

SIKKERHETS DATABLAD

Softcare Aintwood Protector

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato 15.11.2018

Utgave 1.0 / NO

SEKSJON 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator:

1.1.1 Produkt navn
SOFTCARE AINTWOOD PROTECTOR

1.1.2 GTIN (EAN)
6416977717485

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2.1 Identifiserte bruksområder

Forbruksvare, klar til bruk. Bruk i henhold til produktets etikett.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket:
Oy Soft Protector Ltd
PO Box 100
02761 Espoo
FINLAND

Tel. +358 9 887 0430

Ansvarlig avdeling:
qc@softcare.fi

1.4 Nødtelefonnummer

(AT) Vergiftungsinformationszentrale, 1090 Wien	+43 (1) 406 4343
(BE) Centre Antipoisons, 1120 Brüssel	+32 (70) 245 245
(CH) Tox Info Suisse, 8032 Zürich	+41 44 251 51 51
(DE) Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen	+49 761 19240
(DK) Giftinformationen, 2400 Copenhagen	+45 (35) 316 060
(FR) Centre Anti-Poisons, 67091 Strasbourg	+33 (3) 883 737 37
(FI) Poison Information Centre, 00290 Helsinki	+358 (9) 471 977
(GB) National Poison Information Centre, London SE14 5ER	+44 (171) 635 9191
(IS) Eitrunarmiðstöðin (Poison Centre), 101 Reykjavík	+354 543 2222
(NL) Nationaal Vergiften Informatie Centrum, Bilthoven	+31 (30) 274 88 88
(NO) Giftinformasjonssentralen, 0034 Oslo	+47 (22) 591 300
(SE) Giftinformationscentralen, 17176 Stockholm	+46 (8) 736 0384

SEKSJON 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Dette stoffblandingen klassifiseres ikke som farlig i henhold til europeisk union lovgivning.

2.2 Merkingselementer

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Ikke et farlig stoff eller en farlig blanding i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008.

SIKKERHETS DATABLAD

Softcare Aintwood Protector

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato 15.11.2018

Utgave 1.0 / NO

2.3 Other hazards

Ikke kjent.

SEKSJON 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoff

Ikke anvendbar.

3.2 Mixture

Dette produktet er ikke et farlig stoff, og inneholder ingen farlige ingredienser, stoffer med EUs eksponeringsgrenser på arbeidsplassen eller stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC - Substances of Very High Concern) utover deres respektive grenser for informasjonsplikt.

SEKSJON 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Etter innåndning: frisk luft.

Ved hudkontakt: Alle tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/ dusj huden med vann.

Etter øyekontakt: Skyll med mye vann. Fjern kontaktlinser.

Etter svelging: Gi vann å drikke (2 glass som mest). Kontakt lege hvis ubehag oppstår.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Kvalme, Kaster opp

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

Upassende slokkingsmidler

For dette stoffet/blandingen er det ikke oppgitt begrensninger på brannslukkemidler.

SIKKERHETS DATABLAD

Softcare Aintwood Protector

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato 15.11.2018

Utgave 1.0 / NO

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke brennbar.

Brann i omgivelsene kan frigjøre farlige damper.

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper

Ved brann skal pusteapparat benyttes. Undgå kontakt med huden, bruk passende beskyttelsesklær og bekjemp brannen fra trygg avstand.

Utfyllende opplysninger

Dempe (slå ned) gasser/damp/dis med vannstråle. Forhindre at brannslukkingsvann forurenses overflatevann- eller grunnvannsystemet.

SEKSJON 6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Råd for ikke-profesjonelt personell Unngå inåndning av støv. Evakuer fareområdet, følg nødsituasjonsprosedyrene, kontakt ekspert.

ARåd for nødspersonale: Se avsnitt 8 for verneutstyr.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre utslipp til avløpsystemet.

