

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: PROTECTA BRANNKITT

Produktkode: 7110 & 7120

Synonymer: BRANNKITT Ø15MM, BRANNKITT FOR VEGGBOKSER TIL TAPPEVANN

PUTTY PAD, PUTTY CORD

PLUMBERS PUTTY

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

Bruk av produktet: PC1: Lim, tetningsmidler.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapets navn: Polyseam AS

Ravneveien 7

Linnestad Næringsområde

N-3174 Revetal

Norway

Tlf: +47 3330 6700

Email: post.no@polyseam.com

1.4. Nødtelefonnummer

I nødstilfeller, ta kontakt med Giftinformasjon: 22 59 13 00.

Medisinsk nødhjelp: 113; Brannvesen: 110.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (CLP): Dette produktet har ingen klassifisering iht. CLP.

2.2. Merkingselementer

Etikettelementer:

Forsiktighetsutsagn: P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

SIKKERHETS DATABLAD

BRANNKITT

Side: 2

2.3. Andre farer

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

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Farlige ingredienser: Ikke anvendelig.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Generelt irriterer produktet ikke huden

Øyekontakt: Hvis irritasjon oppstår, ikke gni øyne. Skyll øynene forsiktig med øyevask eller vann.
Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

Svelging: Hvis du føler deg uvel, må du oppsøke lege.

Innånding: Ikke aktuelt.

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

Hudkontakt: Ingen symptomer.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme.

Svelging: Halsirritasjon kan forekomme.

Innånding: Ingen symptomer.

Forsinkede virkninger: Ingen data tilgjengelige.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Umiddelbar/spesiell behandling: Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Brannslukningsmidler: Egnede brannslukningsapparater skal brukes på den omgivende brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Eksponeringsfarer: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

5.3. Råd til brannmannskaper

Råd til brannpersonell: Bruk lukket åndedrettsapparat.

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.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljøforholdsregler: Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Renseprosedyrer: Samle mekanisk for avhending. Kast i samsvar med avsnitt 13.

[forts...]

SIKKERHETSATABLAD

BRANNKITT

Side: 3

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre deler: Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for avfallshåndtering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Vask hender grundig etter håndtering.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser: Emballasjen oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted.

Egnet emballasje: Ikke aktuelt.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesifikk sluttbruk: PC1: Lim, tetningsmidler.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Yrkeseksponeringsgrenser: Ingen data tilgjengelige.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelige.

8.2. Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern ikke nødvendig.

Håndvern: Vernehansker av Butylgummi eller Nitrilgummi minimum 0,4 mm tykkelse iht. EN 374 og EN 420.

Øyevern: Vernebriller.

Hudbeskyttelse: Verneklær.

Miljømessig: Ingen spesielle krav.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Fast stoff

Farge: Rød

Lukt: Luktfri

Fordampningsgrad: Ikke aktuelt.

Oksiderende: Ikke-oksiderende (ifølge EU-kriterier)

Oppløselighet i vann: Uoppløselig

Viskositet: Meget tykflytende

Kokepunkt/område°C: Ingen data tilgjengelige.

Smeltepunkt/område°C: Ikke aktuelt.

Tenningsgrenser %: nedre: Ikke aktuelt.

Flammepunkt°C: Ikke aktuelt.

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

Selvantennelighet °C: Ingen data tilgjengelige.

Damptrykk: Ikke aktuelt.

Relativ densitet: 1.55

pH: Ikke aktuelt.

VOC g/l: 0

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

BRANNKITT

Side: 4

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.
Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

10.4. Forhold som skal unngås

10.5. Uforenlige materialer

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

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Slipper ut giftig røyk 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
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: Ingen symptomer.

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

BRANNKITT

Side: 5

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme.

Svelging: Halsirritasjon kan forekomme.

Innånding: Ingen symptomer.

Forsinkede virkninger: Ingen data tilgjengelige.

Annen informasjon: Ikke aktuelt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. 12.1. Giftighet

Ekogiftighet: Ingen data tilgjengelige.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial: Ikke bioakkumulasjonspotensial.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Uoppløselig i vann.

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: Kast på et lisensiert avfallsanlegg i samsvar med lokale myndigheters krav.

Gjenvinningsoperasjoner: Ikke aktuelt.

Avfallskodenummer: 08 04 10

Emballasjehåndtering: Deponer som normalt industrielt avfall.

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

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Transportklasse: Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

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.

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

BRANNKITT

Side: 6

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Andre opplysninger

Annen informasjon: i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

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

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.