

Ohutuskaart

Määrused (EÜ) nr 1907/2006 ja (EÜ) 830/2015

Puhastusvahend OrganoWood® 03.

Väljaandmise kuupäev: 20. märts 2017

2. versioon

1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis	Puhastusvahend OrganoWood® 03.
1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata	Puitpõrandate puhastamine välitingimustes
1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta	OrganoWood AB
Address	Linjalvägen 9 SE-187 66 Täby
E-post	info@organowood.com
Telefon	+46 (0) 8674 0080
Tootja	OrganoClick AB
Address	Linjalvägen 9 SE-187 66 Täby
Koduleht	www.organoclick.com
1.4 Hädaabitelefoni number	Rootsi mürgistusteabekeskus. Mitte väga ägedate juhtumite korral tööajal: +46 (0) 104 566 700

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1 Klassifikatsioon

Klassifikatsioon CLP-määruse (1272/2008/EÜ) järgi

Aine või segu ei ole määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohaselt ohtlik.

2.2 Mürgistuselemendid

Piktogramm

Puudub.

Tunnussõna: –

Sisaldab aineid

–

Ohulausete kood(id)

Puuduvad.

Hoiatuslaused

Puuduvad.

2.3 Muud ohud

Toodet ei loeta sisaldavaks aineid, mis vastaksid püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks aineks klassifitseerimise kriteeriumitele (üksikkontsentratsioon $\geq 0,1$ massiprotsenti).

Ohutuskaart

Määrused (EÜ) nr 1907/2006 ja (EÜ) 830/2015

Puhastusvahend OrganoWood® 03.

Väljaandmise kuupäev: 20. märts 2017

2. versioon

3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

3.2 Keemiline koostis: segu.

Koostisained	CAS-i nr EÜ nr Reg-nr	Konts. %	Ohuklassi ja kategooria kood*	Ohulausete kood(id)*
Alkoholid, C ₁₂₋₁₄ (paarisarvulised), etoksüülitud, propoksüülitud	68439-51-0 931-986-9 Ei ole kohaldatav.	1 kuni < 11	Pikaajaline veeorganismidele 3	H412
Kaaliumkokoaat	61789-30-8 263-049-9 –	1 kuni < 5	Ärritab nahka 2 Ärritab silmi 2	H315, H319
Kaaliumtallaat	61790-44-1 263-136-1	1 kuni < 5	Ärritab nahka 2 Ärritab silmi 2	H315, H319

* Ohulause koodidele vastav täistekst on esitatud 16. jaos.

Klassifikatsiooni aluseks on kemikaali tarnija andmed ja www.echa.europa.eu (andmebaasid). Loetlemata koostisained klassifitseeritakse ohutuks või esinevad kontsentratsioonis, mis jääb alla teavitamist nõudva taseme.

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine teave

Kahtluse korral või sümptomite püsimisel pöörduda arsti poole.

Pärast sissehingamist

Värske õhk.

Pärast nahale sattumist

Pesta nahka seebi ja veega ning loputada põhjalikult.

Pärast silma sattumist

Loputada kohe leige veega vähemalt 5 minutit. Hoida silmad pärani. Kaebuste püsimisel pöörduda arsti poole.

Pärast allaneelamist

Loputada suud veega ja juua mitu klaasi vett. Pöörduda arsti poole.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju.

Pärast sissehingamist.

Pihustusudu sissehingamine võib põhjustada kerget ärritust (köha).

Pärast kokkupuudet nahaga.

Pikaajaline kokkupuude nahaga võib põhjustada nahaärritust. (Punetus, valu.)

Pärast silma sattumist.

Võib ärritada silmi. (Valu, punetus.)

Pärast allaneelamist.

Allaneelamine võib põhjustada iiveldust ja ebamugavustunnet.

4.3 Mäрге igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

–

Ohutuskaart

Määrused (EÜ) nr 1907/2006 ja (EÜ) 830/2015

Puhastusvahend OrganoWood® 03.