6.3 Methods and materials for containment and cleaning up

Dekk til avløp. Samle opp, bind og pump opp utslipp. Vær oppmerksom på mulige materialbegrensninger (se avsnitt 7 og 10). Tas opp tørt. Leveres til avhending. Rengjør det berørte området. Unngå støvdannelse.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 for angivelser om avfallsbehandling.

SEKSJON 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering

Observer forsiktighetstiltakene på etiketten.

SIKKERHETSDATBLAD

Softcare Aintwood Protector

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato 15.11.2018

Utgave 1.0 / NO

Hygienetiltak

Bytt forurensede klær. Vask hendene etter arbeid med substansen.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsforhold

Tett lukket. Tørt.

Anbefalt oppbevaringstemperatur, se etiketten.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

I tillegg til bruksområdene nevnt i avsnitt 1.2 er det ikke forventet an nen spesifikk bruk.

SEKSJON 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Tekniske tiltak og egnede arbeidsoperasjoner skal gis prioritet i forhold til bruk av personlig verneutstyr.

Se avsnitt 7.1

Individuelle vernetiltak

Beskyttelsesklær bør velges spesifikt for arbeidsplassen, avhengig av konsentrasjon og kvantitet av de håndterte substansene. Motstandskraften i beskyttelsesmaterialet bør verifiseres av respektive leverandør.

SEKSJON 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	væske
Farge	fargeløs
Lukt	karakteristisk
Luktterskel	Ikke anvendbar
pH	4,5 - 7,0
Flammepunkt	Ikke anvendbar
Antennelighet	Produktet er ikke brannfarlig.

SIKKERHETS DATABLAD

Softcare Aintwood Protector

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato 15.11.2018

Utgave 1.0 / NO

SEKSJON 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Se avsnitt 10.3

10.2 Kjemisk stabilitet

Dette produktet er kjemisk stabilt under standard miljøforhold (romtemperatur)

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Fare for eksplosjon/ eksoterm reaksjon med:
Alkaliske metaller

Eksoterm reaksjon med:
Litium

10.4 Forhold som skal unngås

ingen informasjon er tilgjengelig

10.5 Uforenlige materialer

ingen informasjon er tilgjengelig

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

ved brann: se avsnitt 5

SEKSJON 11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt oral giftighet

$ATE_{mix} > 2000$ mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

11.2 Utfyllende opplysninger

Farlige egenskaper hos produktet kan ikke utelukkes men er usansynlige ved normal handling.

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

SIKKERHETS DATABLAD

Softcare Aintwood Protector

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato 15.11.2018

Utgave 1.0 / NO

SEKSJON 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT-/vPvB-vurdering ikke utført ettersom kjemisk sikkerhetsvurdering ikke er påkrevd/ikke utført.

12.6 Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 13. Sluttbehandling

Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsstoffer må deponeres i henhold til nasjonale eller lokale bestemmelser. Deponer kjemikalier i originale beholdere. Ingen blanding med annet avfall. Håndter ikke-rengjorte beholdere slik som produktet selv skal behandles.

SEKSJON 14. Transportopplysninger

Veitransport (ADR/RID)

Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

Flytransport (IATA)

Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

SIKKERHETS DATABLAD

Softcare Aintwood Protector

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato 15.11.2018

Utgave 1.0 / NO

Sjøtransport (IMDG)

Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke relevant

SEKSJON 15. Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

-

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For dette produktet er det ikke utført en kjemisk sikkerhetsvurdering i henhold til EUs REACH-forordning nr. 1907/2006.

SEKSJON 16. Andre opplysninger

Råd om opplæring

Sørg for at operatører får tilstrekkelig informasjon, instruksjon og opplæring.

Nøkkel eller tegnforklaring på forkortelser og akronymer brukt på sikkerhets databladet

Brukte forkortelser og akronymer finner du hos no.wikipedia.org

Informasjonen som er gitt her er basert på vår nåværende kunnskap. Den representerer ikke en garanti for egenskapene til produktet.