

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:
Likavex /

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1: Tuotetunniste

Kauppanimi/Tunnuskoodi

Likavex/

UFI-koodi

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

Käyttötarkoituskoodi (KT)

Yleiskäyttöiset (tai monikäyttöiset) hankaamattomat puhdistusaineet

Käyttötarkoitus sanallisesti

Yleispesuainetiiviste eri käyttötarkoituksiin.

Kemikaali on tarkoitettu

Kuluttajakäyttöön

1.3: Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja

JL-Tuotteet Oy

Tauskonkatu 29

33720 TAMPERE

FI

myynti@jl-tuotteet.fi

1.4: Häät puhelinnumero

Myrkytystietokeskus (avoinna 24 t / vrk): 0800 147 111 (maksuton) 09 471 977 (normaalihintainen puhelu)

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1: Aineen tai seoksen luokitus

Ei luokiteltu

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:
Likavex /

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI****2.2: Merkinnät**

GHS05

Vaaralausekkeet

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

H302 + H312 Haitallista nieltynä tai joutuessaan iholle

Turvalausekkeet

P262 Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin.

P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.

P301 + P330 + P331 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhto suu. EI saa oksennuttaa.

P303 + P361 + P353 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOILLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto iho vedellä [tai suihkuta].

P305 + P351 + P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P304 + P340 JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.

P310 Ota välittömästi yhteyks MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/...

Muut tiedot**2.3: Muut vaarat**

Tuote voi vaikuttaa veden pH-arvoon ja olla siten haitallista vesielioille.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.2: Seos**

Aineen nimi	CAS-numero	EY-numero	Indeksinumero	REACH- rekisteröintinu mero	Pitoisuus	Luokitus
Natriumhydroksi di	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6		1 - 2 %	Skin Corr. 1A H314
Aineen nimi	CAS-numero	EY-numero	Indeksinumero	REACH- rekisteröintinu mero	Pitoisuus	Luokitus
Natriummetasili cat Pentahydrat	10213-79-3	600-279-4			2 %	
Aineen nimi	CAS-numero	EY-numero	Indeksinumero	REACH- rekisteröintinu mero	Pitoisuus	Luokitus
2-(2- butoksietoksi)eta noli	112-34-5	203-961-6	603-096-00-8		2 %	Eye Irrit. 2 H319

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1: Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Älä koskaan anna tajuttomalle henkilölle mitään suun kautta. Epävarmoissa tilanteissa tai oireiden jatkuessa on hakeuduttava lääkärin hoitoon. Jos tuotetta joutuu silmiin tai niellään, tulee hakeutua välittömästi lääkäriin.

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:
Likavex /

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

4.2: Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Voimakkaasti ihoa syövyttävä. Vaurioittaa voimakkaasti silmiä.

4.3: Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei erityisohjetta.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1: Sammutusaineet

Valitaan paloympäristön mukaan.

5.2: Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tuote ei ole syttyvää. Ei erityisiä vaaroja.

5.3: Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Suurissa paloissa paineilmahengityslaite ja suojapuku.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1: Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Estä asiattomien pääsy vuotoalueelle. Pysäytä vuoto, jos sen voi vaaratta tehdä. Varo iho- ja silmäkosketusta. Käytä asianmukaisia suojavarusteita.

6.2: Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Älä päästä suuria määriä tuotetta vesistöön, viemäriin tai maaperään.

6.3: Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Imeytä vuoto palamattomaan aineeseen (esim. hiekka, piimaa, vermikuliitti) ja kerää talteen hävittämistä varten. Huuhtelee alue runsaalla vedellä.

6.4: Viittaukset muihin kohtiin

Ohjeet suojavarusteista kohdassa 8.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1: Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Varo silmä- ja ihokosketusta tuotteeseen. Ohjeet suojavarusteista kohdassa 8. Kädet pestävä tuotteen käsittelyn jälkeen, ennen taukoja ja työpäivän jälkeen. Tynnyreitä käsiteltäessä käytettävä turvajalkineita ja asianmukaisia käsittelyvälineitä. Työpisteen välittömässä läheisyydessä on oltava hätäsuihku ja silmänhuuhtelupiste.

7.2: Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä lasten ulottumattomissa ja erillään elintarvikkeista. Säilytä alkuperäisessä tai alkuperäisen kanssa samaa materiaalia olevassa pakkauksessa. Pidä pakkaus pystyasennossa vuotojen välttämiseksi. Varastoitava yli 0°C lämpötilassa.

7.3: Erityinen loppukäyttö

Ei tiedossa

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1: Valvontaa koskevat muuttujat

Ei tiedossa

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

8.2: Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta.

Silmien ja kasvojen suojaus

Käytettävä tiiviitä suojalaseja.

Ihonsuojaus

Käytettävä asianmukaisia suojarusteita.

Käsiensuojaus

Käytettävä suojakäsineitä. Sopivat materiaalit: PVC- tai nitrilikumikäsineet.

