



OHUTUSKAART SOFTCARE LÖHNAEEMALDI

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 27.01.2020

Kontrollimise kuupäev 01.12.2022

1.1. Tootetähis

Toote nimetus SOFTCARE LÖHNAEEMALDI
UFI-kood 0H30-60T2-900M-YV3Q
GTIN-nr 6416977716150, 6416977712305

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

Aine/segude kasutamine Lõhnaeemaldusaine.
Kasutusala kood PC-CLN-14.OTH Other carpet and upholstery products
Mittesooovitavad kasutusviisid Vältida pihustamisel tekkiva udu sissehingamist. Kasutada vastavalt juhistele.
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: 0800 147 111 või 09 471 977
Kirjeldus: Mürgistusteabekeskus, PL 790 (Tukholmaninkatu 17), 00029 HUS Avatud

kogu ööpäeva.

Telefon: 112

Kirjeldus: Üldine hädaabinumber Töötab ööpäevaringselt.

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

2.3. Muud ohud

PBT / vPvB Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) omaduste hindamine, vt punkt 12.5
 Muud ohud Hormonaalseid funktsioone häirivad omadused Toode ei sisalda teavitamispiiri > 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
2-metüül-isotiasool-3(2H)-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 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-koefitsient M=10 Aquatic Chronic 1; H410; M-koefitsient M=1 EUH 071	< 0,0015%	
Segu kirjeldus	Veepõhine keemilistel ühenditel põhinev lahus ebameeldivate orgaaniliste lõhnade eemaldamiseks.			
Märkused koostisosade kohta	Eraldi kontsentratsiooni piirväärtused 2-metüül-isotiasool-3(2H)-oon (CAS: 2682-20-4): Skin Sens. 1A; H317: C > 0,0015% Kõikide ohulausetekstid 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.

Pärast sissehingamist	Värske õhk ja puhkus. Kui hingamine on seiskunud või raskenenud, võib vastavate oskustega isik anda võimalusel lisahapnikku või teha kunstlikku hingamist. Meelemärkusetä isik panna küllili lebama ja jälgida, et hingamisteed oleksid vabad. Hingamisprobleemide korral Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
Nahale sattumisel	Loputada nahka veega [või loputada duši all]. 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	MITTE kutsuda esile oksendamist. Loputada suud ja anda juua 1–2 klaasi vett. Kui ilmneb iiveldus või on muid kaebusi, pöörduda arsti poole. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Mitte kunagi anda teadvuseta isikule midagi suu kaudu.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Akuutsed sümptomid ja mõjud	Võib kergelt ärritada nahka, silmi ja hingamisteed. Allaneelamine võib põhjustada iiveldust, oksendamist ja kõhulahtisust. Võib esile kutsuda allergilise nahareaktsiooni.
Hilisemad sümptomid ja mõjud	Hilisemaid sümptomeid ega mõjusid ei ole teada.

4.3. Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

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

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid	Pulber, süsihappegaas, veeudu või vaht
Ebasobivad kustutusained	Mitte kasutada otsest veejuga.

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 ₂). Lämmastikoksiidid (NO _x). Suits ja ärritavad aurud.

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 auru sissehingamist ja toote sattumist nahale või silma. Lekete korral olla ettevaatlik libedate põrandate ja pindade suhtes. Kasutada vajalikku kaitsevarustust.

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, keldrisse või suletud ruumi. Absorbeerida leke inertse absorbendiga (nt liiv, ränimuld, müüdav absorbent) ja koguda absorbent tihedalt suletavatesse märgistatud anumatesse.

Puhastamine Absorbeerida mittesüttiva imava ainega. Loputada veega. Piirata suured lekked.

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. Vältida auru ja udu sissehingamist. Tagada piisav ventilatsioon.

Kaitsemeetmed

Tulekustutusmeetmed Toode ei põle.

Üldise tööhügieeni juhised Kemikaalide käitlemisel järgida tavapäraseid ettevaatusabinõusid ja head tööhügieeni. Pesta käsi enne puhkepause ja pärast töö lõppu. 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. Hoida lastele kättesaamatus kohas. 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 jahedas ja kuivas ruumis, kus on hea ventilatsioon. Hoida eemal otsesest päikesevalgusest.

Hoiuruumide ja anumaid puudutavad nõuded Hoida originaalpakendis. Lekete vältimiseks hoida anumad tihedalt suletuna ja püstasendis. Keskkonda lekkimise vältimiseks kasutada vajalikke kaitsekonstruktsioone.

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

Sobivad silmade kaitsevahendid Tavakasutuses ei ole vajalik. Pritsmete või udu tekkimise ohu korral kasutada tihedaid kaitseprille või näokaitset. EN 166.

Käte kaitsmine

Sobivad kindad Tavaolukorras ei ole kindaid üldjuhul kasutada vaja. Pikaajalise või korduva kokkupuute korral kasutada sobivaid kemikaalikindlaid kaitsekindaid. EN 374.

Naha kaitsmine

Sobivad kaitserõivad Kasutada sobivaid kemikaalikindlaid kaitserõivaid.

Hingamisteede kaitsmine

Hingamisteede kaitsevahendite vajadus Tavaolukorras ei ole hingamisteede kaitsevahendeid üldjuhul kasutada vaja. Kui ventilatsioon ei ole piisav, kasutada sobivaid hingamisteede kaitsevahendeid.

Soovitatud kaitsevahendite tüüp Sobiva hingamisteede kaitsevahendi valimiseks võtta ühendust kaitsevahendite tootjaga.

Termilised ohud

Termilised ohud Kuumuse käes lagunemisel võib tekkida ärritavaid auru/udu.

Asjakohane keskkonda pääsemise tõkestamine

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Vältida toote pääsu kanalisatsiooni, veekogudesse või pinnasesse.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek Vedelik.

