

TOOTE OHUTUSKAART

ConProtect PLUS

(vedelik)

Veepõhine vett hülgev impregneer

Koostamise kuupäev: 2024

Muutmise kuupäev:
Versioon: 1

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

Tootetähis
Toote nimetus ConProtect PLUS**Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata**Toote kasutusala Ehitustööd, segu veekindluse parandamiseks
Tootja poolt soovitatavad kasutuspiirangud Kasutada ainult vastavuses toote tehnilise teabega**Andmed ohutuskaardi tootja kohta**Tootja nimi SL Protection OÜ
Aadress Vana-Narva mnt 30, Maardu, 74114 Harju maakond, Eesti
E-post info@slprotection.eu
Tel ja faks (+372) 55666174
Hädaabitelefoni number Mürgistusteabekeskuse number: 16662 (välismaalt +372 794 3794)/Hädaabinumber: 112

Euroopa	112
Eesti	16662 (24/7)
Soome	0800 147 111 (call is free of charge) +358 9 471 977
Austria	+43 (0)1 406 43 43
Bulgaaria	+359 2 9154 233 (24/7)
Horvaatia	+385 1 2348 342 (24/7)
Tšehhi Vabariik	+420 224 919 293 +420 224 915 402
Taani	+45 8212 12 12
Prantsusmaa	+33 (0)1 45 42 59 59 (24/7)
Kreeka	+30 2107793777 (24/7)
Island	543 2222 (24/7)
Iirimaa	+353 1 809 21 66 (8am-10pm; 7 days a week)
Itaalia	Numero telefonico del centro antiveleni: 0039 02-66101029
Läti	+371 67042473

Leedu	+370 (85) 2362052
Madalmaad	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 (0)88 755 8000 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen
Norra	+47 22 59 13 00
Rumeenia	+40213183606
Slovakkia	+421 2 5477 4166
Sloveenia	112
Hispaania	+34 91 562 04 20(24h/365 días), Únicamente para respuesta sanitaria en caso de urgencia
Rootsi	+46 10 456 6700

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Aine või segu klassifitseerimine

Toote määratlus Segu

Klassifikatsioon vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Täpsemat teavet võimalike tervise mõjude ja sümptomite ning keskkonnaohutude kohta vaadata 11. ja 12. jaost.

Märgistuselemendid



Tunnussõna

Ettevaatust

Ohulaused

H315 Põhjustab nahaärritust.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi

Hoiatuslaused

P262 Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille.

P303 + P361+ P353 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL:

kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega [või loputada duši all].

P305 + P351 + P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Täiendavad märgistuselemendid	Ei kohaldata
Pakendamise erinõuded	Ei kohaldata
Lastekindel turvasulgur	Ei kohaldata
Reljeefne hoiatusmärgis	Ei kohaldata
Muud ohud	Teisi klassifitseerimata ohtusid pole.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Vees lahustatud organofunktsionaalne polüsiloksaan

Aine nimetus:	Isobutüültrioksüsilaan/isotridekanool, etoksüülitud
CAS number:	17980-47-1/ 69011-36-5
EC number:	402-810-3/ 500-241-6
REACH registreerimis nr:	Toode ei sisalda ohtlikke ained (vastavalt REACH Regulatsioon art.57)
Koostisaine sisaldus	<10%/< 3%

Koostisaine klassifikatsioon vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1272/2008:

Skin Irrit 2, H315;
Eye Dam. 2, H318

4. ESMAABIMEETMED

Esmaabimeetmete kirjeldus

Kokku- puutel silmadega	Loputage silmi viivitamatult silmapesulahuse või veega (10 minutit). PÖÖRDUDA SILMAARSTI POOLE.
Kokkupuutel nahaga	Pesta nahka põhjalikult vee ja seebiga. Kanda peale kaitsekreemi. Võtta ära saastunud rõivad. Haigusnähtude püsimisel võtta ühendust arstiga.
Allaneelamisel	Loputada suud ja kurku. Juaa 1-2 klaasi vett. Oksendamist mitte esile kutsuda. PÖÖRDUDA VIIVITAMATULT ARSTI POOLE.
Sissehingamisel	Vii kannatanu värske õhu kätte. Vajadusel pöörduda arsti poole.

Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Pole teada.

Märke igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Materjali eemaldamise kiirus on ülioluline.

Koheselt võtta ära saastunud rõivad.

Märkus arstile: Ravi peaks üldjuhul olema ärritava toime leevendamine. Aine allaneelamisel tuleks teha

endoskoopia, et hinnata söögitoru ja mao limaskestast kahjustusi, mis võivad ilmnedagi.

Täpsemat teavet tervisemõjude ja sümptomite kohta vaadata 11. jaost. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

5. TULEOHUTUSMEETMED

Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid	Kuivpulber, pihustada vett, kustutusvaht ja CO ₂
Sobimatud kustutusvahendid	Lekkinud materjali kustutamiseks mitte kasutada tugeva survega veejuga.

Aine või seguga seotud erilised ohud

Ainest või segust tulenevad ohud	Keemiliste tulekahjude standardprotsetuur.
Ohtlikud põlemissaadused	Puuduvad.

Nõuanded tuletõrjajatele

Eriettevaatusabinõud tuletõrjajatele	Tule kustutamiseks kasutatav vesi ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemi, maapinda ega veekogusse.
Erikaitsevahendid tuletõrjajatele	Isikukaitsevahendid

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Vältida nahale ja silma sattumist.

Tavapersonalile	Isikukaitsevahendid
Päästetöötajatele	Kanda asjakohaseid isikukaitsevahendeid.

Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist kanalisatsioonisüsteemi, pinna- ja põhjavette. Tõkestamisel liiva või muu materjaliga vältida toote levimist keskkonda. Suure koguse lekkimisel veekogusse või kanalisatsiooni või kui lekkinud toode on saastanud pinnast teavitada asjaomaseid ameteid.

Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Väike/ulatuslik leke	Koguda vedelikku imava materjaliga nt liiva või saepuruga. Eemaldage jäägid,
----------------------	--

lopütades ala rohke (sooja) veega. Vedelat materjal saab eemaldada tolmuimejaga.

Viited muudele jagudele

Hädaabinumbreid vaadata 1. jaost.
Tulekustutusmeetmeid vaadata 5. jaost.
Sobivaid isikukaitsevahendeid vaadata 8. jaost.
Ökoloogilist teavet vaadata 12. jaost.
Jäätmekäitluse lisateavet vaadata 13. jaost.

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kaitsemeetmed Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.
Kandke kaitsevahendeid, vt ka 8 jagu.
Silmaloputusvedelik/ vahendid peaksid olema ligidal.
Auru ja aerosooli ei tohi sisse hingata.
Pihustamine on lubatud ainult suletud, piisava ventilatsiooniga ruumides.

Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke pakend / ladustamisanum suletuna.
Kaitske külmumise eest.
Ärge ladustage temperatuuril mis on üle 40 °C
Hoida eemal tugevatest happelistest ja aluselistest materjalidest.
Sobivad materjalid Batoon, liivakivi, paekivi.
Kokkusobimatud materjalid Materjalid mis sisaldavad tugevaid happeid ja aluseid.
Hoiustamisklass 12 (mittesüttiv vedelik)
Vaata ka 10. jagu.
Hoiustamisel ja käitlemisel tuleb järgida kõiki kohapeal kehtivaid õigusakte.
Erikasutus ei ole teada

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna kokkupuute piirnormid Vabariigi Valitsuse määrus nr 105 (EE):

Kokkupuute piirnorm: Puudub.

Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll: Kasutada sobivat ventilatsiooni.

Isikliikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Hingamisteede kaitse	Tavaliselt piisab ruumi üldventilatsioonist. Pritsmete tekkimisel vältida selle sissehingamist.
Silmade ja näo kaitse	Kanda sobivaid tihedalt istuvaid külgakaitsetega kaitseprille.
Naha kaitse	Hoiduda kontaktist nahaga. Kanda pikki pükse ja pikkade varrukatega särki. Kanda keemiliselt vastupidavaid kummi- või plastkindaid.
Kokkupuudete ohjamine keskkonnas	Kui lekkinud toode on saastanud pinnast teavitada asjaomaseid ameteid.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus:	Piimjas valge vedelik
Lõhn:	kergelt alkoholne
Lõhnalävi:	puudub
pH:	8 (20 °C)
Sulamis-/külumispunkt:	andmed puuduvad
Keemise algpunkt ja keemisvahemik:	±98 °C
Leekpunkt:	> 95 °C
Aurustumiskiirus:	andmed puuduvad
Süttivus (tahke, gaasiline):	ei kohaldata
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir:	ei kohaldata
Aururõhk:	sarnane veele
Auru tihedus:	andmed puuduvad
Suhteline tihedus:	1,00 g/m ³
Lahustuvus(ed):	vees lahustuv
Lahustuvus(ed) (muu):	andmed puuduvad
Jaotustegur: n-oktaanool/-	

vesi:	ei kohaldata
Isesüttimistemperatuur:	ei kohaldata
Lagunemistemperatuur:	>100 °C
Viskoossus:	7,4 mPas
Plahvatusohtlikkus:	ei kohaldata
Oksüdeerivus:	ei kohaldata
Muu teave	Andmed puuduvad

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

Reaktsioonivõime	Tavakasutuse tingimustes ohtlikku reaktsiooni ei ole.
Keemiline stabiilsus	Stabiilne soovitatud ladustamis- ja käitlemistingimustes.
Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	Vesilahused reageerivad alumiiniumi, tsingi, tina, vase ja nende sulamitega, eraldudes vesinikgaasist, mis võib õhuga moodustada plahvatusohtliku segu. Eksotermiline reaktsioon kokkupuutudes hapetega.
Tingimused, mida tuleb vältida	Kaitsta kuumuse, päikesevalguse ja külma eest. Hoida eemal tugevate hapetest ja alustest.
Kokkusobimatud materjalid	Vältida kokkupuudet alumiiniumi, tsingi, tina, vase ja nende sulamitega.
Ohtlikud lagusaadused	Hüdrolüüsi korral etanool.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus	Ei ole klassifitseeritud
Nahasöövitus/-ärritus	Andmed puuduvad.
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	Põhjustab silmade ärritust.
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	Ei ole sensibiliseeriv.
Mutageensus sugurakkudele	Genotoksilisuse kohta tõendid puuduvad.
Kantserogeensus	Struktuuri häired puuduvad.
Reproduktiivtoksilisus	Mõjud viljakusele: NOAEL (rott)

>1000 mg/kg kehakaal/päev.

Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude andmed puuduvad

Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude andmed puuduvad

Hingamiskahjustus ei klassifitseeru.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

Ökotoksilisus

- Akuutne toksilisus kaladele (*Brachydanio rerio*): LC50 (96 tundi): 85 mg/l
- Akuutne toksilisus selgrootutele (*Daphnia magna*): EC50 (48 tundi): > 36 mg/l
- Vetikad / tsüanobakterid (*Scenedesmus subspicatus*): EC50 (72 h, kasvumäär): > 36 mg/l.

Püsivus ja lagunduvus

Toode on kergesti biolagunev.

Bioakumulatsioon

Anorgaaniline. See toode loetakse bioloogiliselt mitteakumuleeruvaks.

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

hindamine Ei kohaldata

Muud kahjulikud mõjud Teadaoleva info põhjal, pole klassifitseerimine vajalik.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

Jäätmetöötlusmeetodid

Kõrvaldamismeetodid Kõrvaldada vastavalt riiklikele või kohalikele õigusaktidele, enne kõrvaldamist on soovitatav materjal neutraliseerida.
Kõrvaldada saastunud pakendid vastavalt riiklikele või kohalikele õigusaktidele, enne kõrvaldamist on soovitatav pakend veega puhastada.