Hengityksensuojaus

Ei tarpeellinen normaalissa käytössä.

Termiset vaarat

Ei tiedossa

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Älä päästä suuria määriä tuotetta vesistöön, viemäriin tai maaperään.

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:
Likavex /

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1: Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto

Neste

Haju

Ei tiedossa

Hajukynnys

Ei tiedossa

pH

12,5

Sulamis- tai jäätymispiste

Ei tiedossa

Kiehumispiste ja kiehumisalue

>100°C

Leimahduspiste

Ei tiedossa

Haihtumisnopeus

Ei tiedossa

Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)

Ei syttyvä.

Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja

Ei syttyvä/räjähtävä.

Höyrinpaine

Ei tiedossa

Höyryntiheys

Ei tiedossa

Suhteellinen tiheys

1,015 g/cm³

Liukoisuus (liukoisuudet)

Liukenee veteen.

Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi

Ei tiedossa

Itsesyttymislämpötila

Ei tiedossa

Hajoamislämpötila

Ei tiedossa

Viskositeetti

Ei tiedossa

Räjähtävyys

Ei tiedossa

Hapettavuus

Ei tiedossa

9.2: Muut tiedot

Ei tiedossa

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:
Likavex /

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1: Reaktiivisuus

Seoksen reaktiivisuudesta ei ole tutkimustuloksia.

10.2: Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa.

10.3: Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisia reaktioita ei ole tiedossa.

10.4: Vältettävät olosuhteet

Ei saa säilyttää alle 0°C lämpötilassa.

10.5: Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tiedossa

10.6: Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tiedossa

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1: Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys

Tästä nimenomaisesta tuotteesta ei ole saatavilla myrkyllisyystietoja. Tuotetta ei ole luokiteltu välittömän myrkyllisyyden perusteella.

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys

Syövyttää voimakkaasti ihoa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Vaurioittaa voimakkaasti silmiä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Tuotetta ei ole luokiteltu herkistäväksi.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Tuotetta ei ole luokiteltu perimää vaurioittavaksi.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Tuotetta ei ole luokiteltu syöpää aiheuttavaksi.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Tuotetta ei ole luokiteltu lisääntymiselle vaaralliseksi.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Tuotetta ei ole luokiteltu elinkohtaisen myrkyllisyyden perusteella.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Tuotetta ei ole luokiteltu elinkohtaisen myrkyllisyyden perusteella.

Aspiraatiovaara

Tuotetta ei ole luokiteltu aspiraatiovaaraa aiheuttavaksi.

Muut tiedot

Aiheuttaa nieltynä ruoansulatuskanavan syöpymiä.

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1: Myrkyllisyys

Tästä nimenomaisesta tuotteesta ei ole saatavilla ympäristömyrkyllisyystietoja. Tuotetta ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi. Tuote voi kuitenkin vaikuttaa veden pH-arvoon ja aiheuttaa siten haittaa vesielioille.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

12.2: Pysyvyys ja hajoavuus

Biologisesti hajoava.

12.3: Biokertyvyys

Ei oleteta olevan biokertyvä.

12.4: Liikkuvuus maaperässä

Ei tietoa. Tuote on vesiliukoinen ja voi levitä veden mukana ja vesiympäristössä.

12.5: PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei tiedossa

12.6: Muut haitalliset vaikutukset

Ei tiedossa

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1: Jätteen käsittelymenetelmät

Tuote on vaarallista jätettä. Tuote tulee hävittää paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

14.1: YK-numero (UN-numero)

3267

14.6: Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei erityisiä varotoimia.

14.7: Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovelleta.

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

EY:n pesuaineasetus (648/2004/EY)

15.2: Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tuoteelle ei ole tehty kemikaaliturvallisuusarviointia.

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:
Likavex /

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

16.1:

Muutokset edelliseen versioon

Ei muutoksia.

Lyhenteiden selitykset

Ei tiedossa

Tietolähteet

Tiedot tuotteen koostumuksesta. Raaka-aineiden toimittajien antamat tiedot.

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

Aineosien yhteenlasku.

Luettelo vaara- ja turvalausekkeista

C Syövyttävä Xi Ärsyttävä Xn Haitallinen R22 Terveydelle haitallista nieltynä. R34 Syövyttävää. R36 Ärsyttää silmiä. R36/38 Ärsyttää silmiä ja ihoa. R37 Ärsyttää hengityselimiä. R41 Vakavan silmävaurion vaara. H290 Voi syövyttää metalleja. H302 Haitallista nieltynä. H315 Ärsyttää ihoa. H318 Vaurioittaa voimakkaasti silmiä. H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H332 Haitallista hengitettynä. H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Työntekijöiden koulutus

Tutustuttava käyttöturvallisuuksiin. Työntekijöille annettava riittävä koulutus aineen käyttöön.

Muut tiedot

Lisätietoja antaa JL-Tuotteet Oy.