Värv	Värvitu.
Löhn	Iseloomulik.
Löhnalävi	Märkused Määramata.
pH	Väärtus: 6–8
Sulamispunkt/sulamisvahemik	Väärtus: ~ 0 °C
Keemispunkt ja -vahemik	Väärtus: ~ 100 °C
Leekpunkt	Märkused Ei ole tuleohtlik.
Aurustumiskiirus	Märkused Määramata.
Plahvatuspiir	Märkused Määramata.
Aururõhk	Märkused Määramata.
Aurutihedus	Märkused Määramata.
Peenosakeste omadused	Märkused Määramata.
Tihedus	Väärtus: ~ 1 g/cm ³
Lahustuvus	Lahusti: Vesi Märkused Vees lahustuv.
Jaotustegur: <i>n</i> -oktanol/vesi	Märkused Määramata.
Viskoossus	Väärtus: < 1000 mPa.s

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 Toode on tavapärastes hoiutingimustes stabiilne. 8–48 °C

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. Mitte lasta külmuda. Kaitsta külmumise ja kõrgete temperatuuride eest. Hoida eemal otsesest päikesevalgusest.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid	Oksüdeerivad materjalid. Peroksiidid. (Näiteks naatriumhüpokloriit, perkloorhape, kroomi(VI), oksiidid ja perkloraadid) Lõhkeained. Tugevad happed. Tugevad leelised. Ammoniaak.
-----------------------	--

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused	Tavapärastes kasutus- ja hoiutingimustes ei tohiks ohtlike lagusaadusi tekkida. Põlemisel võib tekkida kahjulikke ühendeid. Süsinikmonoksiid (CO). Süsinikdioksiid (CO ₂). Lämmastikoksiidid (NOx). Suits ja ärritavad aarud.
-----------------------	---

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

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

Muu teave toksilisuse kohta	Saadaolevate andmete põhjal liigitamiskriteeriumid ei täitu. Toode ei ole akuutse toksilisuse alusel klassifitseeritud. Selle toote kohta puudub toksilisust puudutav teave.
-----------------------------	---

Muu tervisele ohtlikust puudutav teave

Nahka ärritavate ja söövitavate omaduste hindamine	Saadaolevate andmete põhjal liigitamiskriteeriumid ei täitu. Toode ei ole liigitatud nahka söövitavaks või ärritavaks. Võib siiski põhjustada kerget nahaärritust.
Silmakahjustuse/-ärrituse hindamine	Toode ei ole liigitatud silmi kahjustavaks ega ärritavaks. Võib siiski põhjustada kerget silmärritust. Saadaolevate andmete põhjal liigitamiskriteeriumid ei täitu.
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.
Kantserogeensus, muu teave	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. Toode ei ole ühekordsest kokkupuutest põhjustatud organipõhise toksilisuse alusel liigitatud. Aarud ja aerosool võivad siiski ärritada hingamisteid.
Sihtelundile mürgisuse hindamine – korduv kokkupuude, klassifikatsioon	Saadaolevate andmete põhjal liigitamiskriteeriumid ei täitu. Toode ei ole korduvast kokkupuutest põhjustatud organipõhise toksilisuse alusel liigitatud.
Aspiratsiooniliigituse hindamine	Saadaolevate andmete põhjal liigitamiskriteeriumid ei täitu. Toode ei ole klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikuks.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused	Toode ei sisalda teavitamisiipi > 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. Toodet ei või juhtida kanalisatsiooni, veekogudesse ega pinnasesse.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivuse ja lagunduvuse kirjeldus/hindamine Toode on kergesti biolagunev.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsiooni hindamine Toode ei ole eeldatavalt bioakumuleeruv.

12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus Toode lahustub vees. Levib 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 Toode ei sisalda teavitamiskiiri > 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. Toodet ei või juhtida kanalisatsiooni, veekogudesse ega pinnasesse.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

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

Sobivad hävitamise meetodid, määratud pakend Tühjad pakendid viia jäätmejaama taaskasutamiseks või hävitamiseks.

Muu teave Hävitada kehtivate kohalike ja riiklike eeskirjade kohaselt. Vältida sattumist keskkonda.

14. JAGU. Veonõuded

Toode on klassifitseeritud ohtlikuks Ei

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 keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Standardid ja õigusaktid Ei ole.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutus on hinnatud. Ei

16. JAGU. Muu teave

Kohaldatavate H-lausete loend (2. ja 3. jaos). EUH 071 Söövitav hingamisteedele.

H301 Allaneelamisel mürgine.
H311 Nahale sattumisel mürgine.
H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H330 Sissehingamisel surmav.
H400 Väga mürgine veeorganismidele.
H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Koolitussoovitus Tutvuda ohutuskaardiga.

Peamised ohutuskaardi koostamise allikad Eelmine ohutuskaart (27.01.2020)
Toorainete ohutuskaardid
Tootja esitatud andmed.

	Tootja ohutuskaart (03.03.2015)
Kasutatud lühendid	DNEL Derived No-Effect Level: tuletatud mittetoimiv tase Kokkupuute piirnormid (Sotsiaal- ja tervishoiuministeeriumi määratlus) PNEC: Predicted No-Effect Concentration: arvutuslik mittetoimiv kontsentratsioon PBT Persistent, Bioaccumulative, Toxic: püsiv, akumuleeriv ja mürgine aine. vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative: väga püsiv ja väga akumuleeriv aine
Eelmises versioonis tehtud muudatused (lisandused, kustutamised või parandused)	01.12.2022 REACHi määruse II lisale ([EY] 2020/878) vastav muutmine.
Viimane muutmise kuupäev:	01.12.2022
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.