



I samsvar med forordning (EF) 1907/2006
Revisjonsdato: 31.5.2018
Dato for forrige utgave: 28.8.2017

1 IDENTIFIKASJON AV STOFFET OG SELSKAPET

Produktnavn ElaProof (H eller S)
Anbefalt bruk Elastisk beskyttende vannsikkert belegg for strukturer
Leverandør Build Care Oy Ltd., Äyritie 18, FI-01510 Vanda, Finland
Tlf: +358 400 374 578, E-post: safety@buildcare.fi

2 FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av substansen eller blandingen

I samsvar med EU-direktiver eller respektive nasjonale lover, er produktet ikke ansett som farlig for helse eller miljø, og trenger ikke å klassifiseres.

2.2. Merkede elementer

Dette produktet inneholder biocider, som beskytter produktet ved lagring.
EUH 208 inneholder en reaksjonsmasse på: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-one EC nr. 247-500-7 og 2-metyl-2H-isotiazol-3-one EC nr. 220-239-6 (3:1). Kan fremprovosere en allergisk reaksjon.

2.3. Andre farer

Ingen kjent effekt.

3 SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Farlige komponenter

CAS/EC og registreringsnummer	Substansens kjemiske navn	Konsentrasjon	Klassifisering
55965-84-9	Reaksjonsmasse på 5-klor-2-metyl-4-iso- tiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EC nr. 220-239-6] (3:1)	< 15 ppm	Akutt giftig 3, H331; Akutt giftig 3, H311; Akutt giftig 3, H301; Etser hud 1B, H314; Irriterer hud 1, H317; Vann akutt 1, H400; Vann Kronisk 1, H410
2682-20-4	2-metyl-2H-isotiazol-3-one	< 85 ppm	Akutt giftig 3, H301; Akutt giftig 3, H311; Etser hud 1B, H314; Irriterer Hud 1, H317; Øyeskade 1, H318; STOT SE 3, H335 (lunger); Vann Akutt 1, H400



3.1. Andre opplysninger

Blandet polymerdispersjon

4 FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding

Gå til frisk luft. Ta kontakt med lege ved betydelig eksponering.

Svelging

Rens munnen med vann og drikk en stor mengde vann etterpå. Ta kontakt med lege. IKKE fremprovoser oppkast, med mindre dette anbefales av lege eller Giftinformasjonen.

Hudkontakt

Fjern alle kontaminerte klær. Vask huden med såpe og mye vann.

Øyekontakt

Skyll umiddelbart med mye vann, med øyelokket åpent.

Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

Kan føre til at utsatte personer får irritasjoner i øyne, hud og luftveier. Ingen farer som krever spesiell førstehjelp. Behandles symptomatisk.

5 BRANNSLOKKINGSTILTAK

Brannsløkkingsmedier

Vanntåke, skum, tørt pulver eller karbondioksid. Selve produktet brenner ikke, men tørket produkt kan brenne.

6 TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Rengjøringsmetoder ved utslipp

Absorber i vermiculitt, tørr sand eller jord, og legg i beholdere. Skyll med mye vann for å rengjøre utslippsområdet. Ikke kontaminer vannkilder eller avløp. Ved større mengder: Pump bort produktet.

7 HÅNTERING OG LAGRING

Forholdsregler for bruk

Ingen bestemte forholdsregler oppdaget.

Forholdsregler for lagring

Lagres i godt lukket originalbeholder, på et tørt, kaldt og godt ventilert sted. Oppbevares i originalbeholderen. Lagres over frysepunktet.



8 EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

Verneutstyr

Hansker og/eller briller i henhold til normal praksis

Tekniske tiltak

Ingen spesielle behov for ventilasjon.

Åndedrettsvern

Ingen behov for åndedrettsvern.

Håndbeskyttelse

Bruk passende vernehansker ved risiko for hudkontakt.

Øyebeskyttelse

Ved risiko for sprut, bruk sikkerhetsbriller eller visir.

Hygienetiltak

Vask ved slutten av hvert skift og før man spiser, røyker eller bruker toalettet.
Bruk passende lette beskyttelsesklær. Ved bruk, må man ikke spise, drikke eller røyke.

