

## SÄKERHETSATABLAD

**SOFTCARE VATTENBASERADE  
SKOSKYDDARE**

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 18.11.2022

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn SOFTCARE VATTENBASERADE SKOSKYDDARE

UFI Y7A0-P0N1-6007-JGJR

GTIN-nr. 6416977713074

Information om förpackningen  
Förpackningstyp: Sprayflaska  
Förpackningsstorlek: 300 mL

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

Användningsområde vattenbaserat skyddsmedel.

Huvudsaklig avsedd användning PC-CLN-16.OTH Other textile and leather cleaning and care products (including footwear)

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. 02671

Postort Esbo

Land Finland

Telefon +358 9 887 0430

E-post [info@softcare.fi](mailto:info@softcare.fi)

Webbadress [www.softcare.fi](http://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 andas in damm/ångor/spray. Säkerställ tillräcklig ventilation under produktens användning.
Andra faror	Endokrinstörande egenskaper: Produkten innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper vid nivåer på 0,1% eller högre.

## 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	Lägg medvetslös person i framstupa sidoläge, håll varm och se till att andningsvägarna är fria.  Lossa kläder om det behövs. Lägg 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. Sök läkarhjälp omedelbart. Vid kvarstående eller allvarliga symptom sök läkarhjälp. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Flytta exponerad person omedelbart till frisk luft och håll i vila i ett bekvämt läge för andning. Lossa kläder om det behövs.

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 symtom.
Akuta symptom och effekter	Akuta symptom eller effekter är inte kända.
Fördröjda symptom och effekter	Fördröjda symptom eller effekter är inte kända.

## 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Behandlingen bör inriktas på att förebygga 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 upphetning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
Farliga förbränningsprodukter	Vid brand kan hälsoskadliga och irriterande föreningar bildas. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kväveoxider (NO <sub>x</sub> ). 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 Skyddsåtgärder 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

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

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

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt 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.

#### Ögon- / ansiktsskydd

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

Lämpligt ögonskydd Kontakta glasögontillverkaren för att välja lämpliga glasögon.

#### Handskydd

Lämpliga handskar Använd lämpliga kemikaliebeständiga handskar. EN 374.

Lämpliga material För rätt materialval av handskar, kontakta tillverkaren av skyddsutrustningen.

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 För rätt val av andningsskydd, kontakta tillverkaren av skyddsutrustningen. Använd ett korrekt monterat, luftrenande eller luftmatat andningsskydd som uppfyller godkända standarder

#### Termisk fara

Termisk fara Termisk sönderdelning kan leda till generering av irriterande ångor och/eller rök

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Undvik utsläpp i vattenmiljö.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Mjölfärgad. Vit. Blå.
Lukt	Mild. Karakteristisk.
Luktgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
pH	Värde: 3 -5
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: ~ 0 °C
Frys punkt	Kommentarer: Ej fastställt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 100 °C
Flampunkt	Kommentarer: Ej fastställt.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Brandfarlighet	Ej brandfarlig.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångtryck	Värde: 4.0 kPa Temperatur: 20 °C
Ångdensitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Partikelegenskaper	Kommentarer: Inte relevant.
Densitet	Värde: ~ 1 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Löslig.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ej fastställt.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Värde: ≤ 100 mPa.s

### 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	Skyddar mot frysning och höga temperaturer. Förvaras skyddad 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 brand/explosion kan giftiga och irriterande gaser och ångor bildas. Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO). Kväveoxider (NO <sub>x</sub> ). Fluorväte (HF).
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet	Testad effekt: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Oral Metod: Beräknad. Värde: > 2000 mg/kg Kommentarer: Seos
Andra toxikologiska data	Det finns inga tillgängliga data för produkten som sådan. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.

### Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten är inte klassificerad som irriterande eller frätande på hud.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten är inte klassificerad som frätande eller irriterande på ögon. Det kan dock irritera ögonen vid direkt ögonkontakt.
Sensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten är inte klassificerad som hud- eller luftvägssensibiliserande.
Ärftlighetsskador	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten är inte klassificerad som mutagen.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten är inte klassificerad som cancerogen.
Reproduktionsstörningar	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.

Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten är inte klassificerad som en specifik organtoxikant. Däremot kan dimman irritera luftvägarna.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten är inte klassificerad som en specifik organtoxikant vid upprepad exponering.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. 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	Denna produkt innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59(1) i REACH för att ha hormonstörande egenskaper, eller som identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/ 2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid en koncentration $\geq 0,1$ %.
Andra upplysningar	Produkten ska aldrig sväljas.

## 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	Blandar i vatten och kan spridas i vattenmiljön.
-----------	--------------------------------------------------

### 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	Denna produkt innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59(1) i REACH för att ha hormonstörande egenskaper, eller som identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/ 2100 eller kommissionens
---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



förordning (EU) 2018/605 vid en koncentration  $\geq 0,1$  %.

## 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 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.

Andra upplysningar Avfallet hanteras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer Produkten är inte klassificerad som farlig för transport (ADR, RID, ADN, ICAO/IATA, IMDG)

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande Nej.

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. Bekanta dig med produktens användarmanual.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Produktspecificationer från tillverkaren
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.