

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÖTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1. Tootetähis**

1.1.2 Kaubanduslik nimetus:
SOFTCARE PLEKIEEMALDI
SOFTCARE STAIN RELEASER PRO

1.1.3 Muud tuvastusviisid:
EAN (GTIN) 6416977713166

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**1.2.1 Aine või segu kindlaksmääratud kasutusalaad**

Kasutusvalmis segu plekieemalduseks tekstiilidelt.

Tegevusala kood: G Hulgi- ja jaekaubandus, N Kinnisvara- ja maastikuhoolitus 811, 812
Kasutusala kood: 9 Puhastus- ja pesuained

Kemikaal on üldkasutatav.

1.2.2. Kasutamine, mida tarnija ei soovita:

Kasutada vaid müügipakendi juhiste kohaselt.

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**Tarnija (tootja, importija, ainuesindaja, allkasutaja, edasimüüja)**

Oy Soft Protector Ltd
PL 100
02761 Espoo
Soome

E-posti aadress:
qc@softcare.fi

Telefon
Tel: +358 9 887 0430

Faks
Faks +358 9 853 7302

Vastutav isik:
Oy Soft Protector Ltd
PL 100
02761 Espoo
Soome

1.4 Hädaabitelefoni number, SOOME:

Mürgistusteabekeskus / Giftinformationscentralen / Poison Information Centre
Stenbäckinkatu 11, 00290 HELSINKI

Telefon 09 471 977 Avatud kogu ööpäev.

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**2.1. Aine või segu klassifitseerimine**

Aineosade liigitusel ja sisaldusel põhinev hindamine.

2.1.1 Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP/GHS)

Toode ei ole määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt ohtlikuks liigitatud.

2.1.2 Klassifikatsioon vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ

Toode ei ole direktiivi 67/548/EMÜ kohaselt ohtlikuks klassifitseeritud.

2.1.3 Lisateave

Klassifikatsiooni tekst, ohu-, R-, H- ja EUH-lausetega täielik tekst: vt jagu 16.

2.2. Märgistuselemendid**2.2.1. Märgistuselemendid määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt [CLP/GHS]****Ohupiktogramm(-id)**

(Toode ei ole määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt ohtlikuks liigitatud.)

Tunnussõna:

(Toode ei ole määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt ohtlikuks liigitatud.)

Ohulaused:

(Toode ei ole määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt ohtlikuks liigitatud.)

Ohutuseeskirjad

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Teatud segude märgistust puudutavad erisätted:

Pesuvainete määrusele (EY) nr 648/2004 vastav märgistus sisu kohta toote pakendil või etiketil:

„Sisaldab < 5% anioonseid tensiide, < 5% mitteioonseid tensiide, < 5% amfoteerseid tensiide, < 5% polükarboksülaate, säilitusainet (methylisothiazolinone), lõhnaainet”

2.3. Muud ohud

Ei ole teada.

OHUTUSKAART

SOFTCARE PLEKIEEMALDI PRO

Määruse (EÜ) nr 1272/2008 ning määruse (EÜ) nr 453/2010 kohaselt

Muutmise kuupäev: 03.03.2015

Version: 1.2 / ET

Väljastamise kuupäev: 03.03.2015

3. KOOSTIS / TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.2. Segud

3.2.1 Segu kirjeldus

Pindaktiivseid aineid sisaldav veebaasil pesuainesegu.

3.2.2 Koostisained

Segus sisalduvate ainete tunnus, kui see on olemas, sisaldus või sisalduse varieerumine ja liigitused esitatakse määruse (EÜ) nr 453/2010 lisa I punktis 3.2.1 või 3.2.2 nimetatud ainete kohta.

CAS-i nr	EC nr	Index nr	Registreerimis-number	% [mass]	Nimetus	Liigitus 67/548/EEC
85736-79-4	288-492-5	-	pending	< 2%	Sulfonic acids, C13-17-sec-alkane, compds. with triethanolamine	Ei ole liigitatud.
61789-40-0	263-058-8	-	-	< 1%	Cocamidopropyl Betaine	Xi, R41

CAS-i nr	EC nr	Index nr	Registreerimis-number	% [mass]	Nimetus	Liigitus 1272/2008
85736-79-4	288-492-5	-	pending	< 2%	Sulfonic acids, C13-17-sec-alkane, compds. with triethanolamine	Eye Irrit., 2b; H320
61789-40-0	263-058-8	-	-	< 1%	Cocamidopropyl Betaine	Eye Dam. / Eye Irrit., 1; H318

Märkus Liigitused viitavad aine liigitusele sisaldusega 100%. Liigitusi kasutatakse segu liigitamise alusena, arvestades täpset sisaldust.

