

## Sikkerhedsdatablad I henhold til 1907/2006/EC, Artikel 31

### 1 IDENTIFIKATION AF PRODUKTET OG VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator:

Produkt navn: Elaproof H/S  
Produkt beskrivelse: Outdoor/ Indoor / Primer

#### 1.2 Anbefalet brug:

Elastisk vandtætning.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Producent/leverandør:

Build Care Oy Ltd.  
Kelatie 6  
FI-01450 Vantaa, Finland  
Tel.: +358 20 790 2710  
E-mail: [info@buildcare.fi](mailto:info@buildcare.fi)

#### 1.4 Nødtelefonnummer:

Ring 112 eller Giftlinien +45 82121212

### 2 FARE IDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til CLP-forordningen.

#### 2.2 Label elementer:

- **Mærkning i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008** - Ikke påkrævet
- **Farepiktogrammer** - Ikke påkrævet
- **Signalord** - Ikke påkrævet
- **Faresætninger** - Ikke påkrævet
- **Yderligere information:**

EUH208: Indeholder 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-en (BIT), reaktionsmasse af 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazol-3-en og 2-Methyl-2H-isothiazol-3-en (3:1) (CIT/MIT). Kan give en allergisk reaktion.

EUH210: Sikkerhedsdatablad tilgængelig på anmodning.

#### 2.3 Andre farer

Produktet opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne.

### 3 SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

#### 3.1 Andre oplysninger:

Blandet polymerdispersion

##### Komponenter:

I overensstemmelse med bilag II til forordning (EU) nr. 1907/2006 (punkt 3) indeholder produktet:

Kemisk navn/Klassifikation			
Nr.	% vægt	CAS nr./ EU nr./ Index nr.	CLP/GHS Klassifikation
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-en			
1.	< 0,025	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Akut forgiftning. 4; H302; Hudirritation. 2; H315; Øjenskade. 1; H318; Hudfølsomhed. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400;
Reaktionsmasse af 5-chlor-2-methyl-4-iso-thiazolin-3-en [EU nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-en [EU nr. 220-239-6] (3:1)			
2.	< 0,0013	55965-84-9 911-418-6 613-167-00-5	Akut forgiftning. 2; H310 Akut forgiftning. 2; H330 Akut forgiftning. 3; H301 Aquatic Acute 1; H400; M = 100 Aquatic Chronic 1; H410; EUH071; M = 100 Hudætsning. 1C; H314 Hudfølsomhed. 1A; H317 Øjenskade 1; H318

For fuld tekst af H-sætninger – se afsnit 16.

## 4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Symptomer som følge af forgiftning kan opstå efter eksponering, søg derfor lægehjælp i tvivlstilfælde om direkte eksponering for det kemiske produkt eller ved vedvarende ubehag. Vis her produktets sikkerhedsdatablad.

#### Ved indånding:

Gå ud i frisk luft. Kontakt en læge efter betydelig eksponering.

#### Ved indtagelse:

Skyl munden med vand og drik bagefter rigeligt med vand. Fremkald IKKE opkastning, medmindre det bliver instrueret af en læge.

#### Ved hudkontakt:

Fjern alt forurenede tøj. Vask huden med sæbe og rigeligt vand.

#### Ved øjenkontakt:

Skyl straks med rigeligt vand og hold øjenlåget åbent i mindst 10 minutter.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Kan forårsage irritation af øjne, hud og luftveje hos følsomme personer.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ingen farer, som kræver særlig førstehjælp. Symptomatisk behandling.

## 5 BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler:

Produktet er ikke brandfarligt under normale opbevarings-, håndterings- og brugsforhold. I tilfælde af forbrænding pga. forkert håndtering, opbevaring eller brug, bruges helst vandtåge, skum, tørt kemikalie eller kuldioxid.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Lad ikke vand fra brandslukning komme ud i afløb eller vandløb. Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

**5.3 Råd til brandmænd:**

Afhængigt af brandens størrelse kan det være nødvendigt at bruge fuld beskyttelsesbeklædning og selvstændigt åndedrætsværn (SCBA).

**Yderligere bestemmelser:**

Produktet i sig selv er ikke brandfarligt.

**6 FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD****6.1 Personlige forholdsregler, værnemidler og nødprocedurer:**

Sørg for tilstrækkelig ventilation. I tilfælde af støv eller aerosolproduktion skal der anvendes personlige værnemidler mod eventuel kontakt med det spildte produkt (se afsnit 8). Evakuer området og hold dem ude, der ikke har beskyttelse.

**6.2 Miljømæssige forholdsregler:**

Undgå enhver form for spild i et vandigt medium. Underret den relevante myndighed i tilfælde af eksponering for offentligheden eller miljøet.

