

OHUTUSKAART

**SOFTCARE PLASTI- JA PUIDUKAITSE,
KOMPOSIITKAITSE**

Ohutuskaart vastab REACH-määruse (Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist) (EÜ) nr 1907/2006, 2020/878 II lisa nõuetele.

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

Avaldamiskuupäev 13.04.2022

1.1. Tootetähis

Toote nimetus SOFTCARE PLASTI- JA PUIDUKAITSE, KOMPOSIITKAITSE
GTIN-nr 6416977713098, 416977715863

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Aine/segude kasutamine Veepõhine kaitseaine.
Kasutusala kood PC-CLN-13.OTH Other floor cleaning, care and maintenance products (excludes stone and tile)
Tööstuslik kasutamine Jah
Professionaalne kasutamine Jah
Kasutamiseks tavatarbijatele Jah

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte nimi Oy Soft Protector Ltd
Postiaadress PL 100
Sihtnumber 02761
Asula Espoo
Riik Soome
Tel +358 9 887 0430
E-posti aadress info@softcare.fi
Veebileht www.softcare.fi
Registrikood 0834157-1

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number Telefon: 112
Kirjeldus: Üldine hädaabinumber
Avatud kogu ööpäeva.
Telefon: 0800 147 111 või 09 471 977

Kirjeldus: Mürgistusteabekeskus, PL 790 (Tukholmankatu 17), 00029 HUS Avatud kogu ööpäeva.

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

CLP-liigitus, märkused Toode ei ole määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP/GHS] kohaselt ohtlikuks liigitatud.

2.2. Mürgistuselemendid

Hoiatuslaused P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

2.3. Muud ohud

PBT / vPvB Ei ole kehtivate ELi kriteeriumite alusel klassifitseeritud.

Üldine ohu kirjeldus Vältida udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. Kasutamise ajal tagada piisav ventilatsioon.

Muud ohud Hormonaalseid funktsioone häirivad omadused Ei ole teatatud.

3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Märkused koostisosade kohta Toode ei sisalda teavitamisiire ületavates kogustes tervisele või keskkonnale kahjulikuks liigitatud koostisosi.

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldist Pöörduda arsti poole, kui olukord on ebaselge või sümptomid jätkuvad. Näidata arstile käesolevat ohutuskaarti, pakendit või etiketti.

Pärast sissehingamist toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Vajaduse korral lasta riietust lõdvemaks. Meelemärkuseta kannatanu asetada külili ja jälgida ta hingamist. Kui hingamine on seiskunud, võib vastavate oskustega isik anda võimalusel lisahapnikku. Kunstliku hingamise tegemine suust suhu võib olla ohtlik. Meelemärkuseta isik asetada külili lebama, hoida soojas ja jälgida, et hingamisteed oleksid vabad. Pöörduda kohe arsti poole. Vajaduse korral lasta riietust lõdvemaks. Kui sümptomid ei kao või on tõsised, pöörduda arsti poole. Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Nahale sattumisel Pesta määrdund nahka kohe rohke vee ja seebiga. Võtta seljast saastunud riietus ja jalatsid. Kui nahaärritus ja muud sümptomid püsivad, pöörduda arsti poole. Enne uut kasutamist pesta/puhastada riided ja jalatsid hoolikalt.

Silma sattumisel Loputada silmi kohe rohke koguse veega silmalauge lahti hoides vähemalt 10 minuti jooksul. Eemaldada silmaläätsed, kui seda saab teha ohutult, ja jätkata loputamist. Silmaärrituse püsimisel pöörduda arsti poole.

Allaneelamine Loputada suud ja anda juua 1–2 klaasi vett. Mitte anda midagi suu kaudu, kui kannatanu on meelemärkuseta. Mitte kutsuda esile oksendamist, kui arst seda eraldi ei soovita.

Kokkupuute korral või halva enesetunde ilmnemisel: võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Üldised sümptomid ja mõjud	Võib tekitada nina, silmade ja hingamisteede ärritust. Udu/auru sissehingamine võib olla kahjulik. Allaneelamine võib põhjustada iiveldust, oksendamist ja/või mao/soolestiku vaevusi.
Akuutsed sümptomid ja mõjud	Akuutseid sümptomeid ega mõjusid ei ole teada.
Hilisemad sümptomid ja mõjud	Hilisemaid sümptomeid ega mõjusid ei ole teada.

4.3. Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Meditsiiniline ravi	Ravi tuleb suunata imendumise vältimisele, sümptomite ravile ja tugihoiduse andmisele.
Muu teave	Erijuhiseid ei ole. Ravi olenevalt sümptomitest.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid	Pulber, süsihappegaas, veeudu või vaht
Ebasobivad kustutusained	Mitte kasutada otsest veejuga (võib tuld edasi kanda).

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Süttimis- ja plahvatusoht	Põlengu mõjul või muu kuumenemise tõttu tekkiv rõhu kasv võib põhjustada mahuti purunemise.
Ohtlikud põlemisaadused	Põlemisel võib tekkida tervisele kahjulikke ja ärritavaid gaase. Süsinikmonoksiid (CO). Süsinikdioksiid (CO ₂). Lämmastikoksiidid (NOx). Fluorvesinik (HF).

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Isikukaitsevahendid	Suruõhuhingamisseade ja kaitseriietus.
---------------------	--

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Üldmeetmed	Korraldada lekkekohas tõhus ventilatsioon. Vältida kõrvaliste isikute pääs ohutsooni (evakueerida tuule mõjust eemale).
Isiklikud ettevaatusabinõud	Vältida auru sissehingamist ja toote sattumist nahale või silma. MITTE PUUTUDA lekkinud toodet ja mitte liikuda sellest üle. Ebapiisava ventilatsiooni korral kasutada hingamisteede kaitsevahendeid. Kasutada vajalikku kaitsevarustust.
Päästetöötajad	Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnaohud	Mitte juhtida toodet või kustutusvett keskkonda või kanalisatsiooni. Võimalikust kahjujuhtumist teatada kohalikule keskkonnaametile.
---------------	--

6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Levimise tõkestamine	Eraldada lekkekoht valliga. Viia mahutid lekkealalt ära. Vältida aine pääs kanalisatsiooni, veekogudesse, keldrisse või suletud ruumi.
Puhastamine	Väike leke. Absorbeerida leke inertse absorbendiga (nt liiv, ränimuld, müüdav absorbent) ja koguda absorbent tihedalt suletavatesse märgistatud anumatesse. Lekkeala tuulutada ja loputada. Esimene loputusvesi kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. Suur leke. Suuremad lekked eraldada valliga ohutule kaugusele ning seejärel kõrvaldada. Koguda kokku lapi või imava aine abil ja panna kõrvaldamiseks tihedalt suletavatesse anumatesse. Lekkeala tuulutada ja loputada. Esimene loputusvesi kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. Juhiste saamiseks võtta ühendust keskkonna- ja tervishoiuasutustega.
Muu teave	Määrduvad absorbent võib olla sama ohtlik kui lekkinud toode.

6.4. Viited muudele jagudele

Muud meetmed	Juhised ohutu käitlemise kohta, vt 7. jagu. Juhised kaitsevarustuse kohta, vt 8. jagu. Juhised jäätmekäitlemise kohta, vt 13. jagu.
--------------	---

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemine	Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. Käidelda ettevaatlikult, vältides maha loksumist, pritsimist ja lekkimist. Vältida toote sattumist nahale, silma või riieetele.
------------	---

Kaitsemeetmed

Kaitsemeetmed	Vältida udu või pihustatud aine sissehingamist.
Üldise tööhügieeni juhised	Töö ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Kemikaalide käitlemisel järgida tavapäraseid ettevaatusabinõusid ja head tööhügieeni. Toote kasutamise ajal ja kasutuskoha läheduses on söömine, joomine ning suitsetamine keelatud. Pärast toote kasutamist pesta hoolega käsi.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamine	Hoida lukustatult. Hoida suletud originaalpakendis jahedas kohas, kus on hea ventilatsioon. Lekete vältimiseks hoida anumad tihedalt suletuna ja püstasendis. Mitte hoida tähistamata anumad.
Tingimused, mida tuleb vältida	Ebasobivad materjalid, vt 10.5.

7.3. Eri kasutus

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Järelevalvet puudutavad tegurid, märkused DNEL/PNEC Tootele ei ole tehtud kemikaali ohutuse hindamist, koostisosade andmeid kasutada ei ole.
Kohaldatavad väärtused puuduvad.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

Tehnilised meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda Tagada piisav ventilatsioon, eriti väiksemates ruumides. Kasutada kohtäratõmme, kui üldine ventilatsioon ei ole piisav, et hoida aine sisaldust õhus piinormist madalamal. Tagada, et silmadušš ja avariidušš asuks töökoha läheduses.

Silmade/näo kaitsmine

Nõutavad omadused Pritsmete või udu tekkimise ohu korral kasutada tihedaid kaitseprille või näokaitset. EN 166.

Käte kaitsmine

Sobivad kindad Kasutada sobivaid kemikaalikindlaid kindaid. EN 374.

Käte kaitse, märkusi Vältida pikaajalist kokkupuudet nahaga.

Naha kaitsmine

Sobivad kaitserõivad Kasutada sobivat kaitseriietust ja -jalatseid.

Naha lisakaitsemeetmed Pärast kokkupuudet pesta käsi. Võtta määratud riided ja jalatsid ära ning pesta/puhastada need enne uut kasutamist.

Hingamisteede kaitsmine

Hingamisteede kaitsevahendite vajadus Kasutada hingamisteede kaitsevahendeid, kui tekib auru, udu või pihustatud ainet.

Soovitatud kaitsevahendite tüüp Kasutada õigesti paigaldatud, õhku puhastavaid või õhu etteandega kaitsevahendeid, mis vastavad kehtivatele standarditele.

Termilised ohud

Termilised ohud Kuumuse toime võib tekkida ärritavaid aure ja/või suitsu.

Asjakohane keskkonda pääsemise tõkestamine

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Vältida toote pääsu vesikeskkonda.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek Vedelik.

Värv	Piimvalgest siniseni.
Löhn	Nõrk. Iseloomulik.
Löhnalävi	Märkused Ei ole teada.
pH	Väärtus: 3–5
Sulamispunkt/sulamisvahemik	Väärtus: ~ 0 °C
Külmumispunkt	Märkused Ei ole teada.
Keemispunkt ja -vahemik	Väärtus: ~ 100 °C
Leekpunkt	Märkused Ei ole teada.
Aurustumiskiirus	Märkused Ei ole teada.
Süttivus	Ei ole tuleohtlik.
Plahvatuspiir	Märkused Ei ole teada.
Aururõhk	Väärtus: 4,0 kPa Temperatuur: 20 °C
Aurutihedus	Märkused Ei ole teada.
Tihedus	Väärtus: ~ 1 g/cm ³
Lahustuvus	Lahusti: Vesi Märkused Lahustub.
Jaotustegur: n-oktanool/vesi	Märkused Ei ole teada.
Isesüttimistemperatuur	Märkused Ei ole teada.
Lagunemistemperatuur	Märkused Ei ole teada.
Viskoossus	Väärtus: < 100 mPa.s
Plahvatavus	Ei ole liigitatud plahvatavaks.
Oksüdeerivus	Ei ole liigitatud oksüdeerivaks.

9.2. Muu teave

9.2.2. Muud ohutusega seotud omadused

Märkused	Ei ole teatatud.
----------	------------------

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime	Tavapärastes kasutus- ja hoiutingimustes ei ole reaktiivne.
------------------	---

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilsus	Soovitatud kasutus- ja hoiutingimustes stabiilne.
------------	---

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	Tavapärastes kasutus- ja hoiutingimustes ohtlike reaktsioone ei toimu.
-----------------------------------	--

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida Kaitsta külmumise ja kõrgete temperatuuride eest. Hoida eemal otsesest päikesevalgusest.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid Tugevad happed. Tugevad leelised. Oksüdeerivad materjalid. Lõhkeained.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused Toote lagunemisel tulekahju käigus või kõrgetel temperatuuridel võib moodustuda tervisele kahjulikke või mürgiseid ühendeid. Süsinikdioksiid (CO₂). Süsinikmonoksiid (CO). Lämmastikoksiidid (NOx). Fluorvesinik (HF).

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Akuutne toksilisus	Mõju testitud: ATEmix arvatud Mõju koht: Suu kaudu Meetod: Arvatud. Väärtus: > 2000 mg/kg Märkused Segu
Muu teave toksilisuse kohta	Selle toote kohta puudub toksilisust puudutav teave. Toode ei ole akuutse toksilisuse alusel klassifitseeritud.

Muu tervisele ohtlikust puudutav teave

Nahka ärritavate ja söövitavate omaduste hindamine	Toode ei ole liigitatud nahka söövitavaks või ärritavaks.
Silmakahjustuse/-ärrituse hindamine	Toode ei ole liigitatud silmi kahjustavaks ega ärritavaks. Otsese kokkupuute korral võib siiski ärritada silmi.
Sensibiliseerimine	Toode ei ole liigitatud nahka ega hingamisteid ärritavaks.
Mutageensus	Toode ei ole liigitatud genoomi kahjustavaks.
Kantseroogeensususe hindamine	Toode ei ole klassifitseeritud kantseroogeenseks.
Mürgisus viljakuse suhtes	Toode ei ole liigitatud sigivusele ohtlikuks.
Sihtelundile mürgisuse hindamine – ühekordne kokkupuude, klassifikatsioon	Toode ei ole organipõhise mürgisuse alusel liigitatud. Udu võib siiski ärritada hingamisteid.
Sihtelundile mürgisuse hindamine – korduv kokkupuude, klassifikatsioon	Toode ei ole korduvast kokkupuutest põhjustatud organipõhise toksilisuse alusel liigitatud.
Aspiratsiooniliigituse hindamine	Toode ei ole klassifitseeritud aspiratsiooniohu põhjal.

Kokkupuute sümptomid

Sissehingamise korral	Võib ärritada hingamisteid ja kopsu.
-----------------------	--------------------------------------

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused	Antud toote kohta teave puudub. Koostisained: endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi ei ole teada.
Muu teave	Toodet ei tohi alla neelata. Hoida eraldi toidust ja joogist.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Ökotoxilisus	Antud toote osas puudub teave keskkonnale toksilisuse kohta. Ei ole liigitatud keskkonnale kahjulikuks. Toodet ei või juhtida kanalisatsiooni, veekogudesse ega pinnasesse.
--------------	---

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivuse ja lagunduvuse kirjeldus/hindamine	Andmed puuduvad.
---	------------------

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsiooni hindamine	Andmed puuduvad.
-----------------------------	------------------

12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus	Seguneb vees ja võib levida vesikeskkonnas.
----------	---

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

Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine	Ei ole kehtivate ELi kriteeriumite alusel klassifitseeritud.
---	--

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused	Selle toote kohta puudub toksilisust puudutav teave. Koostisained: endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi ei ole teada.
--	---

12.7. Muu kahjulik mõju

Muud ökoloogilised andmed	Toodet ei või juhtida kanalisatsiooni, veekogudesse ega pinnasesse.
---------------------------	---

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Sobivad hävitamise meetodid, toode	Hävitada kehtivate kohalike ja riiklike eeskirjade kohaselt. Toodet ei või juhtida kanalisatsiooni, veekogudesse ega pinnasesse.
Sobivad hävitamise meetodid, määratud pakend	Kontamineerunud pakkematerjal hävitada samalaadselt tootega.

14. JAGU. Veonõuded

14.1. ÜRO number või ID number

Märkused Toode ei ole veoeskirjade kohaselt (ADR, RID, ADN, ICAO/IATA, IMDG) ohtlikuks klassifitseeritud.

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

14.3. Transpordi ohuklass(id)

14.4. Pakendigrupp

14.5. Keskkonnaohud

IMDG alusel merd saastav aine Ei.

Märkused Toode ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikuks.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajale

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Standardid ja õigusaktid Ei ole.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutus on hinnatud. Ei

16. JAGU. Muu teave

Koolitussoovitus Tutvuda ohutuskaardiga. Tutvuda toote kasutusjuhistega.

Peamised ohutuskaardi koostamise allikad Tarnija ohutuskaart (26.2.2017)

Kasutatud lühendid PBT Persistent, Bioaccumulative, Toxic: püsiv, akumuleeriv ja mürgine aine.
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative: väga püsiv ja väga akumuleeriv aine
DNEL Derived No-Effect Level: tuletatud mittetoimiv tase
PNEC: Predicted No-Effect Concentration: arvutuslik mittetoimiv kontsentratsioon

Versioon 1

Koostaja Sweco Industry Oy

Märkused Selle ohutuskaardi andmed põhinevad ohutuskaardi avaldamise hetkel kehtival avalikel teabeallikatel, näiteks kehtival õigusaktidel ning kliendi poolt Swecole esitatud kliendi tooteid puudutavatel andmetel. Klient vastutab enda esitatud andmete õigsuse ja ajakohasuse eest.