Väljaandmise kuupäev: 20. märts 2017

2. versioon

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed**5.1 Tulekustutusvahendid**

Ei ole tuleohtlik. Valida ümbritseva põlengu jaoks sobivad tulekustutusvahendid. Veepihustus, -udu, vaht, kustutuspulber, süsinikdioksiid.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Vältida suitsugaasi sissehingamist. Põlengu käigus võivad moodustuda tervisele ohtlikud gaasid.

5.3 Nõuanded tuletõrjutajatele

Kanda nõuetekohast hingamisaparaati ja kaitseriietust.

5.4 Lisateave

Tulekahju korral jahutada ohustatud mahuteid veega.

Via mahutid põlengupiirkonnast eemale, kui see ei ole seotud riskiga.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Põrandale voolanud aine võib muuta põranda libedaks, seetõttu hoiduda sellel kõndimisest.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Mitte lasta pinnavette ega reoveekanalisatsiooni.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Võimaluse korral korduskasutada toodet. Koguda jäätmed mehaaniliselt kokku. Väikesed kogused võib lapiga kokku pühkida.

Suurem leke: piirata mahavoolanud aine inertse materjaliga. Absorbeerida vermikuliidi, kuiva liiva või mullaga.

6.4 Viited muudele jagudele

Nõuetekohase käitlemise ja ladustamise kohta vt 7. jagu.

Isikukaitsevahendite kohta vt 8. jagu.

Mahavoolanud aine jäätmekäitluse kohta vt 13. jagu.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine**7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Põrandale voolanud aine võib muuta põranda libedaks, seetõttu hoiduda sellel kõndimisest.

Võtta kemikaalide käitlemisel tavapärased ettevaatusabinõud.

Järgida tervisekaitse ja tööohutusega seotud seaduste nõudeid.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida tihedalt suletud originaalmahutites.

7.3 Eriksutus

–

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine / isikukaitse**8.1 Kontrolliparameetrid****Asjakohane tehniline kontroll**

Tagada piisav ventilatsioon.

Rootsi piirnormid või Euroopa Komisjoni kehtestatud piirnormid

Kokkupuute piirnorme töökeskkonnas ei ole kehtestatud.

Ohutuskaart

Määrused (EÜ) nr 1907/2006 ja (EÜ) 830/2015

Puhastusvahend OrganoWood® 03.

Väljaandmise kuupäev: 20. märts 2017

2. versioon

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

8.2 Kokkupuute ohjamine

Üldised ohutus- ja hügieenimeetmed

Pesta enne töövaheaegu ja pärast töö lõpetamist käsi.

Tavalised kemikaalide käitlemisel võetavad ettevaatusabinõud.

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Isikukaitsevahendite valimisel pidada kindlasti nõu pädeva isiku või tarnijaga.

Hingamisteede kaitsmine

Ebapiisava ventilatsiooniga kohtades või aerosoolide tekke korral kanda sobivaid hingamisteede kaitsevahendeid, mis on selleks otstarbeks heaks kiidetud. (P3)

Käte kaitsmine

Soovitav on kanda kaitsekindaid. (Näiteks nitrilist).

Silmade/näo kaitsmine

Tavaolukorras ei ole vajalik.

Naha kaitsmine

Kanda kemikaalide toimele vastupidavat kaitseriietust.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek:	vedelik
Värvus:	helekollane/värvitu
Lõhn:	seebilõhn
Lõhnalävi:	ei määrata
pH:	9 kuni < 11,5
Sulamis-/külmutuspunkt (°C):	ei määrata
Keemise algpunkt ja keemisivahemik:	ei määrata
Leekpunkt (°C):	ei ole tuleohtlik
Aurustumiskiirus (°C):	ei määrata
Süttivus (tahke aine, gaas):	ei ole tuleohtlik
Ülemine süttivus- või plahvatuspiir:	ei määrata
Alumine süttivus- või plahvatuspiir:	ei määrata
Aururõhk (20 °C):	ei määrata
Auru tihedus:	ei määrata
Suhteline tihedus:	ei määrata
Lahustuvus vees:	teave puudub
Jaotustegur (n-oktaanol/vesi):	ei määrata
Iseüttimistemperatuur:	ei määrata
Lagunemistemperatuur:	ei määrata
Viskoossus:	ei määrata
Plahvatusohtlikkus:	ei ole plahvatusohtlik
Oksüdeerivad omadused:	ei ole oksüdeeriv