**6.3 Metoder og materiale til inddæmning og oprensning:**

Det anbefales: Absorber spildet med sand eller inaktivt absorberende middel og flyt det til et sikkert sted. Små mængder efter rengøring kan skylles med rigeligt vand for at rense spildområdet. For enhver bekymring i forbindelse med bortskaffelse, se afsnit 13.

**6.4 Henvisning til andre afsnit:**

Se afsnit 8 og 13.

**7 HÅNTERING OG OPBEVARING****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:**

Spis eller drik ikke under processen, vask hænder efterfølgende med passende rengøringsprodukter.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:**

A.- Tekniske foranstaltninger til opbevaring

Opbevares på et køligt, tørt og godt ventileret sted

B.- Generelle betingelser for opbevaring

Undgå varmekilder, stråling, statisk elektricitet og kontakt med fødevarer. For yderligere information – se underafsnit 10.5.

**7.3 Specific slutanvendelse:**

Bortset fra de allerede angivne instruktioner er det ikke nødvendigt at give nogen særlige anbefalinger vedrørende anvendelsen af dette produkt.

**8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE****8.1 Kontrolparametre:**

Stoffer, hvis erhvervsmæssige eksponeringsgrænser skal overvåges på arbejdspladsen (europæisk OEL, ikke landspecifik lovgivning): Der er ingen erhvervsmæssig eksponeringsgrænse for stofferne i produktet.

**DNEL (arbejdere):**

Identifikation		Kort eksponering		Lang eksponering	
		Systematisk	Lokal	Systematisk	Lokal
1,2-benzisothiazol-3(2H)-en CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	Indtagelse	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	0,966 mg/kg	Ikke relevant
	Indånding	Ikke relevant	Ikke relevant	6,81 mg/m <sup>3</sup>	Ikke relevant

**DNEL (almen befolkning):**

Identifikation		Kort eksponering		Lang eksponering	
		Systematisk	Lokal	Systematisk	Lokal
1,2-benzisothiazol-3(2H)-en CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	Indtagelse	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	0,345 mg/kg	Ikke relevant
	Indånding	Ikke relevant	Ikke relevant	1,2 mg/m <sup>3</sup>	Ikke relevant

**PNEC:**

Identifikation					
1,2-benzisothiazol-3(2H)-en CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	STP	1,03 mg/L	Ferskvand	0,00403 mg/L	
	Jord	3 mg/kg	Havvand	0,000403 mg/L	
	Intermittent	0,0011 mg/L	Bundfald (ferskvand)	0,0499 mg/L	
	Indtagelse	Ikke relevant	Bundfald (havvand)	0,00499 mg/L	

**8.2 Eksponeringskontrol:****Generelle sikkerheds- og hygiejneforanstaltninger på arbejdspladsen:**

Sørg for tilstrækkelig mekanisk (generel og/eller lokal udsugning) ventilation til at holde eksponeringen under eksponeringsretningslinjerne (hvis relevant) eller under niveauer, der forårsager kendte, mistænkte eller tilsyneladende negative virkninger.

**Øjenbeskyttelse:**

Hvis der er risiko for sprøjt, skal du bære beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm (EN 166).

**Håndbeskyttelse:**

Benyt egnede beskyttelseshandsker ved risiko for hudkontakt (EN 374).

**Hud- og kropbeskyttelse:**

Brug passende letvægtsbeskyttelsestøj.

**Åndedrætsværn:**

Brug et passende åndedrætsværn, hvis ventilationen ikke er tilstrækkelig.

**9 FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:**

Udseende:	væske
Farve*:	mange
pH:	7-9
Kogepunkt:	ca.100 °C
Flammepunkt:	Ikke relevant **
Antændelighed (solid, gas):	Ikke relevant **
Relativ massefylde:	ca. 1,08 g/cm <sup>3</sup>
Viskositet*:	mellem 10 - 70 t mPa.s
Opløselighed:	Blandbar med vand

\*Afhænger af det endelige produkt

\*\* Ikke relevant på grund af produktets beskaffenhed.

## 10 STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet:

Der forventes ingen farlige reaktioner, da produktet er stabilt under anbefalede opbevaringsforhold. Se afsnit 7.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Kemisk stabil under betingelserne for opbevaring, håndtering og brug.

### 10.3 Mulighed for farlige reaktioner:

Under de specificerede forhold forventes der ikke farlige reaktioner der fører til for høje temperaturer eller tryk.

### 10.4 Forhold der skal undgås:

Håndteres og opbevares ved stuetemperatur. Undgå frost og temperatur over 30°C.

### 10.5 Inkompatible materialer:

Ikke relevante materialer.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen nedbrydning hvis opbevaret og påført som anvist.