3.3 Muu teave

Klassifikatsiooni tekst, ohu-, R-, H- ja EUH-lausetega täielik tekst: vt jagu 16.

4. ESMAABIMEETMED

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

4.1.1 Üldist

Võtta ühendust häirekeskuse või mürgistusteabekeskusega. Näidata käesolevat ohutuskaarti või toote pakendit.

4.1.2 Pärast sissehingamist

Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Kui on kahtlus, et kasutuskoha õhus on veel toote auru, peab päästja kasutama sobivat maski või isoleerivat hingamisteede kaitsevahendit. Kui kannatanu ei hinga, hingamine ei ole korrapärane või esineb hingamise seiskumist, võib koolitatud päästja teha vastava seadme abil kunstlikku hingamist või anda hapnikku. **Kunstliku hingamise tegemine suust suhu võib olla ohtlik.** Pöörduda arsti poole. Kui kannatanu on meelemärkuseta, asetada ta külili ja võtta kohe ühendust arstiga. Hoida hingamisteed avatud. Avada tihedalt ümber olevad riietusesemed, nt krae, lips, vöö.

4.1.3 Pärast kokkupuudet nahaga

Tavapärase ja prognoositava kasutamise korral: Toote sattumisel nahale soovitatakse nahka kohe loputada rohke veega. Nahaärrituse püsimisel pöörduda arsti poole.

Suure õnnetusjuhtumi korral: Loputada nahka rohke veega. Võtta seljast saastunud riietus ja jalatsid. Pöörduda arsti poole, kui ilmneb haigusnähte. Riided tuleb enne uut kasutamist puhtaks pesta. Jalatsid enne uut kasutamist hoolikalt puhastada. Pöörduda arsti poole.

4.1.4 Silma sattumisel

Loputada silmi kohe rohke veega, kergitades aeg-ajalt silma üla- ja alalaugu. Kontrollida ja eemaldada võimalikud kontaktläätsed. Jätkata loputamist vähemalt 10 minuti jooksul. Silmaärrituse püsimisel pöörduda arsti poole.

4.1.5 Pärast allaneelamist

Loputada suud. Anda vajadusel vedelikku toote lahjendamiseks. Mitte kutsuda esile oksendamist. Mitte kunagi ei või anda teadvuseta isikule midagi suu kaudu.

Võtta ühendust häirekeskuse või mürgistusteabekeskusega ja näidata seda ohutuskaarti või toote pakendit.

4.1.6 Päästja kaitsmine

Ilma spetsiaalse koolitusega päästja ei tohi võtta asjatuid riske.

4.1.7 Teave arstile

Tegemist on vedela kasutusvalmis tensiide (pindaktiivseid aineid) sisaldava pesuainega. Ei sisalda lahusteid.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Võib põhjustada vähest naha ja silmade ärritust. Akuutne suukaudne kokkupuude ei ole erilisi probleeme tekitanud. Arvestada tensiidide (pindaktiivsete ainete) ja säilitusainete võimalikult põhjustatavaid gastrointestinaalseid vaevusi.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Soovitatakse ravida vastavalt ilmnevatele sümptomitele.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED**5.1 Tulekustutusvahendid****Sobivad kustutusvahendid**

Pulber, CO₂, vesi (udu), vaht.

Ebasobivad kustutusained

Mitte kasutada põleva toote suunas otsest veejuga.

5.2 Ainest või segust tulenevad eriohud Ohtlikud põlemissaadused

Põlemise või termilise lagunemise tulemusel võib tekkida reaktiivseid kõrvalprodukte (CO₂, CO, NO_x, ...), mis võivad olla väga mürgised ja põhjustada tõsist ohtu tervisele.

Toode ise ei ole süttiv.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Kasutada välisõhust sõltumatut hingamismaski ja täielikku kaitsevarustust.

5.4 Lisateave

Toode võib põlengu keskkonnas või termilisel lagunemisel tekitada põlevaid aure.

Toode ise ei ole süttiv.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA**6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras****6.1.1 Mitte päästetöötajad**

Vältida libisemist kõvadel pindadel. Vältida allaneelamist, nahale sattumist ning udu/aerosooli/auru sissehingamist.

