

SÄKERHETSATABLAD

**SOFTCARE PLAST TRÄSKYDD,
KOMPOSITSKYDD**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 13.04.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn SOFTCARE PLAST TRÄSKYDD, KOMPOSITSKYDD

GTIN-nr. 6416977713098, 416977715863

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Vattenbaserat skydd.

Huvudsaklig avsedd användning PC-CLN-13.OTH Other floor cleaning, care and maintenance products (excludes stone and tile)

Industriell användning Ja

Yrkesmässig användning Ja

Konsumentanvändning Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Oy Soft Protector Ltd

Postadress PL 100

Postnr. 02761

Postort Espoo

Land Finland

Telefon +358 9 887 0430

E-post info@softcare.fi

Webbadress www.softcare.fi

Org.nr. 0834157-1

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: Nödnummer Öppet dygnet runt.

Telefon: 0800 147 111 eller 09 471 977

Beskrivning: Giftinformationscentralen, PB 790 (Stockholmsgatan 17), 00029 HUS Öppet dygnet runt.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, anmärkning

Produkten är inte klassificerad som farlig i enlighet med CLP/GHS-förordning (EG) nr 1272/2008

2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

Generell riskbeskrivning

Undvik att inandas dimma/ångor/sprej. Sörj för tillräcklig ventilation under användning av produkten.

Andra faror

Endokrinstörande egenskaper: Ej kända.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne, kommentar

Produkten innehåller inga beståndsdelar klassificerade som hälso- eller miljöfarliga i koncentrationer som är lika med eller högre än de lämpliga gränsvärdena.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. Visa för läkaren detta säkerhetsdatablad, packningen eller etiketten.

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Lossa kläder om det behövs. Lagg medvetslös person i framstupa sidoläge och se till att andningsvägarna är fria. Vid andningssvårigheter kan utbildad personal ge den skadade syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Lagg medvetslös person i framstupa sidoläge, håll varm och se till att andningsvägarna är fria.

Sök läkarhjälp omedelbart. Lossa kläder om det behövs. Vid kvarstående eller allvarliga symptom sök läkarhjälp. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Hudkontakt

Tvätta huden genast med mycket vatten och tvål. Ta av nedstänkta kläder och skor. Om hudirritation eller andra symptom kvarstår, sök läkarhjälp. Tvätta/rengör kläder och skor försiktigt innan återanvändning.

Ögonkontakt	Spola genast med mycket vatten i minst 10 min och håll ögonen öppna. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp vid bestående ögonirritation.
Förtäring	Skölj munnen och ge 1-2 glas vatten att dricka. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Framkalla inte kräkning såvida inte läkaren instruerar. Vid exponering eller obehag: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Kan orsaka irritation i näsa, ögon och andningsvägar. Kan vara skadligt om dimma/ånga andas in. Förtäring kan orsaka illamående, kräkningar och/eller gastrointestinala symptom.
Akuta symptom och effekter	Akuta symptom eller effekter är inte kända.
Fördröjda symptom och effekter	Fördröjda symptom eller effekter är inte kända.

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Behandlingen bör inriktas på att förhindra absorption, behandla symptom och ge stödjande vård.
Andra upplysningar	Inga särskilda instruktioner. Behandlas symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Pulver, koldioxid, vattendimma eller skum.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte sluten vattenstråle (kan sprida branden).

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
Farliga förbränningsprodukter	Vid brand kan hälsoskadliga och irriterande föreningar bildas. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). Kväveoxider (NO _x). Fluorväte (HF).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd heltäckande skyddskläder samt friskluftsapparat vid brandbekämpning.
----------------------------	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Sörj för effektiv ventilation. Håll obehöriga personer borta från farozonen (evakuera folk till vindsidan från spillområdet).
Personliga skyddsåtgärder	Undvik inandning av ångor samt kontakt med ögonen och huden. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd lämplig skyddsutrustning.

