



SIKKERHETS DATABLAD

SOFTCARE WATER-BASED SHOE PROTECTOR

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH)

PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og selskapet / leverandøren

Dato utstedt 18.11.2022

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	SOFTCARE WATER-BASED SHOE PROTECTOR
UFI	Y7A0-P0N1-6007-JGJR
GTIN-nr.	6416977713074
Informasjon på emballasjen	Type emballasje: Sprayflaske Størrelse på emballasje: 300 ml

1.2. Relevant identifisert bruk av stoffet eller blandingen og bruk som ikke anbefales

Bruk av stoffet/blandingen	Vannbasert beskyttelse
Tiltenkt bruk	PC-CLN-16.0TH Andre rengjørings- og pleieprodukter for tekstil og lær (inkludert fottøy)
Industriell bruk	Ja
Profesjonell bruk	Ja
Brukes av forbrukere	Ja

1.3. Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	Oy Soft Protector Ltd
Postadresse	PL 100
Postnummer	02671
By	Espoo
Land	Finland
Telefonnummer	+358 9 887 0430
E-post	info@softcare.fi
Nettside	www.softcare.fi
Organisasjonsnr.	0834157-1

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefonnummer: 112 Beskrivelse: Nødnummer åpent 24 timer i døgnet.
	Telefonnummer: Giftinformasjonen +47 22 59 13 00 (24 timer i døgnet) Beskrivelse: Giftinformasjonen (i Norge) Folkehelseinstituttet Postboks 222 Skøyen 0213 Oslo
Identifikasjon, kommentarer	Vennligst kontakt nødnummeret i ditt eget land, f. eks. 112 i EU-land.

PUNKT 2: Fareidentifisering

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering, notater	Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til CLP/GHS-forordningen (EF) nr. 1272/2008.
-----------------------------	--

2.2. Merkeelementer

Forebyggende utsagn	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
---------------------	---

2.3. Andre farer

PBT/vPvB	Ikke klassifisert som PBT/vPvB av gjeldende EU-kriterier.
Generelle beskrivelser av farer	Unngå å puste inn støv/damp/spray. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon ved bruk av produktet.
Andre farer	Hormonforstyrrende egenskaper: Dette produktet inneholder ikke stoffer som er identifisert som et produkt som har hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon på $\geq 0,1$ %.

PUNKT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

Kommentarer om stoffet	Produktet inneholder ingen ingredienser klassifisert som farlige for helse og miljø ved konsentrasjoner som overskrider konsentrasjonsgrensene for oppføring av slike ingredienser.
------------------------	---

PUNKT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Hvis situasjonen er uklar eller symptomene vedvarer, søk legehjelp. Vis dette sikkerhetsdatabladet, produktbeholderen eller etiketten for den aktuelle legen.
Inhalering	Hvis bevisstløs, legg i stabilt sideleie, hold varm og sikre åpen luftvei. Dersom mulig, løsne opp tettsittende klær. Legg den bevisstløse personen i stabilt sideleie, og sørg for at vedkommende puster. Ved vanskeligheter med å puste, kan opplært personell hjelpe den berørte personen ved å tilføre oksygen. Det kan medføre fare for personer som gir munn-mot-munn. Kontakt lege umiddelbart. Oppsøk legehjelp hvis symptomene vedvarer eller er alvorlige.

	Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege. Flytt umiddelbart den utsatte pasienten ut i frisk luft og hold i en stilling som gjør det enkelt å puste. Dersom mulig, løsne opp tettsittende klær.
Hudkontakt	Vask huden umiddelbart med rikelig med vann og såpe. Ta av forurensede klær og sko. Hvis irritasjon i huden eller andre symptomer vedvarer, kontakt lege. Vask/rens tilsølte klær og sko grundig før de brukes igjen.
Kontakt med øyne	Skyll øynene umiddelbart med rikelig med vann i minst 10 minutter og med øyelokkene åpne. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre, og fortsett skyllingen. Søk legehjelp hvis irritasjon i øyne vedvarer.
Svelging	Skyll munnen og gi 1–2 glass med vann å drikke. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ikke fremkall brekninger, med mindre det er instruert av lege. Hvis du er eksponert eller føler deg uvel: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og utsatte

Generelle symptomer og virkninger	Kan forårsake irritasjon i nese, øyne og luftveiene. Kan være skadelig hvis spray eller damp inhaleres. Svelging kan føre til kvalme, oppkast og/eller gastrointestinale symptomer.
Akutte symptomer og virkninger	Ingen kjent.
Utsatte symptomer og virkninger	Ingen kjent.