9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende	Væske,
Farge	svart
pH	7–8
Kokepunkt	ca. 100 °C
Flammepunkt	flammer ikke
Brennbarhet (fast, gass)	antennes ikke
Relativ tetthet ca.	1,08 g/cm ³
Vannløselighet	Vannløselig

10 STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet

Stabil under normale lagringsforhold. Ingen farlige reaksjoner, inkompatible materialer eller farer er kjent under vanlige bruksforhold.

Forhold som skal unngås

Unngå lengre perioder med sterk varme. Unngå frost.

Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen nedbrytning hvis lagret og brukt i henhold til anvisninger.



11 TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Innånding

Ingen spesifikke helseadvarsler oppdaget.

Svelging

Kan føre til ubehag hvis svelget.

Hud- og øyekontakt

Kan føre til at utsatte personer får irritasjoner i hud og øyne. Vedvarende hudkontakt kan føre til irritert hud.

Sensibilisering

EUH 208 Inneholder en reaksjonsmasse på: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-one EC nr. 247-500- og 2-metyl-2H -isotiazol-3-one EC nr. 220--239-6 (3:1). Kan fremprovosere en allergisk reaksjon.

STOT enkelteksponering

Kan føre til at utsatte personer får irritasjoner i hud og øyne.

12 ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksologi

Økologiske skader har ikke blitt påvist, eller er ikke forventet, ved vanlig bruk.

Biologisk nedbrytning

Med tanke på egenskapene til flere av bestanddelene, er ikke produktet estimert til å være lett biologisk nedbrytbart i henhold til OECD-klassifiseringen.

Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

Vannfare-klasse

Akkumulering i vannlevende organismer er usannsynlig.

13 SLUTTBEHANDLING

13.1. Avhendingsmetode ved produktavfall

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig avfall. Avhending av avfall og rester må skje i samsvar med lokale forskrifter.

EWC (Europeisk Avfallskatalog)
Flytende produkt 080410
Tørt produkt 080416



Hvis produktet blandes med annet avfall, gjelder kanskje ikke produktets opprinnelige avfallskode, og gjeldende kode må tilordnes. Ta kontakt med dine lokale avfallsmyndigheter for mer informasjon.

13.2. Emballasjeavfall

Tomme kanner må resirkuleres eller avhendes i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter.

14 TRANSPORTOPPLYSNINGER

Generelt

Produktet er ikke underlagt internasjonale krav om transport av farlige varer (IMDG, IATA, ADR/RID). Ingen advarselsskilt kreves ved transport.

Merknader ved veitransport	Ikke klassifisert
Merknader ved togtransport	Ikke klassifisert
Merknader ved sjøtransport	Ikke klassifisert.
Merknader ved lufttransport	Ikke klassifisert.
Marin forurensning	Nei.

15 OPPLYSNINGER OM REGELVERK

HMS-forskrifter/lovgivning spesifikt for substansen eller blandingen

Produktet faller under EUs definisjon av polymer.

Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En vurdering av kjemikaliesikkerhet har ikke blitt utført for dette produktet.

16 ANDRE OPPLYSNINGER

16.1. Tillegg, slettelser, revideringer

Dette dataarket inneholder endringer fra forrige utgave i delen(e):

9. (pH og tetthet endret), 13. (13.1 og 13.2 lagt til)

16.2. Liste over relevante fareerklæringer og/eller forholdserklæringer

H301	Giftig ved svelging
H311	Giftig ved hudkontakt
H314	Fører til alvorlige etseskader på hud og øyne
H317	Kan forårsake alvorlige allergiske hudreaksjoner
H318	Fører til alvorlig øyeskade
H331	Giftig ved innånding
H335	Kan forårsake irriterede luftveier
H400	Meget giftig for liv i vann
H410	Meget giftig for liv i vann, med langvarig effekt



16.8. Ytterligere informasjon tilgjengelig fra

Build Care Oy Ltd.

Tlf +358 20 790 2710

E-post: safety@buildcare.fi