Mitte toimida ennast ohustaval moel ja mitte teha toiminguid, milleks pole vastavat koolitust. Evakueerida läheduses viibivad isikud. Mitte lubada ohutsooni kõrvalisi ja kaitsevahenditeta isikuid. Mitte puutuda lekkinud ainet. Vältida auru või udu sissehingamist. Tagada piisav ventilatsioon. Kasutada sobivat hingamisteede kaitsevahendit, kui ventilatsioon on ebapiisav. Kasutada sobivat kaitsevarustust.

6.1.2 Päästetöötajad**Sobivad kaitsevahendid**

Vajaduse korral kasutada välisõhust sõltumatut hingamismaski ja täielikku kaitseriietust. Mitte lubada ohutsooni kõrvalisi ja kaitsevahenditeta isikuid. Vältida auru või udu sissehingamist. Tagada piisav ventilatsioon. Kasutada sobivat kaitsevarustust.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Vältida lekkinud aine levimist ning jõudmist pinnasesse, veekogudesse ja kanalisatsiooni. Teavitada asjaomaseid asutusi, kui toode on põhjustanud keskkonnasaastet (sattunud kanalisatsiooni, veekogusse, pinnasesse või õhku).

6.3 Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid**6.3.1 Saastumise piiramine**

Peatada leke, kui see ei ole ohtlik. Viia mahutid lekkealalt eemale. Läheneda lekkekohale pealetuult. Vältida toote sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse, keldritesse ja suletud ruumidesse. Lekkinud aine viia jäätmejaama või toimida järgmiselt. Koguda maha läinud kemikaal kokku, kasutades absorbeerivat materjali (nt liiv, muld, vermikuliit või ränimuld) ning viia kõrvaldamiseks vastavasse kogumisjaama. Kasutada sädemevabasid tööriistu ja plahvatuskaitsega seadmeid. Järgige näiteks TOKEVA juhiseid ning päästeameti kemikaaliohutuse juhendit. Toote kõrvaldamisel kasutada volitatud jäätmehooldusettevõtte abi ning arvestada kehtivaid jäätmehoolduse eeskirju.

6.3.2 Lekkinud aine puhastamine

Väike leke. Väga väikesed kogused loputada rohke veega.

Suur leke. Eraldada piirdega ja absorbeerida sobiva materjali abil või pumbata hoiukohta hilisemaks kõrvaldamiseks, järgides nt TOKEVA juhendit.

Toote kõrvaldamisel kasutada volitatud jäätmehooldusettevõtte abi ning arvestada kehtivaid jäätmehoolduse eeskirju.

6.3.3 Lekete ja saastega seotud muu teave

Saastunud absorbent võib olla sama ohtlik kui lekkinud toode.

6.4 Viited muudele jagudele

Kokkupuute vältimine ja isikukaitsevahendid, vt jagu 8. Jäätmekäitluse nõuandeid vt 13. jaost.

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE**7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud****7.1.1 Kaitsemeetodid**

Toote käitlemisel tuleb olla hoolas.

Mitte allaneelata. Vältida silma sattumist. Vältida nahale sattumist. Vältida udu / aerosooli / auru sissehingamist. Hoida originaalpakendis või tootja soovitatud anumades, mis peab väljaspool kasutusaega olema tihedalt suletud. Tühjad pakendid/mahutid võivad sisaldada tootejääke. Mitte kasutada pakendit/mahutit uuesti.

Meetmed tulekahju vältimiseks

Tagada tavapärane tuleohutus. Hoida ja kasutada eemal kuumusest, lahtisest tulest ja muudest süttimisallikatest.

Meetmed aine pihustumise ja tolmu tekkimise vältimiseks

Vältida auru või udu sissehingamist. Kasutada vaid piisavalt ventileeritud kohas. Kasutada sobivat hingamisteede kaitsevahendit, kui ventilatsioon on ebapiisav.

Meetmed toote keskkonda sattumise vähendamiseks

Vältida toote suurte koguste sattumist kanalisatsiooni, pinna- või põhjavette ja pinnasesse.

7.1.2 Üldised tööhügieeni juhised

Järgida üldisi tööhügieeni nõudeid. Näiteks pesta käsi pärast aine kasutamist, pärast töö lõpetamist ja alati enne söömist, WCs käimist või suitsetamist.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused Ladustamise erinõuded

Hoida järgides kehtivaid kohalikke eeskirju. Hoida originaalpakendis, kaitstuna otsese päikesevalguse eest, kuivas, jahedas ja hea ventilatsiooniga ruumis, eemal ebasobivatest materjalidest (vt 10. jagu) ning toidust ja joogist. Hoida tihedalt suletuna. Avatud pakendid tuleb hoolikalt sulgeda ja hoida lekete vältimiseks püstasendis. Mitte hoida tähistamata pakendis.

Sobivad pakendamisviisid

Hoida originaalpakendis.

7.3 Erikasutus

Ei ole teada.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE NING ISIKUKAITSE**8.1 Kontrolliparameetrid****8.1.1 Kokkupuute piirnormid töökeskkonnas (Soome HTP 2014)**

Ei ole HTO 2014 loendis.

8.1.2 Kokkupuute piirnormid töökeskkonnas ja/või bioloogilised piirväärtused

Vt punkti 8.1.1. Vältida toote sattumist kanalisatsiooni, pinna- ja põhjavette ning pinnasesse.

8.1.3 Mõjuta kokkupuutetase (DNEL) või hinnanguline mõjuta sisaldus (PNEC)

Praeguse seisuga ei ole DNEL/PNEC väärtusi teada.

8.1.4 Riskijuhtimismeetmed, kasutades ohtude analüüsil põhinevat järelevalvet (control banding)

Hoida ja käidelda piisavalt madalal temperatuuril.

8.2 Kokkupuute ohjamine**8.2.1 Asjakohased tehnilised tõrjemeetmed**

Käidelda heade tööhügieeni tavade ja ohutuslaste nõuete kohaselt. Pärast keemiatoodete kasutamist, enne söömist, suitsetamist ja WC-s käimist ning pärast töö lõpetamist pesta hoolikalt käsi, käsivarsi ja nägu. Võimalikud saastunud riided võtta seljast ohutul moel. Saastunud riided pesta enne uut kasutamist puhtaks. Jälgida, et töökoha läheduses oleks silmapesu- ja avariidušš.

8.2.2 Isiklikud kaitsemeetmed, nt nagu isikukaitsevahendid

8.2.2.1 Silmade/näo kaitsmine Vältida aine sattumist silma. Kasutada silmade kaitse osas testitud ja heakskiidetud kaitseprille, kui riskihindamine näitab võimalikku kokkupuudet pritsmete, udu, auru või tolmuga.

8.2.2.2 Naha kaitsmine Sobivad jalatsid ja naha lisakaitsemeetmed valida vastavalt tehtavale tööle ja seotud ohtudele.

Käte kaitsmine Vältida toote kokkupuudet nahaga. Korduva või suure kokkupuute korral kasutada sobivat kaitseriidet. Kemikaalikindlaid, mitteläbilaskvaid ja standardikohaseid kaitsekindaid tuleb kasutada alati, kui riskihindamine näitab tehtava töö ja riskide alusel selle vajalikkust. Valitud kaitsekindad peavad vastama ELi direktiivile 89/686/EMÜ ja sellele vastavale standardile EN 374.

Muud kehaosad peale käte Muid kehaosi kaitsvat kaitsevarustust tuleb kasutada, kui riskihindamine näitab tehtava töö ja riskide alusel selle vajalikkust.

Hingamisteede kaitse Tavaoludes pole vajalik. Tagada piisav ventilatsioon. Kasutada hästi istuvat, õhku puhastavat või õhu etteandega hingamismaski, mis vastab kehtivatele standarditele, kui riskihindamine näitab tehtava töö ja riskide alusel selle vajalikkust. Hingamisteede kaitsevahendi valimisel tuleb arvestada teadaolevaid või eeldatavaid kokkupuutetasemeid, toote ohtlikkust ja piirväärtusi.

Termilised ohud Hoida ja käidelda piisavalt madalal temperatuuril.