## 11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Den eksperimentelle information vedrørende selve produktets toksikologiske egenskaber er ikke tilgængelig.

#### Sundhedsfarlige konsekvenser:

**Akut forgiftning:** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Den indeholder dog stoffer, der er klassificeret som farlige for indånding. For mere information – se afsnit 3.

#### Sensibiliserende konsekvenser:

- Åndedræt: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, da det ikke indeholder stoffer klassificeret som farlige med sensibiliserende virkning. For mere information – se afsnit 3.

- Hud: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Det indeholder dog stoffer, der er klassificeret som farlige med sensibiliserende virkning. For mere information – se afsnit 3.

#### Specifikke toksikologiske oplysninger om stofferne:

Identifikation	Akut forgiftning		Slægt
	LD50 Indtagelse	LD50 Indånding	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-en CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	500 mg/kg	Ikke relevant	Rotte
	Ikke relevant	Ikke relevant	
	Ikke relevant	Ikke relevant	
reaktionsmasse af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-en og 2-methyl-2H-isothiazol-3-en (3:1) CAS: 55965-84-9 EC: 911-418-6	100 mg/kg	Ikke relevant	Rotte
	300 mg/kg	Ikke relevant	
	Ikke relevant	Ikke relevant	

## 12 ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

De eksperimentelle oplysninger vedrørende selve produktets økotoksikologiske egenskaber er ikke tilgængelige.

### 12.1 Toksicitet:

Identifikation	Akut forgiftning		Arter	Slægt
1,2-benzisothiazol-3(2H)-en CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	LC50	2.2 mg/mL (96h)	Oncorhynchus mykiss	Fisk
	EC50	3 mg/mL (48h)	Daphnia magna	Krebsdyr
	EC50	0.067 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alger
Reaktionsmasse af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-en og 2-methyl-2H-isothiazol-3-en (3:1) CAS: 55965-84-9 EC: 911-418-6	LC50	0.1 - 1 mg/L (96 h)		Fisk
	EC50	0.1 - 1 mg/L		Krebsdyr
	EC50	0.1 - 1 mg/L		Alger

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Identifikation	Nedbrydelighed		Bionedbrydelighed	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-en CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	BOD5	Ikke relevant	Koncentration	100 mg/L
	COD	Ikke relevant	Periode	28 days
	BOD5/COD	Ikke relevant	% biologisk nedbr.	0 %

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale:

Identifikation	Bioakkumuleringspotentiale	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-en CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	BCF	2
	Log Pow	1.45
	Potentiale	Lav

### 12.4 Mobilitet i jord:

Ikke tilgængelig.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB vurdering:

Produktet opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne.

### 12.6 Andre negative virkninger:

Ikke beskrevet.

## 13 BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldshåndtering:

Kode	Beskrivelse	Affaldsklasse (Forordning (EU) nr. 1357/2014)
08 01 12	Affald af maling og lak, bortset fra dem, der er nævnt under 08 01 11	Ikke farligt

#### Affaldstype (forordning (EU) nr. 1357/2014):

Ikke relevant.

#### Affaldshåndtering (bortskaffelse og evaluering):

Rådfør dig med den autoriserede affaldsleder om vurdering og bortskaffelsesprocedurer i overensstemmelse med bilag 1 og bilag 2 (direktiv 2008/98/EU) Som under 15 01 (2014/955/EU) hvis beholderen har været i direkte kontakt med produktet, vil den blive behandlet på samme måde som det faktiske produkt. Ellers vil det blive behandlet som ufarligt restprodukt. Vi anbefaler ikke bortskaffelse i afløbet. Se afsnit 6.2.

#### Regler vedrørende affaldshåndtering:

I overensstemmelse med bilag II til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) er fællesskabs- eller statsbestemmelserne vedrørende affaldshåndtering angivet fællesskabslovgivning: Direktiv 2008/98/EU, 2014/955/EU, forordning (EU) nr. 1357/2014.

## 14 TRANSPORT INFORMATION

Dette produkt er ikke reguleret til transport (ADR/RID, IMDG, IATA).

## 15 LOVGIVENDE OPLYSNINGER

### 15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen:

Forordning (EU) nr. 528/2012: Indeholder et konserveringsmiddel for at beskytte den behandlede artikels oprindelige egenskaber. Indeholder reaktionsmasse af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-en og 2-methyl-2H-isothiazol-3-en (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-en.

