

Käyttöturvallisuustiedote

1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Tuotenimi: King Kong Black 125ml

Valmistaja: Ting Sin Sho Trading Co.

Puh. 803-578-9700

460A Greenway Industrial Drive

Fort Mill, SC 29708

shop@kurosumi.com

www.kurosumi.com

Jälleenmyyjä:

Nordic Tattoo Supplies Oy

Varasjoenkatu 5

81700 Lieksa, Finland

Puh. +358 40 846613

www.nordictattoosupplies.com

2: Vaaran yksilöinti

Hengitettynä: Sumun muodossa voi ärsyttää.

Nieltynä: Suurina määrinä voi aiheuttaa uneliaisuutta, päänsärkyä ja verensokerin nousua.

Ihokosketuksena: Voi aiheuttaa lievää ärsytystä.

Akuutit vaikutukset: Ärsytys, kuten yllä mainittu.

Krooniset vaikutukset: Krooninen altistus voi johtaa ihoärsytykseen ja olla yhteydessä ihotulehdukseen.

Yleistä: Ei saa päästää suuria määriä viemäriin tai luonnonvesiin. Saattaa olla myrkyllistä vesieliöille. Mahdolliset terveysvaikutukset: Lievästi ärsyttävää silmille. Vältä silmäkosketusta.

3: Koostumus ja tiedot ainesosista

Pigment: CI#77266

CI#12466

	CI#74160
Glycerine:	CAS #58-81-5
Hamamelis Virginana:	CAS #64175
Water:	CAS #7732-18-5

4: Ensiaputoimenpiteet

Silmäkosketus: Huuhtele runsaalla vedellä vähintään 15 minuuttia. Ota yhteys lääkäriin.

Ihokosketus: Pese iho saippualla ja vedellä. Pese sotkeentuneet vaatteet ennen uudelleen käyttöä. Siinä epätodennäköisessä tilanteessa, että tuote aiheuttaa ihoärsytystä, hakeudu lääkäriin.

Hengitettynä: Siirry raittiiseen ilmaan. Jos hengittäminen vaikeutuu, hakeudu lääkäriin.

Nieltynä: Älä anna tajuttomalle henkilölle mitään suun kautta. Älä aiheuta oksennusta. Hakeudu heti lääkäriin.

5: Palontorjuntatoimenpiteet

Sammutusvälineet: Hiilidioksidi, kuivakemikaali- tai vaahtosammutin.

Erityiset palontorjuntatoimet: Itsenäinen paineilmahengityslaite ja täysi suojavaarustus.

Epätavalliset palo- ja räjähdysriskit: Tuli tai liiallinen lämpö voi aiheuttaa vaarallisia hajoamispäästöjä.

Syttyvyys: Leimahduspiste: ei tulenarkaa materiaalia.

Syttyvyysrajat: ei sovelleta.

Itsesyttymislämpötila: ei sovelleta.

6: Toimenpiteet onnettomuuspäästössä

Puhdista läikkynyt tuote välittömästi. Imeytykseen voi käyttää imeytysmateriaaleja kuten hiekkaa tai sahanpurua. Lapioiden jätteastiaan hävitystä varten. Vettä ja saippuaa voi käyttää tarvittaessa.

7: Käsittely ja varastointi

Käsittely: Käsiteltävä hyvin ilmastoidussa tilassa noudattaen hyvää työhygieniaa ja turvallisuusohjeita. Pese kädet tuotteen käsittelyn jälkeen.

Varastointi: Säilytä kohtalaisen viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa paikassa, kaukana suorista lämmönlähteistä. Suojaa jäätymiseltä (0 °c). Tyhjät pakkaukset voivat sisältää tuotteiden jäämiä, ja niitä tulisi käsitellä sen mukaisesti. Pidä pakkaukset suljettuina.

8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

Ilmanvaihtojärjestelmät: Paikallista ilmanvaihtoa suositellaan päästöjen estämiseksi tuotteen lähellä.

Henkilösuojaimet: Suositellaan turvalaseja sivusuojilla, hanskoja ja läpäisemättömiä vaatteita. Hengityssuojia ei yleensä tarvita. Silmien huuhtelumahdollisuus tulisi olla lähellä.

Altistumisrajat: Euroopan työterveys- ja työturvallisuusvirasto (OSHA) Glyceroli: 10mg/m³.

9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Väri: Musta

Väriaine: Musta

Tuoksu: Hiukan ammonniapitoinen tuoksu

pH: Ei tiedossa

Ominaispaino: Ei tiedossa

Vesiliukoisuus: Liukoinen

Kiehumispiste: Ei tiedossa

Höyrynpaine: Ei tiedossa

Haihtuvat orgaaniset yhdisteet: Hajoamistuotteena voi syntyä hiilidioksidia ja muita yhdisteitä.

10: Stabiilius ja reaktiivisuus

Yleistä: Tämä tuote on stabiili yhdiste eikä vaarallista polymerointia tapahdu. Koska tuote sisältää vettä, sitä ei saa päästää jäätymään.

Yhteensopimattomuus: Vältä voimakkaita hapettavia aineita, kuten peroksiedeja, kloraatteja, perkloraatteja, nitraatteja ja permanganaatteja. Hapettavat materiaalit voivat synnyttää voimakkaasti suuria määriä happea.

Vaaralliset hajoamistuotteet: Palaessaan orgaaniset pigmentit voivat tuottaa haitallisia myrkykkaasuja. Tällaisia yhdisteitä voivat olla hiilimonoksidi, hiilidioksidi, typpioksidi tai vetykloridi, riippuen pigmentin tyypistä. Kaiken veden on ensin haihduttava, jotta näitä yhdisteitä

voi esiintyä.

11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Karsinogeenisuus: Ei tunnistettu karsinogeeniseksi OSHA:n, IARC:n tai NTP:n (National Toxicology Programm in USA) toimesta.

Mutageenisuus: Ei osoitettua vaikutusta.

Vaikutukset lisääntymiseen: Ei osoitettua vaikutusta.

12: Tiedot kemikaalin vaarallisuudesta ympäristölle

Eksotoxisuus: Ei saatavilla

Ympäristön pilaantuminen: Vain hiukan myrkyllistä kaloille ja vesielioille.

13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Tuote on hävitettävä noudattaen lakeja ja määräyksiä. Polttojäte tai kaatopaikkajäte ovat suositeltavia tapoja hävittää tuote.

14: Kuljetustiedot

Kuljetusnimike: Ei säädöksiä.

Vaaraluokka: Ei ole.

Etiketti: Ei ole

15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

OSHA: OSHA's Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 mukaan tämä tuote on luokiteltu vaaralliseksi aineeksi. Voi olla lievästi ärsyttävää silmille.

Tuote saattaa olla valvottu tuote myös Kanadan WHMIS:n (Workplace Hazardous Materials Information System) mukaan.

16: Muut tiedot

Tässä tiedotteessa esiintyvät asiat perustuvat oikeana pidettyyn tietoon.

Kuitenkaan mitään suoraa tai epäsuoraa takuuta tiedoista tai tuotteen käyttöön liittyvistä seurauksista ei voida antaa.

Kuro Sumi ei ota minkäänlaista vastuuta tuotteen henkilöille tai omaisuudelle aiheuttamista vahingoista. Käyttäjä vastaa kaikista tuotteen käyttöön liittyvistä riskeistä.