

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:
Softcare kahvinkeitinpesu / 715955

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1: Tuotetunniste

Kauppanimi/Tunnuskoodi
Softcare kahvinkeitinpesu/715955

UFI-koodi
W831-D0W5-X00T-S2QT

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

Käyttötarkoituskoodi (KT)
Muut puhdistus-, hoito- ja kunnossapitoaineet (lukuun ottamatta biosidivalmisteet)

Käyttötarkoitus sanallisesti
Uuni- ja grillipesu

Kemikaali on tarkoitettu
Ammattikäyttöön
Kuluttajakäyttöön
Teollisuuskäyttöön

1.3: Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja
Oy Soft Protector Ltd.
PL 100
02771 ESPOO
FI
info@softcare.fi
+35898870430

1.4: Häätöpuhelinnumero

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

Päiväys: 13.10.2022 15:09:47

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:
Softcare kahvinkeitinpesu / 715955

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

Vaaralausekkeet

Turvalausekkeet

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

P337 + P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Muut tiedot

2.3: Muut vaarat

Ei tiedossa

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.2: Seokset

Aineen nimi	CAS-numero	EY-numero	Indeksi-numero	REACH-rekisteröinti-numero	Pitoisuus	Luokitus	Erityiset pitoisuusrajat, M-kertoimet, ATE-arvot, muut tiedot
Etanol	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5		0,5 - 0,9 %	Flam. Liq. 2 H225	
Aineen nimi	CAS-numero	EY-numero	Indeksi-numero	REACH-rekisteröinti-numero	Pitoisuus	Luokitus	Erityiset pitoisuusrajat, M-kertoimet, ATE-arvot, muut tiedot
Kalilipeä	1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8		0,3 - 0,5 %	Acute Tox. 4 H302	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 %; Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 %; Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %; Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %;
Aineen nimi	CAS-numero	EY-numero	Indeksi-numero	REACH-rekisteröinti-numero	Pitoisuus	Luokitus	Erityiset pitoisuusrajat, M-kertoimet, ATE-arvot, muut tiedot
Natriumkarbonaatti	497-19-8	207-838-8	011-005-00-2		0,5 - 0,9 %	Eye Irrit. 2 H319	

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1: Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti. Hakeudu aina lääkäriin, jos tilanne on epäselvä tai oireet jatkuvat.

Raitis ilma ja lepo. Jos oireita ilmenee, siirrä henkilö raittiiseen ilmaan. Jos oireet jatkuvat tai ovat vakavia, toimita lääkäriin.

Huuhto/suihkuta iho vedellä. Jos ihoärsytystä tai muita oireita ilmenee, hakeudu lääkäriin.

Huuhtelee silmiä välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan pitäen silmäluomia auki. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti, ja jatka huuhtelua. Ota yhteys lääkäriin, jos ärsytys jatkuu.

Ei saa oksennuttaa. Huuhtelee suu ja anna 1-2 lasillista vettä juotavaksi. Ota yhteys lääkäriin. Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti. Älä koskaan anna tajuttomalle mitään suun kautta

4.2: Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei tiedossa

4.3: Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei tiedossa

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1: Sammutusaineet

sammutusjaha,hiilidioksidi tai vaahto, ei suositella käyttämään vettä

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

5.2: Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

ei erityisiä vaaroja

5.3: Palontorjuntaa koskevat ohjeet

paineilmahengityslaite ja suojaopuku

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1: Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Poista kaikki syttymis- ja lämmönlähteet. Pysäytä vuoto, jos sen voi vaaratta tehdä. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Estä asiattomien pääsy vaara-alueelle.
Tupakointi, avotulen tai muiden syytyslähteiden käyttö on kielletty. Käytä asianmukaisia suojavarusteita.

6.2: Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vältä päästämästä tuotetta viemäriin, maaperään tai vesiympäristöön.

6.3: Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Imeytä vuoto inerttiin imeytysaineeseen (esim. hiekka, piimaa, kaupallinen imeytysaine) ja kerää imeytysaine selvästi merkittyihin astioihin hävittämistä varten. Huolehdi riittävästä tuuletuksesta. Ei saa imeyttää sahanpuruun tai muuhun tulenarkaan materiaaliin.

