

DecoEco

28.1.2021

Puhdistusneste
Puhdistusspray
Puhdistuspyyhkeet

1. Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi: DecoEco
Alkuperäinen tuotenimi: TriBioSan

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt

Desinfiointiaine.

Käytön vasta-aiheet
Ei havaittuja vasta-aiheita.

Käyttötavat, joita ei suositella
Ei ole suositeltavaa käyttää tuotetta muutoin kuin tunnistetuilla tavoilla.

Käyttötarkoituskoodi
39 – biosidivalmisteet

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot:

Profile Vehicles Oy
PL 78
74101 IISALMI
tel +358 44 7217421

1.4. Numero kaikissa hätätapauksissa

Myrkytystietokeskus (HUS) **0800 147 111** tai **09 471 977**

2. Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokittelu EU-asetusten EC No 1272/2008: tuote luokiteltu vaarattomaksi.

2.2. Merkinnät

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi – ei erityismainintoja

2.3. Muut vaarat

Ei saatua tietoa vaaratilanteista

3. Tuotteen koostumus ja tiedot ainesosista

3.1. Tuotenimi

DecoEco

Tuote sisältää seuraavat ainesosat

Nimi	CAS-numero	EINECS-numero	WT/vol%	Kemiallinen merkki
Natriumkloridi	7647-14-5	231-598-3	0,1-0,2	NaCl
Hypokloorihappo	7790-92-3	232-232-5	0,01-0,02	HOCl
Natriumkloriatti	7775-09-9	231-791-2	0,002	NaClO ₃

4. Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys:	Ei ärsyttävä. Siirry raittiiseen ilmaan. Mikäli oireita ilmenee, ota yhteys terveydenhuoltoon.
Iho:	Ei ärsyttävä. Ei tunnettuja haittavaikutuksia. Mikäli oireita ilmenee, ota yhteys terveydenhuoltoon.
Roiskeet silmiin:	Ei ärsyttävä. Mikäli ainetta joutuu silmiin, huuhtelee runsaalla vedellä. Mikäli oireita ilmenee, ota yhteys terveydenhuoltoon.
Nieleminen:	Ei tunnettuja haittavaikutuksia. Mikäli oireita ilmenee, ota yhteys terveydenhuoltoon. Älä oksennuta.

4.2. Merkittävimmät akuutit ja viivästyneet oireet ja vaikutukset

Ei tunnettuja vaikutuksia

4.3. Välitöntä lääketieteellistä huomiota vaativat ja erityishoitoa koskevat oireet

Reagointi havaittujen oireiden mukaisesti.

5. Palontorjuntatoimenpiteet

Tuote ei ole tulenarka.

6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Mikäli ainetta joutuu ympäristöön, huuhtelee runsaalla vedellä.

7. Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn toimenpiteet

Mitään erityisiä turvatoimenpiteitä ei tarvita.

8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Altistusarvot: ei tunnettuja rajoituksia

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Vältä suoraa kontaktia / roiskeita, mikäli mahdollista.

Henkilösuojaimet

Silmien/kasvojen suojaus: Ei erityisvaatimuksia normaaleissa käyttöolosuhteissa.

Käsien suojaus: Ei erityisvaatimuksia normaaleissa käyttöolosuhteissa.

Ihonsuojaus: Ei erityisvaatimuksia normaaleissa käyttöolosuhteissa.

Hengityksensuojaus: Ei erityisvaatimuksia normaaleissa käyttöolosuhteissa.

Ympäristöaltistumistorjuminen: Ei erityisvaatimuksia normaaleissa käyttöolosuhteissa.

9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto: Neste

Väri: väritön

Haju: ominaistuoksu

Hajukynnys: ei määriteltävissä

pH: 6,5 – 7,5

Sulamispiste: ei määritetty

Kiehumispiste: 100 °C

Haihtumisnopeus: ei määritetty

Leimahduspiste: ei määritetty

Itsestään syttymislämpötila: ei määritetty

Ylä/ala syttymisraja: ei määritetty

Syttyvyys: ei määritetty

Räjähävyys: Ei räjähtävä.

Hapettavat ominaisuudet: +800 mV – 1000 mV

Höyrynpaine: Ei määritetty

Suhteellinen tiheys: ei määritetty

Viskositeetti: ei määritetty

Tiheys: 1g/ml

Liukoisuus: ei määritelty

9.2. Muut tiedot

Ei määritetty.

10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Tuote ei ole reaktiivinen normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa

- 10.1. Kemiallinen stabiilius
Stabiili normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa ja varastoituna suljetussa ja valottomassa tilassa.
Hyllyikä 12kk.
- 10.2. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus
Ei vaarallisia reaktioita normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa.
- 10.3. Vältettävät olosuhteet
Vältettävä säilyttämistä suorassa auringonvalossa. Vältettävä ääriämpötiloja. Vältettävä lämmönlähteitä.
- 10.4. Yhteensopimattomat materiaalit
Korroosiota kestäättömät metallit saattavat reagoida jatkuvassa altistuksessa.
- 10.5. Vaaralliset hajoamistuotteet
Ei tunnetta vaarallisia hajoamistuotteita normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa.

11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

- 11.1. a) LD50 Välitön myrkyllisyys suun kautta: > 10000 mg/kg < 40000 mg/kg
b) Välitön myrkyllisyys ihon kautta: > 10000 mg/kg
c) Silmä-ärsyttävyyys ja -syövyttävyyys: ei tietoa saatavilla
d) Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys hengityselimille ja iholle: ei tietoa saatavilla
e) Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset: ei tietoa saatavilla
f) Toistuvasta annostuksesta johtuva myrkyllisyys: ei tietoa saatavilla
g) Aspiraatiovaara: ei tietoa saatavilla

12. Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

- 12.1. Myrkyllisyys
Ei tunnettuja haittavaikutuksia.

13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

- 13.1. Jätteidenkäsittelymenetelmät
Ei erityisvaatimuksia.

14. Kuljetustiedot

ADR / RID maakuljetus: ei tunnettuja riskejä säännösten mukaisessa kuljetuksessa.
IMDG merikuljetus: ei tunnettuja riskejä säännösten mukaisessa kuljetuksessa.
ICAO / IATA ilmakuljetus: ei tunnettuja riskejä säännösten mukaisessa kuljetuksessa.

15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot

- 15.1. Nimenomaisesti ainetta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai lainsäädäntö:
- Asetus (EY) N:o 1272/2008 – CLP
 - Asetus (EY) N:o 528/2012 biosidivalmisteista
 - Asetus (EY) N:o 1907/2006 REACH

16. Muut tiedot

- 16.1. Muut käyttötarkoitukset:
Yleinen desinfiointi, pintojen desinfiointi, lääketieteellinen pintojen desinfiointi.

Version päivitys

Versio nro: 1.0

Lyhenteet ja akronyymit:

ADR: Vaarallisten aineiden maantiekuljetussopimus
IATA: Kansainvälinen ilmakuljetusliitto
ICAO: Tekniset tiedot vaarallisten aineiden ilmakuljetuksia varten
IMDG: Vaarallisten aineiden merikuljetussäädöstö
REACH nro: REACH rekisteröintinumero ilman toimittajasta kertovaa loppuosaa

Lähdekirjallisuus ja tietolähteet:

ESIS: Euroopan kemiallisten aineiden tietojärjestelmä
ECHA: Euroopan kemikaalivirasto