9.2 Muu teave

Eriteavet ei ole.

Ohutuskaart

Määrused (EÜ) nr 1907/2006 ja (EÜ) 830/2015

Puhastusvahend OrganoWood® 03.

Väljaandmise kuupäev: 20. märts 2017

2. versioon

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime**10.1 Reaktsioonivõime**

Ettenähtud hoiu- ja käitlemistingimuste korral püsiv.

10.2 Keemiline stabiilsus

Ettenähtud käitlemistingimuste korral püsiv.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioone ei ole teada.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Ei ole teada.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Ei ole teada.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ettenähtud käitlemistingimuste korral ei ole ohtlike lagusaadusi teada.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta**11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**

Vaadake ka 4. jagu. („Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju“).

Pärast sissehingamist

Võib olla kergelt ärritav.

Pärast nahale sattumist

Pikaajaline kokkupuude nahaga võib põhjustada nahaärritust.

Pärast silma sattumist

Võib põhjustada silmade ärritust.

Pärast allaneelamist

Allaneelamine võib põhjustada iiveldust ja ebamugavustunnet.

Teave toksilisuse kohta

Selle valmistise kohta teave/andmed puuduvad.

Teave koostisainete toksilisuse kohta**Alkoholid, C₁₂₋₁₄ (paarisarvulised), etoksüülitud, propoksüülitud (68439-51-0)**LD₅₀ Rott: > 2000 mg kehamassi kg kohta**Mürgisus sihtelundi suhtes, ühekordne kokkupuude, korduv kokkupuude**

Ei ole teada.

Kokkupuuteviisid

Sissehingamine, silma ja nahale sattumine, allaneelamine.

Allergeensus

Toode ei ole klassifitseeritud sissehingamisel või nahale sattumisel allergeenseks.

Kantserogeensus, mutageensus ja reproduktiivtoksilisus

Toode ei ole klassifitseeritud kantserogeenseks, mutageenseks ega reproduktiivtoksiliseks.

Hingamiskahjustuse oht

Puudub.

Ohutuskaart

Määrused (EÜ) nr 1907/2006 ja (EÜ) 830/2015

Puhastusvahend OrganoWood® 03.

Väljaandmise kuupäev: 20. märts 2017

2. versioon

12. JAGU. Ökoloogiline teave

Toode ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikuks.

Mitte lasta pinnavette ega reoveekanalisatsiooni.

12.1 Toksilisus

Selle valmistise kohta teave puudub.

Teave koostisainete teave kohta

Alkoholid, C₁₂₋₁₄ (paarisarvulised), etoksüülitud, propoksüülitud (68439-51-0)

LC ₅₀	Kalad, 96 tundi: > 1–10 mg/l, liik: <i>Poecilia reticulata</i> .
EC ₅₀	Vesikirbud, 48 tundi: > 1–10 mg/l, liik: <i>Daphnia magna</i> : OECD TG202
EC ₅₀	Vetikad, 72 tundi: > 1–10 mg/l, OECD TG201
EC ₁₀	Vetikad, 72 tundi: > 0,1–1,0 mg/l, OECD TG201

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Kaaliumkokoaat (61789-30-8) ja kaaliumtallaat (61790-44-1) – Segus sisalduv/sisalduvad pindaktiivne aine / pindaktiivsed ained vastab/vastavad detergente käsitlevas määruses (EÜ) nr 648/2004 sätestatud biolagunduvuse kriteeriumitele.