4.3. Indikasjon på behov for øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling

Medisinsk behandling	Behandling bør ta sikte på å forebygge opptak, behandle symptomer og gi pleiehjelp.
Annen informasjon	Ingen spesifikke instruksjoner. Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Tiltak for brannsløkking

5.1. Brannsløkkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler	Tørt kjemikalium, karbondioksid, vannspray (tåke) eller skum.
Uegnede brannsløkkingsmidler	Bruk ikke vannstråle ved brannsløkking da dette kan spre brannen.

5.2. Spesifikke farer forårsaket av stoffet eller blandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ved brann eller oppvarming, vil trykket øke og beholderen kan komme til å eksplodere.
Farlige forbrenningsprodukter	Ved brann kan det dannes helsefarlige og irriterende forbindelser. Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO ₂). Nitrogenoksider (NO _x). Hydrogenfluorid (HF).

5.3. Retningslinjer for brannmannskap

Personlig verneutstyr	Bruk verneutstyr og personlig åndedrettsvern.
-----------------------	---

PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler og nødprosedyrer

Generelle tiltak	Sørg for effektiv ventilasjon på lekkasjestedet. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer holdes unna. (evakuer motvind utslippsområdet).
Personlig vernetiltak	Unngå innånding av damp og kontakt med hud eller øyne. BERØR ALDRI og gå ikke gjennom sølt materiale. Ved tilstrekkelig ventilasjon må åndedrettsvern brukes. Bruk personlig verneutstyr.
For nødhjelpspersonell	Bruk beskyttende hansker / verneklær / øyebeskyttelse / ansiktsbeskyttelse.

6.2. Forholdsregler for miljø

Miljømessige tiltak	Ikke tøm ut produkt eller slokkevann i avløp, kloakk eller andre vannveier. Ved eventuell miljøforurensning, informer lokale myndigheter.
---------------------	---

6.3. Metoder og materiell for begrensning og rensing

Begrensning	Isoler lekkasjen ved oppdemming. Flytt beholdere fra utslippsområdet. Sørg for at spillmaterialet ikke kommer inn i kloakksystem, vannløp, kjellere eller innestengte områder.
Rengjøring	Små mengder søl: Absorber søl med inert materiale (f.eks. sand, kiselgur, kommersielt absorberende stoff) og samle opp i klart merkede beholdere for avhending. Luft ut området og rengjør utslippsstedet. Den første delen av vannet som brukes for skylling skal avhendes i henhold til lokale forskrifter. Store mengder søl: Dem opp for større mengder søl for senere avhending. Søl absorberes med en klut eller tilsvarende inert absorberende materiale og samles opp i tett lukkede beholdere for avhending. Luft ut området og rengjør utslippsstedet. Den første delen av vannet som brukes for skylling skal avhendes i henhold til lokale forskrifter. Informer myndighetene dersom det dreier seg om større mengder.
Annen informasjon	Kontaminert absorberende materiale kan utgjøre samme fare som det utsølte produktet.

6.4. Referanse til andre punkter

Andre instruksjoner	Sikker håndtering: se punkt 7. Personlig verneutstyr: se punkt 8. Avhending av avfall: se punkt 13.
---------------------	---

PUNKT 7: Håndtering og oppbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Ikke pust inn støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. Håndter forsiktig, unngå utslipp og lekkasjer. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
------------	---

Vernetiltak

Vernetiltak	Unngå å puste inn damp eller spray.
Råd om generell yrkeshygiene	Spising, drikking og røyking må ikke skje under bruk av dette produktet. Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis. Spising, drikking og røyking skal ikke være tillatt i områder der dette materialet

håndteres. Vask hendene grundig etter håndtering.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert ikke-kompatibilitet

Oppbevaring	Oppbevares låst. Oppbevares i tett lukket original beholder på et tørt og kjølig sted. Hold beholderne godt lukket og oppreist for å hindre lekkasje. Må ikke oppbevares i beholdere som ikke er merket.
Forhold som må unngås	For ikke-kompatible materialer, se punkt 10.5.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk bruk	Identifiserte bruksområder for dette produktet er detaljert beskrevet i del 1.2.
----------------	--

PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Kontrollparameterkommentarer	Ingen aktuelle begrensninger for eksponering. DNEL/PNEC: Kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført for produktet, ingen informasjon om innholdsstoffene er tilgjengelig.
------------------------------	--

8.2. Eksponeringskontroller

Forebyggende tiltak for å unngå eksponering

Tekniske tiltak for å unngå eksponering	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i trange områder. Hvis den vanlige ventilasjonen ikke er tilstrekkelig for å holde luftbårne konsentrasjoner under gitte yrkeseksponeringsgrenser, må det brukes et lokalt avtrekk. Sørg for at øyevaskutstyr og nøddusj er plassert nær arbeidsstasjonen.
---	---

Øye- / ansiktsbeskyttelse

Påkrevde egenskaper	Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm i tilfelle sprut eller tåkedannelse. EN 166.
Egnet øyebeskyttelse	Kontakt produsenten av vernebrillene for å velge ut egnede vernebriller.

