakkeen luomisessa käytettyjen tärkeiden tietojen lähde	Käyttöturvallisuustiedote maahantuojaalta/valmistajalta päivätty: 04.11.2005
Lisättyjä, poistettuja tai tarkastettuja tietoja	Uusi käyttöturvallisuustiedote
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