6.4: Viittaukset muihin kohtiin

katso kohta 7,8,13

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1: Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Vältä tuotteen joutumista iholle, silmiin tai vaatteille. Vältä höyryjen tai sumun hengittämistä. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Estä staattisen sähköön aiheuttama kipinänmuodostus
Estä staattisen sähköön muodostuminen ja sen aiheuttama kipinöinti.
Noudata kemikaalien käsittelyssä tavanomaisia varotoimia ja hyvää työhygieniää.
Kädet on pestävä ennen taukoja ja työn päättyessä. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty tuotetta käsiteltäessä ja sen läheisyydessä

7.2: Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä erillään elintarvikkeista ja rehuista. Säilytä lasten ulottumattomissa. Pidä säiliöt tiiviisti suljettuina ja pystyasennossa vuotojen välttämiseksi.
Suojattava kuumuudelta ja suoralta auringonvalolta. Suojaa jäätymiseltä.
Yhteensopimattomat materiaalit ks. kohta 10.5

7.3: Erityinen loppukäyttö

Ei tiedossa

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:
Softcare kahvinkeitinpesu / 715955

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

8.1: Valvontaa koskevat muuttujat

Aineosan nimi Tunnistaminen Altistusraja-arvot Vuosi
Kaliumhydroksidi CAS-numero: 1310-58-3 HTP-arvo (15 min)
Arvo: 2 mg/m³
Vuosi: 2020
Etanoli CAS-numero: 64-17-5 Alkuperämaa: Suomi
HTP-arvo (8 h) : 1000 ppm
HTP-arvo (8 h) : 1900 mg/m³
HTP-arvo (15 min)
Arvo: 1300 ppm
HTP-arvo (15 min)
Arvo: 2500 mg/m³

8.2: Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Henkilönsuojaimet on valittava voimassaolevien CEN -standardien mukaisesti ja yhdessä henkilönsuojainten toimittajan kanssa. Varmista, että silmäsuihkut ja hätäsuihkut sijaitsevat työpisteen lähellä

Silmien ja kasvojen suojaus

Käytä tiiviitä suojalaseja tai kasvonsuojainta. EN 166. EN 172. ISO 4007.
Puhdistettava päivittäin ja desinfioitava säännöllisesti valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Ihonsuojaus

Käytä asianmukaista kemikaalia läpäisemätöntä suojavaatetusta ja turvakengistä.
ISO 13688. ISO 20342. ISO 20344

Käsiensuojaus

Käytä sopivia tuotetta läpäisemättömiä suojakäsineitä. EN 374. EN 420.
Vaihda heti suojakäsineet, joissa näkyy kulumisen merkkejä

Hengityksensuojaus

Mikäli ilmanvaihto ei ole riittävää, on sopivaa hengityssuojainta käytettävä. Mikäli ilmanvaihto ei riitä pitämään aineosien pitoisuuksia annettujen raja-arvojen alapuolella, käytä hengityksensuojainta.

Termiset vaarat

Ei tiedossa

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Vältä päästämästä tuotetta viemäriin, maaperään tai vesiympäristöön.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1: Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto

Neste

Haju

luonteen omainen

Hajukynnys

Ei tiedossa

pH

9,8-10,4

Sulamis- tai jäätymispiste

Ei tiedossa

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Kiehumispiste ja kiehumisalue

96 astetta

Leimahduspiste

87

Haihtumisnopeus

ei määritelty

Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)

Ei tiedossa

Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja

Ei tiedossa

Höyrinpaine

2589 Pa 20 astetta

Höyryntiheys

Ei tiedossa

Suhteellinen tiheys

arvo 1 , 20 astetta

Liukoisuus (liukoisuudet)

Ei tiedossa

Jakautumiskerroin: n-oktanolivesi

Ei tiedossa

Itsesyttymislämpötila

423 astetta

Hajoamislämpötila

Ei tiedossa

Viskositeetti

Arvo: 2,06 cP

Lämpötila: 20 °C

Tyyppi: Dynaaminen

Arvo: 2,1 cSt

Lämpötila: 20 °C

Tyyppi: Kinemaattinen

Räjähävyys

ei luokiteltu räjähtäväksi

Hapettavuus

ei luokiteltu hapettavaksi

9.2: Muut tiedot

Ei tiedossa

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1: Reaktiivisuus

ei reaktiivinen normaaleissa käyttö- ja varastointiolosuhteissa

10.2: Kemiallinen stabiilisuus

tuote on pysyvä normaaleissa varastointiolosuhteissa

10.3: Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

ei vaarallisia reaktioita normaaleissa varastointi ja käyttöolosuhteissa

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

10.4: Vältettävät olosuhteet

Ei tiedossa

10.5: Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tiedossa

10.6: Vaaralliset hajoamistuotteet

hajoamista ei tapahdu ohjeiden mukaisessa käytössä

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1: Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Välitön myrkyllisyys