För räddningspersonal Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra att produkten eller släckvatten når avlopp eller vattendrag. Informera lokala miljömyndigheter om spill har kommit ned i miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning Isolera läckan genom att dämna. Flytta behållarna från spillområdet. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen.

Sanera
Små spill: Absorbera med inert material (t.ex. sand, kiselgur eller andra absorptionsmedel) och fyll i tydligt märkta behållare för omhändertagande. Ventilera området och tvätta spillplatsen. Det första sköljvattnet ska kasseras i enlighet med lokala myndigheters föreskrifter.
Stor spill: Gräv spillgrop på säkert avstånd från större spill för senare uppsamling. Absorbera läckningen till en trasa eller med inert absorberande material och fyll i tätt slutna behållare för destruktion. Ventilera området och tvätta spillplatsen. Det första sköljvattnet ska kasseras i enlighet med lokala myndigheters föreskrifter. Kontakta lokala myndigheter vid utsläpp av stora mängder.

Andra upplysningar Förorenat absorberande material kan utgöra samma fara som den utsläppta produkten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar
Se sektion 7 för säker hantering.
Se sektion 8 för skyddsutrustning.
Se sektion 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Inandas inte damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej. Hanteras varsamt, undvik spill, läckage och stänk. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder.

Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder Undvik inandning av dimma eller spray.

Råd om allmän arbetshygien Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Vidta vanliga försiktighetsåtgärder vid kemikaliehantering och följ god normal arbetshygien. Ät inte, drick inte och rök inte under hantering eller i närheten av produkten. Tvätta händerna noggrant efter hantering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras inlåst. Förvaras i tättsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Förvara inte i omärkta behållare.

Förhållanden som skall undvikas Se sektion 10.5 för oförenliga material.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar	DNEL/PNEC: Kemikaliesäkerhetsbedömning inte utförd, inga data om beståndsdelar tillgängliga. Inga lämpliga exponeringsgränsvärden.
-------------------------------	---

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering	Sörj för tillräcklig ventilation speciellt i trånga utrymmen Om allmän ventilation inte räcker för att hålla luftkoncentrationerna under de inställda gränserna måste lokal avgas användas. Se till att ögondusch och nöddusch finnas i närheten av arbetsplatsen. Sörj för tillräcklig ventilation.
--	--

Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs	Vid risk för stänk eller bildning av dimma skall tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskydd användas. EN 166.
----------------------	---

Handskydd

Lämpliga handskar	Använd lämpliga kemikaliebeständiga handskar. EN 374.
Handskydd, kommentar	Undvik långvarig hudkontakt.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Använd lämpliga skyddskläder och skor.
Ytterligare hud skyddsåtgärder	Tvätta händerna efter kontakt. Ta av nedstänkta kläder och skor och tvätta/rengör innan återanvändning.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Om ångor, dimma eller aerosol bildas använd andningsskydd.
Rekommenderad typ av utrustning	Använd korrekt avpassat, luftrenande eller luftmatat andningsskydd som överensstämmer med en godkänt standard.

Termisk fara

Termisk fara	Termisk nedbrytning kan leda till bildning av irriterande dimma och/eller ångor.
--------------	--

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Undvik utsläpp till vattendrag.
----------------------------------	---------------------------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Disig till mjölkvit - blå.
Lukt	Mild. Karakteristisk.
Luktgräns	Kommentarer: Inte känt.
pH	Värde: 3 -5
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: ~ 0 °C
Fryspunkt	Kommentarer: Inte känt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 100 °C
Flampunkt	Kommentarer: Inte känt.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej tillgänglig.
Brandfarlighet	Ej brandfarlig.
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte känt.
Ångtryck	Värde: 4.0 kPa Temperatur: 20 °C
Ångdensitet	Kommentarer: Ej tillgänglig.
Densitet	Värde: ~ 1 g/cm ³
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Löslig.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Inte känt.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Inte känt.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej tillgänglig.
Viskositet	Värde: ≤ 100 mPa.s
Explosiva egenskaper	Ej klassificerad som explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej klassificerad som oxiderande.