Alkoholid, C₁₂₋₁₄ (paarisarvulised), etoksüülitud, propoksüülitud (68439-51-0) – kergesti biolagunduvad > 60%; 28 päeva; aerob.; OECD TG 301 B

12.3 Bioakumulatsioon

Teave puudub.

12.4 Liikuvus pinnases

Teave puudub.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Toodet ei loeta sisaldavaks aineid, mis vastaksid püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks aineks klassifitseerimise kriteeriumitele (üksikkontsentratsioon $\geq 0,1$ massiprotsenti).

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Ei ole teada.

13. JAGU. Jäätmekäitlus**13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

Toodet ega selle jääke ei klassifitseerita ohtlikeks jäätmeteks.

Käidelda kooskõlas kohalike ametkondade nõuetega.

Euroopa jäätmeleendi kood. Sõltub tegevusvaldkonnast ja kasutusala.

Soovitav Euroopa jäätmeleendi kood: 06 02 99 „Nimistus mujal määratlemata jäätmed“.

Pakendi kõrvaldamine

Hästi puhastatud pakendid võib jätta ringlussevõtu jaoks.

Ohutuskaart

Määrused (EÜ) nr 1907/2006 ja (EÜ) 830/2015

Puhastusvahend OrganoWood® 03.

Väljaandmise kuupäev: 20. märts 2017

2. versioon

14. JAGU. Veonõuded

Toode ei ole ADR/RID, IMDG, DGR-i kohaselt klassifitseeritud ohtlikuks veoseks.

14.1 ÜRO number

–

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

–

14.3 Transpordi ohuklass(id)

–

14.4 Pakendirühm

–

14.5 Keskkonnaohud

Meresaasteaine: ei ole

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

–

14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas Marpoli 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

–

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

Klassifikatsioon CLP (1272/2008/EÜ) kohaselt

REACH-määrus (1907/2006/EÜ)

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Puudub.

16. JAGU. Muu teave**3. jaos esitatud ohulause koodidele vastav täistekst**

H315 Põhjustab nahaärritust.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

See teave on esitatud tööstuslikul eesmärgil kasutajapoolse tervisemõjude ja ohutustaseme hindamise jaoks. Tuleb arvestada kõiki asjakohaseid riiklikke tervise-, ohutus- ja keskkonnavalaseid õigusakte.

AllikadTootja esitatud ohutuskaart. CLP-määrus, www.kemi.se, www.echa.europa.eu (andmebaasid)

1. versioon: 18. november 2015

Versioon 1.1: 18. detsember 2015

2. versioon: 2. märts 2017 Ohutuskaart määruse (EÜ) nr 1907/2006 ja (EÜ) 830/2015 kohaselt.

Ohutuskaart

Määrused (EÜ) nr 1907/2006 ja (EÜ) 830/2015

Puhastusvahend OrganoWood® 03.

Väljaandmise kuupäev: 20. märts 2017

2. versioon

16. JAGU. Muu teave**Lühendite selgitus**

ADR: ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

BCF: biokontsentratsioonitegur

CAS-i nr: teabeteenistuse Chemical Abstracts Services number

DNEL: tuletatud mittetoimiv tase

EC₅₀: efektiivne kontsentratsioon 50%-le eksponeeritud materjalist

EG nr: aine number Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetelus (EINECS), Euroopa uute keemiliste ainete loetelus (ELINCS) või endiste polümeeride loetelus

IMDG: International Maritime Dangerous Goods (rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo koodeks)

LC₅₀: surmav kontsentratsioon 50%-le katsepopulatsioonistLD₅₀: surmav annus 50%-le katsepopulatsioonistIC₅₀: 50% inhibeeriv kontsentratsioon

NOEC: täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon

PBT-aine: püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline aine

PNEC: arvutuslik mittetoimiv sisaldus

vPvB-aine: väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine