

## OHUTUSKAART

**SOFTCARE TEKSTIILIPESUAINE, KODUNE  
TEKSTIILIPESUAINE**

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 08.12.2022

**1.1. Tootetähis**

Toote nimetus SOFTCARE TEKSTIILIPESUAINE, KODUNE TEKSTIILIPESUAINE  
UFI-kood UF11-S0DU-H00D-VWGF  
GTIN-nr 6416977712718, 6416977715702

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

Kasutusala kood PC-CLN-8 Indoor furniture cleaning/care products (excludes leather and upholstery)  
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

Lisaandmed EUH 208 Sisaldab 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

### 2.3. Muud ohud

PBT / vPvB Ei ole kehtivate ELi kriteeriumite alusel klassifitseeritud.

Muud ohud Hormonaalseid funktsioone häirivad omadused Toode ei sisalda teavitamiskiir > 0,1% ületavas koguses aineid, mille osas on leitud endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi.

## 3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

### 3.2. Segud

Koostisaine	Tuvastamine	Liigitus	Sisu	Märkusi
Sulfoonhapped, C13-17-sek-alkaanid, ühendid trietanoolamiiniga	CAS-number: 85736-79-4 EÜ number: 288-492-5	Eye Irrit. 2; H319	1 < 3%	
2-metüül-2H-isotiasool-3-oon	CAS-number: 2682-20-4 EÜ number: 220-239-6	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400; M-koefitsient 1 Aquatic Chronic 1; H410; M-koefitsient 10	< 0,0015%	
Märkused koostisosade kohta	Eraldi kontsentratsiooni piirväärtused 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon (CAS: 2682-20-4) Skin Sens. 1A; H317: C > 0,0015% Kõikide ohulausete tekstid on tervikuna toodud 16. jaos.			

## 4. JAGU. Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldist Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Pöörduda arsti poole, kui olukord on ebaselge või sümptomid jätkuvad. Mitte kunagi anda teadvuseta isikule midagi suu kaudu.

Pärast sissehingamist	Viia kannatanu värske õhu kätte ja lasta lamada. Jälgida seisundit. Kui hingamine on seiskunud või raskenenud, võib vastavate oskustega isik anda võimalusel lisahapnikku või teha kunstlikku hingamist. Meelemärkusetega isik panna külili lebama ja jälgida, et hingamisteed oleksid vabad. Hingamisprobleemide korral Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
Nahale sattumisel	Pesta nahka hoolikalt rohke vee ja seebiga. Võtta saastunud riided ja jalatsid kohe ära. Kui ilmneb nahaärritus või muid kaebusi, pöörduda arsti poole. Enne uut kasutamist pesta/puhastada riided ja jalatsid hoolikalt.
Silma sattumisel	Loputada silmi kohe rohke koguse veega silmalauge lahti hoides vähemalt 15 minuti jooksul. Eemaldada silmaläätsed, kui seda saab teha ohutult, ja jätkata loputamist. Silmaärrituse püsimisel pöörduda arsti poole.
Allaneelamine	Loputada suud veega ja juua rohkesti vett. MITTE kutsuda esile oksendamist. Kui ilmneb iiveldus või on muid kaebusi, pöörduda arsti poole. Mitte kunagi anda teadvuseta isikule midagi suu kaudu.

## 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Akuutsed sümptomid ja mõjud	Võib esile kutsuda allergilise nahareaktsiooni.
Hilisemad sümptomid ja mõjud	Hilisemaid sümptomeid ega mõjusid ei ole teada.

## 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Muu teave	Ravi olenevalt sümptomitest.
-----------	------------------------------

## 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid	Kustutusvahendi võib valida põlengu keskkonna alusel.
Ebasobivad kustutusained	Mitte kasutada otsest veejuga (võib tuld edasi kanda).

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Süttimis- ja plahvatusoht	Toode ei ole tuleohtlik.
Ohtlikud põlemisaadused	Põlemisel võib tekkida tervisele kahjulikke ja mürgiseid gaase. Süsinikmonoksiid (CO). Süsinikdioksiid (CO <sub>2</sub> ). Suits ja ärritavad aarud.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

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

## 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Üldmeetmed	Peatada leke, kui seda saab ohutult teha. Tagada piisav ventilatsioon.
Isiklikud ettevaatusabinõud	Vältida toote sattumist nahale ja silma. Lekete korral olla ettevaatlik libedate põrandate ja pindade suhtes. Kasutada vajalikku kaitsevarustust.

Päästetöötajad Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

## 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnaohud Vältida toote sattumist kanalisatsiooni, pinnasesse või veekogudesse.

## 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Levimise tõkestamine Vältida aine pääs kanalisatsiooni, veekogudesse või pinnasesse. Absorbeerida leke inertse absorbendiga (nt liiv, ränimuld, müüdav absorbent) ja koguda absorbent tihedalt suletavatesse märgistatud anumatesse.

Puhastamine Loputada suure koguse veega.

## 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 toote sattumist nahale, silma või riietele. Tagada piisav ventilatsioon.

### Kaitsemeetmed

Üldise tööhügieeni juhised Kemikaalide käitlemisel järgida tavapäraseid ettevaatusabinõusid ja head tööhügieeni. Käed ja muud kokkupuutunud nahaalad pesta pärast toote kasutamist ja enne puhkepause. Toote kasutamise ajal ja kasutuskoha läheduses on söömine, joomine ning suitsetamine keelatud.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamine Hoida eraldi toidust ja söötadest. Kaitsta päikesevalguse eest. Lekete vältimiseks hoida anumad tihedalt suletuna ja püstasendis.

Tingimused, mida tuleb vältida Kaitsta kuumuse ja otsese päikesevalguse eest. Ebasobivad materjalid, vt 10.5.

### Ohutu ladustamise tingimused

Asjakohane tehniline kontroll ja hoiutingimused Hoida kuivas ruumis, kus on hea ventilatsioon. Hoida eemal otsesest päikesevalgusest.

Hoiuruumide ja anumaid puudutavad nõuded Lekete vältimiseks hoida anumad tihedalt suletuna ja püstasendis. Hoida originaalpakendis.

### 7.3. Erikasutus

Erikasutus Punktis 1.2 nimetatud kasutamine.

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

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

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

Tehnilised meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda	Tagada piisav ventilatsioon. Tagada, et silmadušš ja avariidušš asuks töökoha läheduses.
---	--

#### Silmade/näo kaitsmine

Nõutavad omadused	Tavakasutuses ei ole vajalik. Pritsmete või udu tekkimise ohu korral kasutada tihedaid kaitseprille või näokaitset. EN 166.
-------------------	---

#### Käte kaitsmine

Naha ja käte kaitsmine, lühiajaline kokkupuude	Tavakasutuses ei ole vajalik.
Sobivad kindad	Kasutada sobivaid kemikaalikindlaid kaitsekindaid (EN 374). Sobiva materjali valimiseks võtta ühendust kaitsekinnaste tootjaga.

#### Naha kaitsmine

Sobivad kaitserõivad	Kasutada vajalikku kaitseriietust.
----------------------	------------------------------------

#### Hingamisteede kaitsmine

Hingamisteede kaitsevahendite vajadus	Tavapäraselt ei ole vajalik. Kui ventilatsioon ei ole piisav, kasutada sobivaid hingamisteede kaitsevahendeid.
Soovitatud kaitsevahendite tüüp	Sobiva hingamisteede kaitsevahendi valimiseks võtta ühendust kaitsevahendite tootjaga.

## 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	Vedelik.
Värv	Läbipaistev.
Lõhn	Määramata.
Lõhnalävi	Märkused Määramata.
pH	Märkused Määramata.
Sulamispunkt/sulamisvahemik	Märkused Määramata.
Keemispunkt ja -vahemik	Märkused Määramata.
Leekpunkt	Märkused Määramata.

Süttivus	Ei ole tuleohtlik.
Plahvatuspiir	Märkused Määramata.
Aururõhk	Märkused Määramata.
Aurutihedus	Märkused Määramata.
Peenosakeste omadused	Märkused Ei ole oluline.
Tihedus	Märkused Määramata.
Lahustuvus	Lahusti: Vesi Märkused Vees lahustuv.
Jaotustegur: n-oktaanool/vesi	Märkused Määramata.
Viskoossus	Märkused Määramata.

## 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	Kuumus. Hoida eemal otsesest päikesevalgusest.
--------------------------------	--

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid	Kokkusobimatuid materjale pole teada.
-----------------------	---------------------------------------

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused	Ohtlike lagusaadusi ei ole teada. Põlemisel võib tekkida kahjulikke ühendeid. Süsinikmonoksiid (CO). Süsinikdioksiid (CO <sub>2</sub> ).
-----------------------	--

## 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

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

Muu teave toksilisuse kohta	Selle toote kohta puudub toksilisust puudutav teave. Saadaolevate
-----------------------------	---

andmete põhjal liigitamiskriteeriumid ei täitu. Toodet ei ole akuutse toksilisuse alusel klassifitseeritud.

## Muu tervisele ohtlikkust puudutav teave

Nahka ärritavate ja söövitavate omaduste hindamine	Saadaolevate andmete põhjal liigitamiskriteeriumid ei täitu. Toode ei ole liigitatud nahka söövitavaks või ärritavaks.
Silmakahjustuse/-ärrituse hindamine	Saadaolevate andmete põhjal liigitamiskriteeriumid ei täitu. Toode ei ole liigitatud silmi kahjustavaks ega ärritavaks.
Sensibiliseerimine	Saadaolevate andmete põhjal liigitamiskriteeriumid ei täitu. Toode ei ole liigitatud nahka ega hingamisteid ärritavaks. Toode sisaldab siiski väheses koguses koostisosa, mis võib põhjustada allergilist reaktsiooni.
Mutageensus	Saadaolevate andmete põhjal liigitamiskriteeriumid ei täitu. Toode ei ole liigitatud genoomi kahjustavaks.
Kantserogeensususe hindamine	Saadaolevate andmete põhjal liigitamiskriteeriumid ei täitu. Toode ei ole klassifitseeritud kantserogeenseks.
Mürgisus viljakuse suhtes	Saadaolevate andmete põhjal liigitamiskriteeriumid ei täitu. Toode ei ole liigitatud sigivusele ohtlikuks.
SihTELundile mürgisuse hindamine – ühekordne kokkupuude, klassifikatsioon	Saadaolevate andmete põhjal liigitamiskriteeriumid ei täitu. Toodet ei ole organipõhise mürgisuse alusel liigitatud.
SihTELundile mürgisuse hindamine – korduv kokkupuude, klassifikatsioon	Saadaolevate andmete põhjal liigitamiskriteeriumid ei täitu. Toode ei ole korduvalt kokkupuutest põhjustatud organipõhise toksilisuse alusel liigitatud.
Aspiratsiooniliigituse hindamine	Saadaolevate andmete põhjal liigitamiskriteeriumid ei täitu. Toode ei ole klassifitseeritud aspiratsiooniohu põhjal.

## Kokkupuute sümptomid

Nahale sattumise korral	Võib esile kutsuda allergilise nahareaktsiooni.
-------------------------	---

## 11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused	Toode ei sisalda teavitamispäri > 0,1% ületavas koguses aineid, mis on REACHi määruse artikli 59(1) kohaselt kantud loendisse endokriinseid häireid põhjustavate omaduste tõttu või millel on leitud olevat endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi komisjoni delegeeritud määruses (EÜ) 2017/2100 või komisjoni määruses (EÜ) 2018/605 kinnitatud kriteeriumide alusel.
--	---

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

### 12.1. Mürgisus

Ökotoksilisus	Antud toote osas puudub teave keskkonnale toksilisuse kohta. Toode ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikuks.
---------------	---

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivuse ja lagunduvuse kirjeldus/hindamine Toode on biolagunev.

### 12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsiooni hindamine Toode ei ole eeldatavalt bioakumuleeruv.

### 12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus Toode lahustub vees.

### 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 kriteeriumide alusel klassifitseeritud.

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused Toode ei sisalda teavitamispiiri > 0,1% ületavas koguses aineid, mis on REACHi määruse artikli 59(1) kohaselt kantud loendisse endokriinseid häireid põhjustavate omaduste tõttu või millel on leitud olevat endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi komisjoni delegeeritud määruses (EÜ) 2017/2100 või komisjoni määruses (EÜ) 2018/605 kinnitatud kriteeriumide alusel.

### 12.7. Muu kahjulik mõju

Muud ökoloogilised andmed Toode ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikuks. Toode ei või lahjendamata ega suurtes kogustes juhtida kanalisatsiooni, veekogudesse või pinnasesse.

## 13. JAGU. Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Sobivad hävitamise meetodid, toode Toode ei või juhtida kanalisatsiooni, veekogudesse ega pinnasesse.

Sobivad hävitamise meetodid, määratud pakend Tühjad mahutid puhastada enne taaskasutusse andmist hoolikalt toote jääkidest.

Muu teave Hävitada kehtivate kohalike ja riiklike eeskirjade kohaselt.

## 14. JAGU. Veonõuded

Toode on klassifitseeritud ohtlikuks Ei

### 14.1. ÜRO number või ID number

### 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	Määrus (EÜ) nr 648/2004 pesuainete kohta
--------------------------	--

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutus on hinnatud.	Ei
------------------------------	----

## 16. JAGU. Muu teave

Kohaldatavate H-lausetega loend (2. ja 3. jaos).	<p>H301 Allaneelamisel mürgine.</p> <p>H311 Nahale sattumisel mürgine.</p> <p>H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.</p> <p>H317 Võib esile kutsuda allergilise nahareaktsiooni.</p> <p>H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.</p> <p>H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.</p> <p>H330 Sissehingamisel surmav.</p> <p>H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.</p> <p>H400 Väga mürgine veeorganismidele.</p> <p>H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.</p>
Koolitussoovitus	Tutvuda ohutuskaardiga. Tutvuda toote kasutusjuhustega.
Peamised ohutuskaardi koostamise allikad	Tootja esitatud andmed.
Kasutatud lühendid	<p>DNEL Derived No-Effect Level: tuletatud mittetoimiv tase</p> <p>Kokkupuute piirnõrmed (Sotsiaal- ja tervishoiuministeeriumi määratlus)</p> <p>PBT Persistent, Bioaccumulative, Toxic: püsiv, akumulatsioon ja mürgine aine.</p> <p>PNEC: Predicted No-Effect Concentration: arvutuslik mittetoimiv kontsentratsioon</p> <p>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative: väga püsiv ja väga akumulatsioon aine</p>
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.