8.2.3. KOKKUPUUTE OHJAMINE KESKKONNAS**Keskkonnaalastele õigusaktidele vastavad kohustused**

Vältida toote suurte koguste sattumist kanalisatsiooni, pinna- või põhjavette ja pinnasesse.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED**9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

9.1.1 Füüsikaline olek Vedelik, kollakas.
Lõhn Nõrk iseloomulik lõhn.

9.2.2. Füüsikalised ja keemilised omadused

** Segu peamiste koostisosade füüsikaliste ja keemiliste andmete alusel hinnatuna*

pH	pH ~ 6–8 (neutraalne)
Sulamis-/külmumispunkt	0 °C
Keemise algpunkt ja keemisvahemik	~100 °C (hinnanguline)
Leekpunkt (°C)	Ei põle.
Aurustumiskiirus	Ei ole teada.
Süttivus (tahke, gaasiline)	Ei põle.
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	Ei põle.
Aururõhk	Ei ole teada.
Aurutihedus (õhk = 1)	Ei ole teada.
Suhteline tihedus	Umbes 1,05 g/cm ³
Lahustuvus(ed)	Täielikult vees lahustuv.
Jaotustegur: n-oktaanol/vesi	Ei ole teada.
Iksesüttimistemperatuur	Ei ole teada.
Lagunemistemperatuur	Ei ole teada.
Viskoossus	≤ 500 mPa·s
Plahvatavus	Ei ole teada.
Oksüdeerivus	Ei ole teada.

9.2. Muu teave

Ei ole teada.

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**10.1 Reaktsioonivõime**

Reaktiivsusohtu ei esine eraldi seisvana ega kokkupuutes veega.

10.2 Keemiline stabiilsus

Tavatingimustes stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavapärastes hoiu- ja kasutusoludes ei ole ohtlikke reaktsioone teada.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Kõrge temperatuur. NB! Mitte lasta külmuda!

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Võib reageerida või olla kokkusobimatu järgmiste ainetega: Oksüdeerivad ained Peroksiidid.
Tugevad happed. Tugevad leelised.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Soovitatud ladustamisoludes eeldatavasti ohtlikke lagusaadusi ei teki.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**11.2 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008**

Vt teavet toksilise mõju kohta punktist 11.2.1.

11.2.1 Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta**Akuutne toksilisus**

Saadaoleva kaubatarnija teabe kohaselt on arvestuslik LD50 väärtus > 2000 mg/kg. Teabe põhjal ja tavapärase või prognoositava kasutamise korral akuutse toksilisuse ohtu ei ole.

Nahasöövitus/-ärritus

Toode on liigitatud nahka mitteärritavaks. Sellele vaatamata vältida toote sattumist nahale.

Raske silmakahjustus / silmade ärritus

Vältida kemikaali silma sattumist. Silma sattumisel võib silma ärritada.

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

Peamiste koostisosade puhul ei ole sensibiliseerimist täheldatud. Ülitundlikkuse korral kontrollida enne kasutamist pakendi tooteinfot ja/või võtta ühendust tootjaga.

Sugurakkude genotüüpi kahjustavad mõjud

Koostisosade alusel ei ole eeldatav.

Kantserogeensed mõjud

Koostisosade alusel ei ole eeldatav.

Reproduktiivtoksilisus

Koostisosade alusel ei ole eeldatav.

Toksilisus sihtelundi suhtes (ühekordne või korduv kokkupuude)

Ei ole teada.

Aspiratsioonioht

Ei ole teada.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE**12.1 Mürgisus**

Toode ei ole veeorganismidele ohtlikuks liigitatud.

Peamine koostisaine* LC50 = 24 mg/l, vesikirp (*Daphnia magna*), 24 h.
EC50 = 360 mg/l, vetikas (*Selenastrum capricornutum*), 96 h.
NOEC50 = 100 mg/l, vetikas (*Selenastrum capricornutum*), 96 h.

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Tootes sisalduvad tensiidid on ELi õigusaktide kohaselt bioloogiliselt kergesti lagunevad.

12.3 Bioakumulatsioon

Bioakumulatsiooni ei eeldata.

12.4 Liikuvus pinnases

Liigub koos veega.

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

Ei ole teada.

12.6 Muu kahjulik mõju

Ei ole teada.

13. JÄÄTMEKÄITLUS**13.1 Jäätmetöötlusmeetodid****13.1.1 Segu ja võimaliku kontamineerunud pakkematerjali käitlemine**

Jäätmete tekkimist tuleb alati võimaluse korral vältida või minimeerida. Selle toote, lahuste ja võimalike kõrvaltoodete kõrvaldamisel tuleb alati järgida keskkonnakaitse ja jäätmehoolduse õigusakte ning võimalikke kehtivaid kohalikke eeskirju.

13.1.2 Jäätmekäitlusmeetodid

Kõrvaldada volitatud jäätmejaamas, järgides kehtivaid kohalikke eeskirju. Vältida toote suurte koguste sattumist kanalisatsiooni, pinna- või põhjavette ja pinnasesse.

