

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: PROTECTA FUKTIMPREGNERING

Produktkode: 4025

Synonymer: WATERPROOFER, WATER REPELLANT

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

Bruk av produktet: Industriell bruk

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapets navn: Polyseam AS

Ravneveien 7

Linnestad Næringsområde

3174 Revetal

Norway

Tlf: +47 3330 6700

Email: post.no@polyseam.com

1.4. Nødtelefonnummer

I nødstilfeller, ta kontakt med Giftsentralen: 22 59 13 00;
Medisinsk nødhjelp: 113; Brannvesen: 110; Politi: 112

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (CLP): -: EUH066

Viktigste negative virkninger: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.2. Merkingselementer

Etikettelementer:

Fareutsagn: EUH066: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.3. Andre farer

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Kjemisk betegnelse: PROTECTA WATERPROOFER

Inneholder: Inneholder vannbehandlede hydrokarboner, destillat.

SIKKERHETS DATABLAD

FUKTIMPREGNERING

Side: 2

3.2. Stoffblandinger

Farlige ingredienser: VANNBEHANDLEDE HYDROKARBONER, DESTILLAT.
REACH registreringsnr.: 01-2119485032-45-0000

EINECS	CAS	CLP	Prosent
921-050-8	64742-47-8	Asp. Tox 1: H304 EUH066	45 til 65

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Fjern straks alle tilsølte klær og fottøy med mindre de sitter fast på huden. Vask straks med store mengder såpe og vann. Skyll hud som har vært i kontakt med stoffet under rennende vann i 10 minutter eller mer hvis stoffet fremdeles er på huden.

Øyekontakt: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Kontakt lege.

Svelging: Skyll munnen med vann. Kontakt lege.

Innånding: Gå ut i frisk luft etter tilfeldig inhalering av damper.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Gjentatt hudkontakt kan forårsake tørrhet eller sprekkdannelse.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme.

Svelging: Ingen data tilgjengelige.

Innånding: Ingen data tilgjengelige.

Forsinkede virkninger: Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Umiddelbar/spesiell behandling: Øyeblikkelige effekter kan forventes etter kortvarig eksponering.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Brannslukningsmidler: Karbondioksid Alkoholbestandig skum. Eget brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen. Bruk vannspray til avkjøling av beholderne.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Eksponeringsfarer: Slipper ut giftig røyk som består av karbondioksid / karbonmonoksid ved forbrenning.

5.3. Råd til brannmannskaper

Råd til brannpersonell: Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler: Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr. Snu lekkende beholdere med den lekkende siden opp for å forhindre utslipp av væske.

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

FUKTIMPREGNERING

Side: 3

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljøforholdsregler: Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Renseprosedyrer: Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte. Se SDB, avsnitt 13, angående egnede måter å uskadeliggjøre avfallet på.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre deler: Se SDB, avsnitt 8. Se SDB, avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Unngå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser: Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Hold beholderen tett lukket.

Egnet emballasje: Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesifikk sluttbruk: Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Yrkeseksponeringsgrenser: Ingen data tilgjengelige.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelige.

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

Åndedrettsvern: Selvstendig åndedrettsvern, i nødstilfelle.

Håndvern: Ugjennomtrengelige hansker. Butyl engangshansker. Nitril engangshansker.

Øyevern: Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.

Hudbeskyttelse: Verneklær.

Miljømessig: Se spesifikk medlemsstatlovgivning for krav iht. samfunnsmiljølovgivningen.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Pasta

Farge: Hvit

Lukt: Karakteristisk lukt

Fordampningsgrad: Ingen data tilgjengelige.

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

FUKTIMPREGNERING

Side: 4

Oksiderende: Ingen data tilgjengelige.

Oppløselighet i vann: Ingen data tilgjengelige.

Viskositet: Ingen data tilgjengelige.

Viskositetsverdi: >20.5

Testmetode for viskositet: Kinematisk viskositet i 10-6 m²/s ved 40°C (ISO 3104/3105)

Kokepunkt/område°C: Ingen data tilgjengelige.

Smeltepunkt/område°C: Ingen data tilgjengelige.

Tenningsgrenser %: nedre: Ingen data tilgjengelige.

øvre: Ingen data tilgjengelige.

Flammepunkt°C: >100

Ford. koeff. n-oktanol/vann: Ingen data tilgjengelige.

Selvantennelighet °C: Ingen data tilgjengelige.

Damptrykk: Ingen data tilgjengelige.

Relativ densitet: approx. 0.8

pH: Ikke aktuelt.

VOC g/l: 0.0

9.2. Andre opplysninger

Annen informasjon: Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås: Varme

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås: Sterke oksiderende midler. Sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Slipper ut giftig røyk som består av karbondioksid / karbonmonoksid ved forbrenning.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Unntatte farer for stoffet:

Fare	Rute	Basis
Akutt toksisitet (ac. tox. 4)	-	Ufarlig: beregnet
Akutt toksisitet (ac. tox. 3)	-	Ufarlig: beregnet

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

FUKTIMPREGNERING

Side: 5

Akutt toksisitet (ac. tox. 2)	-	Ufarlig: beregnet
Akutt toksisitet (ac. tox. 1)	-	Ufarlig: beregnet
Hudkorrosjon/-irritasjon	-	Ufarlig: beregnet
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	-	Ufarlig: beregnet
Puste-/hudsensibilisering	-	Ufarlig: beregnet
Bakteriecellemutagenisitet	-	Ufarlig: beregnet
Karsogenisitet	-	Ufarlig: beregnet
Reproduktiv toksisitet	-	Ufarlig: beregnet
STOT-enkelteksponering	-	Ufarlig: beregnet
STOT-gjentatt eksponering	-	Ufarlig: beregnet
Aspirasjonsfare	-	Ufarlig: beregnet

Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt: Gjentatt hudkontakt kan forårsake tørrhet eller sprekkdannelse.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme.

Svelging: Ingen data tilgjengelige.

Innånding: Ingen data tilgjengelige.

Forsinkede virkninger: Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

Annen informasjon: Ikke aktuelt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Ekogiftighet: Ingen data tilgjengelige.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial: Ingen data tilgjengelige.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Absorberes lett i jord.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre uønskede virkninger: Ubetydelig økotoksisitet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling: Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.

Gjenvinningsoperasjoner: Ikke aktuelt.

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

FUKTIMPREGNERING

Side: 6

Avfallskodenummer: 08 04 09

Emballasjehåndtering: Deponer på en godkjent fyllplass eller ved bruk av annen metode for farlig eller giftig avfall.

NB: Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

FN-nr.: Ikke aktuelt.

14.3. Transportfareklasse(r)

Transportklasse: Ikke aktuelt.

14.5. Miljøfarer

Farlig for miljøet: Ingen

Havforurensende stoff: Ingen

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler: Ingen spesielle forholdsregler.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL73/78 og IBC-regelverket

Transport i bulk: Ikke aktuelt.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Spesielle forskrifter: Ikke aktuelt.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Andre opplysninger

Annen informasjon: Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 453/2010.

* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

Setninger i avsnitt 2 / 3: EUH066: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.