Natriumkarbonaatti

Vaikutus testattu: LD50

Altistumisreitit: Suun kautta

Arvo: 4090 mg/kg

Koe-eläinlajit: Rotta

Tuotetta ei ole luokiteltu välittömän myrkyllisyyden perusteella.

Tästä nimenomaisesta tuotteesta ei ole saatavilla myrkyllisyystietoja.

Ihosiövyttävyyksihoärsytys

ei luokiteltu ihoa syövyttäväksi tai ärsyttäväksi

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Tuotetta ei ole luokiteltu silmiä vaurioittavaksi tai ärsyttäväksi

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Tuotetta ei ole luokiteltu ihoa tai hengitysteitä 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 kerta-altistumisen aiheuttaman elinkohtaisen myrkyllisyyden perusteella.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Tuotetta ei ole luokiteltu toistuvan altistumisen aiheuttaman elinkohtaisen myrkyllisyyden perusteella.

Aspiraatiovaara

Tuotetta ei ole luokiteltu aspiraatiovaaraa aiheuttavaksi

11.2: Tiedot muista vaaroista

Ei tiedossa

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1: Myrkyllisyys

Natriumkarbonaatti

Myrkyllisyys vesieläimille, kalat:

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:
Softcare kahvinkeitinpesu / 715955

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Myrkyllisyyskategoria: Akuutti
Arvo: 740 mg/l
Vaikuttava annospitoisuus: LC50
Testin kesto: 96h
Laji: Gambusia affinis
Natriumkarbonaatti
Myrkyllisyys vesielioille, äyriäiset
Myrkyllisyyskategoria: Akuutti
Arvo: 265 mg/l
Vaikuttava annospitoisuus: EC50
Testin kesto: 48h
Laji: Daphnia magna
Ekotoksisuus:
Tästä nimenomaisesta tuotteesta ei ole saatavilla ympäristömyrkyllisyystietoja.
Tuotteen päästämistä ympäristöön tulee välttää. Tuotetta ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi.

12.2: Pysyvyys ja hajoavuus

Ei tiedossa

12.3: Biokertyvyys

Ei tiedossa

12.4: Liikkuvuus maaperässä

Ei tiedossa

12.5: PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei tiedossa

12.6: Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei tiedossa

12.7: Muut haitalliset vaikutukset

Ei tiedossa

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1: Jätteiden käsittelymenetelmät

Ei saa päästää viemäriin, vesistöön ja maaperään.
Hävitetävä voimassaolevien paikallisten ja kansallisten virallisten määräysten mukaisesti

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

14.1: YK-numero tai tunnistenumero

Ei luokiteltu

14.6: Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei tiedossa

14.7: Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei tiedossa

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:
Softcare kahvinkeitinpesu / 715955

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Ei erityissäädöksiä

15.2: Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei tehty

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

16.1:

Muutokset edelliseen versioon

Ei tiedossa

Lyhenteiden selitykset

Ei tiedossa

Tietolähteet

Ei tiedossa

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

Ei tiedossa

Luettelo vaara- ja turvalausekkeista

Ei tiedossa

Työntekijöiden koulutus

Ei tiedossa

Muut tiedot

DNEL: Derived No-Effect Level: johdettu vaikutukseton altistumistaso
EC50: Effective concentration: pitoisuus, joka tappaa tai tekee liikkumattomiksi
50 % koe-eliöistä
HTP: haitalliseksi tunnettu pitoisuus (Sosiaali- ja terveysministeriön määrittelemä)
LC50: Lethal concentration: pitoisuus, joka tappaa 50 % koe-eliöistä
LD50: Lethal dose: annos, joka tappaa 50 % koe-eliöistä
PNEC: Predicted No-Effect Concentration: arvioitu vaikutukseton pitoisuus