EWC kood: 06 02 99.

 14. VEONÕUDED

IMDG: N/A	ÜRO nr: N/A	ICAO/IATA: N/A	Tremcard nr: N/A
GGVE/GGVS: N/A	RID/ADR: N/A	AD nr: N/A	D.O.T.: N/A

Muu teave: Puuduvad teadaolevad piirangud. Selle toote veo kohta puuduvad õigusaktidega sätestatud nõuded.

 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH).

Komisjoni määrus (EL) 2015/830, 28. mai 2015, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006.

Euroopa parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (CLP).

Kemikaaliseadus (RT I 1998, 47, 697).

Vabariigi Valitsuse 17. jaanuari 2020 a määrus nr 105 „Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid“.

Teede- ja sideministri, 6. detsembri 2000. a määrus nr 106 „Nõuded kemikaali hoiukohale, peale-, maha- ja ümberlaadimiskohale ning teistele kemikaali käitlemiseks vajalikele ehitistele sadamas, autoterminalis, raudteejaamas ja lennujaamas ning erinõuded ammoniumnitraadi käitlemisele“

Jäätmeseadus (RT I 2004, 9, 52).

Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrus nr 102 „Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu“.

Teede- ja Sideministri 14. detsembri 2001. a määrus nr 118 „Ohtlike veoste autoveo eeskiri“.

Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

XIV lisa - Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu

Väga ohtlikud ained (SVHC): Ükski koostisaine pole loetletud.

Annex XVII - Teatavate ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turuleviimise ja kasutamise piirangud

Ei kohaldata

Teised õigusaktid

USA õigusaktid: ei reguleerita

Avalik ohtlike ainete loend (RTKHSL): ei reguleerita

Spetsiaalne tervisele ohtlike ainete loend (SHHSL): ei reguleerita

Kemikaaliohutuse hindamine: ei kohaldata

See toode ei ole kantud ühessegi kontrollitud loendisse.

16. MUU TEAVE

Ohutuskaart on vastavuses komisjoni määrusega (EL) nr 453/2010; 1. jagu - tarnija; 2. jagu - segu klassifikatsioon ja märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008; 3. jagu - teave koostisaine kohta ja klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008; 11. jagu - teave toksilisuse kohta; 15. jagu - reguleerivad õigusaktid.

Muu teave See ohutuskaart võtab kokku kaardi väljaandmise ajal meil olemasolevad parimad teadmised toote tervise- ja ohutusriskide kohta ja eriti toote ohutu käitlemise ja töökohal kasutamise kohta. Kuna SL Protection OÜ ei saa ette näha ega kontrollida, millistel tingimustel toodet kasutatakse, peab iga kasutaja enne toote kasutamist ohutuskaardi abil endale selgeks tegema, kuidas toodet tuleb käidelda ja töökohal kasutada. Kui kasutaja vajab toote kohta selgitusi või täiendavat teavet, peaks ta meie ettevõttega ühendust võtma. Meie vastutus müüdava toote suhtes on määratud tüüptingimustega, mille koopiat on saadetud meie klientidele ja mis on ka nõudmisel saadaval.

Ohukategooriate- ja lausete täistekstid:

Skin Irrit. 2, H315 - Nahaärritus 2. ohukategooria, H315 Põhjustab rasket nahaärritust.

Eye Dam. 1, H318 - Raske silmakahjustus 1. ohukategooria, H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Kontaktisik / tehnilise toe kontakt:

SL Protection OÜ

Tel. (+372) 55666174

E-post : info@slprotection.eu

Ajalugu

Läbivaatamise kuupäev: 03.09.2024

Vastutuse piirang

Üldise ohutus- ja käitlemisteabe saamiseks pöörduge palun SL Protection OÜ poole. Käesolev teave põhineb meie kogemustel ja parimatel teadmistel. Ühelgi soovitusel või nõuandel ei ole garantiid. Me ei vastuta käesoleva teabe ammendavuse või täieliku korrektsuse eest.