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer	Ingen ytterligare information är tillgänglig.
-------------	---

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ej reaktiv under normala lagrings- och hanteringsomständigheter.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsomständigheter.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner vid normal användning och lagringsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Pidettävä poissa suorasta auringonpaisteesta. Skydda mot frysning och höga temperaturer. Förvaras skyddad från direkt solljus. Håll borta från direkt solljus.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka syror. Starka baser. Oxiderande material. Explosiva varor.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid materialets upphettning eller förbränning kan hälsoskadliga och toxiska gaser bildas. Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid (CO). Kväveoxider (NO_x). Fluorväte (HF).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Testad effekt: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Oral Metod: Beräknad Värde: > 2000 mg/kg Kommentarer: Blandning
Andra toxikologiska data	Det finns inga tillgängliga data för produkten som sådan. Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Produkten är inte klassificerad som irriterande eller frätande på hud.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Produkten är inte klassificerad som frätande eller irriterande på ögon. kan ändå orsaka ögonirritation vid direkt ögonkontakt
Sensibilisering	Produkten är inte klassificerad som hud- eller luftvägssensibiliserande.
Ärftlighetsskador	Produkten är inte klassificerad som mutagen.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Produkten är inte klassificerad som cancerogen.
Reproduktionsstörningar	Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.
Utvärdering av specifik organotoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Produkten är inte klassificerad som en specifik organotoxikant. Dimma ändå kan irritera luftvägarna.
Utvärdering av specifik organotoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Produkten är inte klassificerad som en specifik organotoxikant vid upprepad exponering.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Produkten är inte klassificerad som farlig vid aspiration.

Symtom på exponering

I fall av inandning	Kan irritera andningsorganen.
---------------------	-------------------------------

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Ingredienser: inga hormonstörande egenskaper rapporterats.
---------------------------	--

Andra upplysningar	Produkten ska aldrig sväljas. Förvaras åtskilt från mat och dryck.
--------------------	--

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Det finns inga tillgängliga data för produkten som sådan. Klassificeras inte som miljöfarligt. Förhindra utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag.
--------------	--

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Inga data.
---	------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Inga data.
--	------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Flyter på vatten och kan spridas i vattenmiljö.
-----------	---

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.
-------------------------------------	--

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Det finns inga tillgängliga data för produkten som sådan. Ingredienser: inga hormonstörande egenskaper rapporterats.
---------------------------	---

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Förhindra utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag.
-----------------------------------	---

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Avfallet hanteras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förhindra utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag.
---	--

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Förpackningar som ej kan rengöras skall destrueras på samma sätt som innehållet.
---	--

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentarer Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi kuljetusmääräysten mukaan (ADR, RID, ADN, ICAO/IATA, IMDG).

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande

Ei.

Kommentarer

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lagar och förordningar

Inga särskilda föreskrifter/lagstiftning.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Utbildningsråd

Läs säkerhetsdatabladet. Tutustuttava tuotteen käyttöohjeeseen.

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor

Säkerhetsdatabladet från tillverkaren (26.2.2017)

Använda förkortningar och akronymer

PBT: Persistent, Bioaccumulative, Toxic: persistent, bioackumulerande och giftigt ämne.

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative: mycket persistent och mycket bioackumulerande ämne

DNEL: Derived No-Effect Level: härledd nolleffektnivå

PNEC: Predicted No-Effect Concentration: uppskattad nolleffektkoncentration

Version

1

Utarbetat av

Sweco Industry Oy

Kommentarer

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserat på befintliga offentliga informationskällor, såsom gällande lagstiftning, som finns tillgänglig vid offentliggörandet av det slutförda säkerhetsdatabladet och information om Kundens produkter som Kunden har tillhandahållit till Sweco AB. Kunden är ansvarig för att informationen lämnad till Sweco AB är korrekt och aktuell.