



Enligt artikel 31 i förordning (EG) nr 1907/2006 2.0

Revisionsdatum: 25.2.2019

Datum för tidigare utgåva: 31.3.2018

1 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn ElaProof (H eller S)
Användningsområde Elastiskt, skyddande och vattentätt tätskikt för byggnader och konstruktioner
Leverantör Build Care Oy Ltd., Äyritie 18, FI-01510 Vantaa, Finland
Telefon: +358 400 374 578, E-post: safety@buildcare.fi

2 FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten utgör ingen fara för hälsan eller miljön i enlighet med EG-direktiven eller motsvarande nationella bestämmelser och behöver inte klassificeras.

2.2. Märkningsuppgifter

Denna produkt innehåller biocidpreparat som skyddar produkten under lagring.
EUH 208 innehåller blandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on EG nr 247-500-7 och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on EG nr 220- 239-6 (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

Inga kända effekter.

3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Beståndsdelar som orsakar fara

CAS/EG-nummer och reg.nr	Namn på beståndsdel	Halt	Klassificering
55965-84-9	Blandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1)	< 0,0015 %	Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
2682-20-4	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	< 0,0115 %	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335 (lungs); Aquatic Acute 1, H400



3.1. Annan information

Dispersion baserad på polymerblandning

4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning

Förflytta dig ut i frisk luft. Vid betydande exponering, kontakta läkare.

Förtäring

Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten. Kontakta läkare. Framkalla INTE kräkning om inte läkare eller giftinformationscentralen uppmanar till detta.

Hudkontakt

Ta av de förorenade kläderna. Tvätta huden med tvål och rikligt med vatten.

Ögonkontakt

Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken,

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan irritera ögon, hud och andningsvägar hos känsliga personer. Inga faror som kräver särskilda första hjälpen-åtgärder. Behandling enligt symtomen.

5 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Släckmedel

Water mist, foam, dry powder or carbon dioxide. The product itself does not burn but dried product can burn.

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Metoder för sanering av utsläpp

Absorbera med vermikulit, torr sand eller jord och samla upp i behållare. Skölj det förorenade området med rikliga mängder vatten. Förhindra utsläpp till vattendrag och avlopp. Stora mängder pumpas bort.

7 HANTERING OCH LAGRING

Försiktighetsmått för säker hantering

Inga särskilda försiktighetsåtgärder i samband med användning.

Förhållanden för säker lagring

Förvaras i tätt sluten originalförpackning på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras endast i originalförpackning. Förvaras vid en temperatur som överstiger fryspunkten.



8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Personlig skyddsutrustning

Handskar och/eller skyddsglasögon enligt sedvanlig rutin.

Tekniska kontrollåtgärder

Inga särskilda krav gällande ventilationen.

Andningsskydd

Andningsskydd krävs inte.

Handskydd

Vid fara för hudkontakt, använd lämpliga skyddshandskar.

Ögonskydd

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Hygieniska åtgärder

Tvätta dig efter varje arbetspass samt före måltid, rökning och toalettbesök.

Använd lämpliga lätta skyddskläder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	Vätska
Färg	Svart
pH	7–8
Kokpunkt	Cirka 100 °C
Flampunkt	Flammar inte
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej brandfarlig
Relativ densitet	Cirka 1,08 g/cm ³
Löslighet	Löses i vatten

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet

Stabilt vid normala lagringsförhållanden. Inga kända farliga reaktioner, oförenliga material eller faror i normala användningsförhållanden.

Förhållanden som ska undvikas

Undvik långvarig exponering för hög värme. Undvik frost.

Farliga nedbrytningsprodukter

Ingen nedbrytning om anvisningarna om korrekt lagring och användning följs.



11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning

Inga särskilda hälsovarningar.

Förtäring

Kan orsaka smärta vid förtäring.

Hud- och ögonkontakt

Kan irritera hud och ögon hos känsliga personer. Långvarig hudkontakt kan irritera huden.

Allergiframkallande egenskaper

EUH 208 innehåller blandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on EG nr 247-500-7 och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on EG nr 220- 239-6 (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

12 EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitetseffekter

Inga ekologiska skador är kända eller förväntade vid normal användning.

Biologisk nedbrytbarhet

Med beaktande av egenskaperna hos flera beståndsdelar bedöms produkten inte vara snabbt biologiskt nedbrytbar enligt OECD:s klassifikation.

Rörligheten i jord

Inga uppgifter tillgängliga.

Fara för vattenmiljöer

Ackumulering i vattenlevande organismer är osannolikt.

13 AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten klassas inte som farligt avfall. Avfall och rester ska destrueras enligt de regler som utarbetats av lokala myndigheter.

EWC (Europeiska avfallskatalogen)
Flytande produkt 080410
Torr produkt 080416

Dessa avfallskoder gäller endast själva produkten. Om produkten har blandats med andra avfallsprodukter ska avfallskoden fastställas på nytt. Mer information fås från de lokala avfallsmyndigheterna.



13.2. Hantering av förpackningsmaterial

Tomma behållare kan efter rengöring lämnas till återvinning eller soptippen i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.

14 TRANSPORTINFORMATION

Allmän information

Produkten omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID). Inga varningsmärken krävs vid transport.

Information om landsvägstransport	Ej klassificerad.
Information om järnvägstransport	Ej klassificerad.
Information om sjötransport	Ej klassificerad.
Information om lufttransport	Ej klassificerad.
Havsförorenande ämne	Nej.

15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Föreskrifter/lagstiftning ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Produkten uppfyller EU:s definition av polymerer.

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för produkten.

16 ANNAN INFORMATION

16.1. Ändringar från föregående version

Detta meddelande innehåller ändringar från den föregående versionen i punkt (punkterna):
9. (ändat pH- och densitetsvärde), 13. (punkterna 13.1 och 13.2 tillagda)

16.2. Förteckning över faroangivelser och skyddsangivelser

- H301 Giftigt vid förtäring.
- H311 Giftigt vid hudkontakt.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H331 Giftigt vid inandning.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.



SÄKERHETSDATBLAD
ElaProof (H eller S)

6

16.8. Ytterligare information

Build Care Oy Ltd.

Telefon +358 20 790 2710

E-post: safety@buildcare.fi