Kandidatstoffer til godkendelse i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH): Ikke relevant  
Stoffer inkluderet i bilag XIV til REACH ("Godkendelsesliste") og udløbsdato: Ikke relevant

Forordning (EU) nr. 1005/2009 om stoffer der nedbryder ozonlaget: Ikke relevant

Artikel 95, forordning (EU) nr. 528/2012: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-en (Produkt-type 2, 6, 9, 11, 12, 13); reaktionsmasse af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-en og 2-methyl-2H-isothiazol-3-en (3:1) (Produkt-type 2, 4, 6, 11, 12, 13)

Forordning (EU) nr. 649/2012, i forhold til import og eksport af farlige, kemiske produkter: Ikke relevant

#### Seveso III:

Ikke relevant.

#### Begrænsninger for kommerialisering og brug af visse farlige stoffer og blandinger (bilag XVII REACH):

Ikke relevant.

#### Specifikke bestemmelser med hensyn til beskyttelse af mennesker eller miljø:

Det anbefales at bruge oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad som grundlag for at udføre arbejdspladsspecifikke risikovurderinger for at etablere de nødvendige risikoforebyggende foranstaltninger til håndtering, brug, opbevaring og bortskaffelse af dette produkt.

#### Anden lovgivning:

Produktet kan blive påvirket af sektorlovgivning.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Leverandøren har ikke foretaget evaluering af kemikaliesikkerheden.

## 16 ANDEN INFORMATION

#### Lovgivning relateret til sikkerhedsdatablade:

SDS skal leveres på et officielt sprog i det land hvor produktet markedsføres. Dette sikkerhedsdatablad er designet i overensstemmelse med bilag II – Vejledning til udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i forordning (EU) nr. 1907/2006 (forordning (EU) nr. 2015/830).

#### Ændringer relateret til det tidligere sikkerhedsdatablad, som vedrører måder at håndtere risici på:

SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER (AFSNIT 3, AFSNIT 11, AFSNIT 12):

- Nye deklarerede stoffer

1,2-benzisothiazol-3(2H)-en (2634-33-5)

Reaktionsmasse af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-en og 2-methyl-2H-isothiazol-3-en (3:1) (55965-84-9)

- Fjernede stoffer

Reaktionsmasse 5-chlor-2-methyl-4-iso-thiazolin-3-en [EC nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-en [EU nr. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)

2-methyl-2H-isothiazol-3-en (2682-20-4)

#### Tekster af de lovgivningsmæssige sætninger nævnt i afsnit 3:

De angivne sætninger gælder **ikke** for selve produktet; de er kun til stede i informativt øjemed og afspejler de enkelte komponenter, som det fremgår af afsnit 3.

**CLP-forordning (EU) nr. 1272/2008:**

Akut forgiftning. 2: H310+H330 – Dødeligt ved hudkontakt eller ved indånding.

Akut forgiftning. 3: H301 – Giftigt ved indtagelse.

Akut forgiftning. 4: H302 – Farligt ved indtagelse.

Aquatic Acute 1: H400 – Meget giftigt for vandlevende organismer.

Aquatic Chronic 1: H410 – Meget giftigt for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Øjenskade 1: H318 – Forårsager alvorlig øjenskade.

Hudætsning 1C: H314 – Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskade.

Hudirritation 2: H315 – Forårsager hudirritation.

Hudfølsomhed 1: H317 – Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

Hudfølsomhed 1A: H317 - Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

**Klassificeringsprocedure:**

Ikke relevant.

**Råd i forbindelse med oplæring:**

Der anbefales minimal oplæring for at forhindre industrielle risici for personale der bruger dette produkt. Ligeledes minimal oplæring for at lette deres forståelse og fortolkning af dette sikkerhedsdatablad samt etiketten på produktet.

**Vigtigste bibliografiske kilder:**

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

**Forkortelser og akronymer:**

ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road

IMDG: International maritime dangerous goods code

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

COD: Chemical Oxygen Demand

BOD5: 5-day biochemical oxygen demand

BCF: Bioconcentration factor

LD50: Lethal Dose 50

LC50: Lethal Concentration 50

EC50: Effective concentration 50

Log-POW: Octanol-water partition coefficient

---

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på kilder, teknisk viden og gældende lovgivning på europæisk og statsligt niveau, uden at kunne garantere dets nøjagtighed. Disse oplysninger kan ikke betragtes som en garanti for produktets egenskaber, det er blot en beskrivelse af sikkerhedskravene. Den erhvervmæssige metodologi og betingelser for brugere af dette produkt er ikke inden for vores bevidsthed eller kontrol, og det er i sidste ende brugerens ansvar at træffe de nødvendige foranstaltninger for at opnå de lovmæssige krav vedrørende håndtering, opbevaring, brug og bortskaffelse af kemikalieprodukter. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad vedrører kun dette produkt, som ikke bør anvendes til andre formål end de angivne.

---

- END OF SAFETY DATA SHEET -