Håndbeskyttelse

Egnet hansketype	Bruk egnede kjemikaliebestandige hansker. EN 374.
Egnede materialer	Kontakt hanske-leverandøren for detaljert råd om valg av hansker.
Kommentarer om håndbeskyttelse	Unngå langvarig hudkontakt.

Hudbeskyttelse

Egnede verneklær	Bruk egnede verneklær og vernesko.
Ekstra hudbeskyttelsestiltak	Vask hendene etter kontakt. Fjern tilsølte klær og sko og vask/rengjør dem før gjenbruk.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern er nødvendig	I tilfelle det dannes tåke eller aerosol, bruk egnet åndedrettsvern med et godkjent filter.
Anbefalt utstyrstype	Sjekk med produsenten av åndedrettsvernet for å fastslå valg, bruk og begrensninger. Bruk et godt tilpasset, luftrensende eller lufttilført åndedrettsvern som oppfyller godkjente standarder

Termiske farer

Termiske farer	Termisk nedbrytning kan føre til at det oppstår irriterende damp og/eller røyk
----------------	--

Egnet miljømessig eksponeringskontroll

Miljømessig eksponeringskontroll	Unngå utslipp til akvatisk miljø.
----------------------------------	-----------------------------------

PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Væske.
Farge	Melkehvit. Hvit. Blå.
Lukt	Mild. Karakteristisk.
Luktgrense	Kommentarer: Ikke bestemt.
pH	Verdi: 3-5
Smeltepunkt/smelteområde	Verdi: ~ 0 °C
Frysepunkt	Kommentarer: Ikke bestemt.
Kokepunkt/kokeområde	Verdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke bestemt.
Fordampningsrate	Kommentarer: Ikke bestemt.
Brennbarhet	Ikke brannfarlig.
Ekspløsjongrense	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damptrykk	Verdi: 4 kPa Temperatur: 20 °C
Damptetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Partikkelegenskaper	Kommentarer: Ikke relevant.
Tetthet	Verdi: ~ 1 g/cm ³
Oppløselighet	Medium: Vann Kommentarer: Oppløselig.
Delingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ikke bestemt.
Temperatur for selvantennning	Kommentarer: Ikke bestemt.
Nedbrytningstemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.

Viskositet Verdi: ≤ 100 mPa.s

9.2. Annen informasjon

9.2.2. Andre sikkerhetskarakteristikker

Kommentarer Ingen rapportert.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ikke reaktiv under normal bruk og oppbevaring.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale lagrings- og bruksforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner under normal bruk og oppbevaring.

10.4. Forhold som må unngås

Forhold som må unngås Beskytter mot frost og høye temperaturer. Hold unna direkte sollys.

10.5. Ikke-kompatible materialer

Materialer som må unngås Sterke syrer. Sterke baser. Oksiderende materialer. Eksplosiver.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Under brann/eksplosjon kan det dannes toksiske og irriterende gasser og damp. Karbondioksid (CO₂). Karbonmonoksid (CO). Nitrogenoksider (NO_x). Hydrogenfluorid (HF).

PUNKT 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i Forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet Virkning testet: ATEmix-beregnet
Eksponeringsvei: Oral
Metode: Beregnet.
Verdi: > 2000 mg/kg
Kommentarer: Blanding

Andre toksikologiske data Det finnes ingen toksikologiske data om selve produktet. Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriterier ikke oppfylt. Produktet er ikke klassifisert som akutt toksisk.