13.1.2. Muud jäätmekäitluse nõuded

Tühjad pakendid viia taaskasutamiseks või hävitamiseks (nt põletamiseks) volitatud jäätmejaama.

14. VEONÕUDED**14.1 Maanteetransport (ADR)**

Segu ei ole ADRi alusel ohtlikuks klassifitseeritud.

14.2 Meretransport (IMDG-Code)

Segu ei ole IMDG-Code'i kohaselt ohtlikuks liigitatud.

14.3 Õhustransport (ICAO-IATA/DGR):

Segu ei ole ICAO-IATA/DGRi kohaselt ohtlikuks liigitatud.

14.4 Eriettevaatusabinõud kasutajale

Segu ei ole määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt ohtlikuks liigitatud.

14.4. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Ei ole teada.

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid****15.1.1 ELi õigusaktid**

ELi määrused (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 1272/2008, (EÜ) nr 453/2010, (EÜ) nr 648/2004

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Sellele segule ei ole kemikaaliohutuse hindamist (CSA) tehtud.

16. MUU TEAVE**16.1 Eelmise versiooniga võrreldes tehtud muudatused**

03.03.2015

Toote EAN (GTIN) punktis 1.1.3

16.2 Lühendite ja akronüümide selgitus

ADN	Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveeteedel vedamise Euroopa kokkulepe
ADR	Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe
CAS	Chemical Abstracts Service
DMEL	Tuletatud minimaalne mõjutase (genotüübile ohtlikud ained)
DNEL	Mõjuta kokkupuutetase
GHS	Ülemaailmselt ühtlustatud süsteem
IATA	Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühendus
IMDG	Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo koodeks
EC50	Pool maksimaalselt mõjuvast kogusest
LC50	Tappev sisaldus 50%-le katseorganismidele
LD50	Tappev annus 50%-le katseorganismidele
MARPOL	Rahvusvaheline laevade põhjustatava merereostuse vältimise konventsioon
NOAEC	Suurim sisaldus, mis ei põhjusta kahjulikku toimet
NOAEL	Suurim annus, mis ei põhjusta kahjulikku toimet
NOEC	Suurim mittetoimiv sisaldus
Kokkupuute piirnormid töökeskkonnas	Kahjulikuks tunnistatud sisaldus
OEL	Kõrgeim lubatud kokkupuutetase töötajale
PBT	Püsiv, akumuleeriv ja mürgine
PEC	Hinnanguline sisaldus looduses
PNEC	Hinnanguline kahjutu sisaldus
REACH	Kemikaalide registreerimise, hindamise, piiramise ja lubade määrus
RID	Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo määrus
SVHC	Erilist ettevaatust nõudvad ained
vPvB	Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad ained

16.3 Ohutuskaardi koostamisel kasutatud tähtsamad viited kirjandusele ja andmeallikad

Toorainetarnijate ohutuskaardid
Soome sotsiaal- ja tervishoiuministeerium: HTP-normid 2014.
TOKEVA 2012
Euroopa Kemikaaliameti (ECHA) REACHi infomaterjalid
Euroopa Kemikaaliameti (ECHA) C&L andmebaas

16.4 Kasutatud meetod määruse (EÜ) nr 1272/2008 artiklis 9 andmete hindamisel liigitamise tarbel [CLP]

Aineosade liigitusel ja sisaldusel põhinev hindamine.

16.5 Ohu- ja hoiatuslausete loend

Xi Ärritav

R41 Silmade kahjustamise tõsine oht.

Eye Dam. / Eye Irrit 1 Raske silmakahjustus / Silmaärritus - Klass 1
Eye Irrit. 2b Silmaärritus - Klass 2b

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H320 Ärritab silmi.

16.6 Koolitussoovitused

Ohutuskaart sisaldab teavet segu transpordi, ladustamise ja töökohas toimuva kasutamisega seotud tervisemõjude ja ohutuse hindamiseks.

Arvestada toote valest kasutamisest tulenevaid ohte.

Kõik eespool esitatud andmed on praeguste parimate teadmiste kohaselt õiged, kuid need ei ole esitatud kõikehõlmavana ja neid tuleb kasutada ligikaudsetena. Nende andmete esitamisel ei anna Oy Soft Protector Ltd toote omaduste kohta garantiid ega muud seadusjärgset tagatist. Oy Soft Protector Ltd ei vastuta kahjude eest, mis võimalikult tulenevad toote kasutusjuhiseid eiravast käitlemisest ja/või kasutamisest.