Annen informasjon om helsefarer |

Vurdering av hudetsing/irritasjon, klassifisering	Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriterier ikke oppfylt. Produktet er ikke klassifisert som irriterende eller etsende for huden.
Vurdering av øyeskade/irritasjon, klassifisering	Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriterier ikke oppfylt. Produktet er ikke klassifisert som skadelig eller irriterende for øyne. Det kan imidlertid irritere i direkte kontakt med øyne.
Allergi	Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriterier ikke oppfylt. Produktet er ikke klassifisert som årsak til allergi i luftveier eller hud.
Mutagenitet	Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriterier ikke oppfylt. Produktet er ikke klassifisert som et mutagen.
Vurdering av kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriterier ikke oppfylt. Produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende.
Reproduksjonstoksitet	Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriterier ikke oppfylt. Produktet er ikke klassifisert som toksisk for reproduksjon.
Vurdering av spesifikk målorgantoksitet – enkelteksponering, klassifisering	Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriterier ikke oppfylt. Produktet er ikke klassifisert som toksisk for spesifikke målorganer. Tåken kan imidlertid irritere luftveiene.
Vurdering av spesifikk målorgantoksitet – gjentatt eksponering, klassifisering	Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriterier ikke oppfylt. Produktet er ikke klassifisert som toksisk for spesifikke målorganer ved gjentatt eksponering.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriterier ikke oppfylt. Produktet er ikke klassifisert som en aspirasjonsfare.

Eksposeringssymptomer

Ved innånding	Kan føre til irritasjoner i luftveissystemet.
---------------	---

11.2 Annen informasjon

Hormonforstyrrelse	<p>Dette produktet inneholder ikke stoffer som er oppført i listen som er fastsatt i henhold til artikkel 59(1) i REACH for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller identifisert som å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene som er fastsatt i Europakommisjonens delegerede Forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 ved en konsentrasjon på $\geq 0,1$ %.</p>
Annen informasjon	Produktet må aldri svelges.

PUNKT 12: Økologisk informasjon

12.1. Toksisitet

Økotoksisitet	Det finnes ingen økotoksikologiske data om selve produktet. Ikke klassifisert som skadelig for miljøet. Unngå utslipp i avløp, kloakk, vassdrag og jord.
---------------	--

12.2. Bestandighet og nedbrytbarhet

Bestandighet og nedbrytbarhet, beskrivelse/evaluering	Ingen data registrert.
---	------------------------

12.3. Bio-akkumulasjonspotensial

Bioakkumulering, evaluering Ingen data registrert.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Blandes i vann og kan spres i vannmiljøet.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering Ikke klassifisert som PBT/vPvB av gjeldende EU-kriterier.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Dette produktet inneholder ikke stoffer som er oppført i listen som er fastsatt i henhold til artikkel 59(1) i REACH for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller identifisert som å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene som er fastsatt i Europakommisjonens delegerede Forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 ved en konsentrasjon på $\geq 0,1$ %.

12.7. Andre negative virkninger

Økologisk tilleggsinformasjon Unngå utslipp i avløp, kloakk, vassdrag og jord.

PUNKT 13: Avfallsbehandling

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Passende metoder for avhending for kjemikaliet Unngå utslipp i avløp, kloakk, vassdrag og jord.

Passende metoder for avhending for kontaminert emballasje Emballasje som ikke kan rengjøres må avhendes på samme måte som produktet.

Annen informasjon Avhendes i henhold til lokale og nasjonale forskrifter.

PUNKT 14: Transportinformasjon

14.1. UN-nummer

Kommentarer Ikke klassifisert som farlig for transport (ADR, RID, ADN, ICAO/IATA, IMDG)

14.2. Riktig UN forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

IMDG Miljøgifter i havet Nr.

Kommentarer

Produktet er ikke klassifisert som skadelig for miljøet.

14.6. Spesifikke forholdsregler for bruker**14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter****PUNKT 15: Informasjon om forskrifter****15.1. Forskrifter/lovgivning om sikkerhet, helse og miljø som er spesifikk for stoffet eller blandingen**

Forskrifter og lovgivning

Ingen spesifikke forskrifter.

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering utført

Nei

PUNKT 16: Annen informasjon

Opplæringsanbefaling

Les sikkerhetsdatabladet. Gjør deg kjent med brukerhåndboken for produktet.

Hovedlitteratur, referanser og kilder for data

Produktspesifikasjoner fra produsent

Forkortelser og akronymer brukt

PBT: Vedvarende, bioakkumulerende og giftig stoff.
 vPvB: svært vedvarende og svært bioakkumulerende stoff
 DNEL: Utledet effektløst nivå
 PNEC: Forutsett effektløs konsentrasjon

Versjon

1

Utarbeidet av

Sweco Industry Oy

Kommentarer

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på eksisterende offentlige informasjonskilder, for eksempel gjeldende lovgivning, tilgjengelig på tidspunktet for publisering av det fullførte sikkerhetsdatabladet, og informasjon om kundens produkter som er levert av kunden til Sweco. Kunden er ansvarlig for at informasjonen som er gitt til Sweco er nøyaktig og oppdatert.