



Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 31 artiklan mukainen 2.0
Tarkistuspäivä: 31.5.2018
Edellinen päiväys: 24.8.2017

1 AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

Tuotenimi ElaProof (H tai S)
Käyttötarkoitus Elastinen suojaava vedenpitävä pinnoite rakennuksille ja rakenteille
Toimittaja Build Care Oy, Äyritie 18, 01510 Vantaa, Suomi
Puhelin: +358 400 374 578, Sähköposti: safety@buildcare.fi

2 VAARAN YKSILÖINTI

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Tuotetta ei katsota EY:n direktiivien tai vastaavien kansallisten säädösten mukaisesti terveydelle tai ympäristölle vaaralliseksi, eikä sitä tarvitse luokitella.

2.2. Merkinnät

Tämä tuote sisältää biosidivalmistetta, joka suojelee tuotetta varastoinnin aikana.

EUH 208 Sisältää 5-Kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin EY nro. 247-500-7 ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin EY nro. 220- 239-6 (3:1) seos. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

2.3. Muut vaarat

Ei tunnettuja vaikutuksia.

3 KOOSTUMUS JA TIEDOT AINESOSISTA

Vaaraa aiheuttavat ainesosat

CAS/EY-numero ja rek.nro	Ainesosan nimi	Pitoisuus	Luokitus
55965-84-9	5-Kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin [EY nro. 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin [EY nro. 220- 239-6] (3:1) seos	< 15 ppm	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-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni	< 85 ppm	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. Muut tiedot

Polymeeriseospohjainen dispersion



4 ENSIAPUTOIMENPITEET

Hengitys

Siirry raittiiseen ilmaan. Jos altistuminen on merkittävää, ota yhteyttä lääkäriin.

Nieleminen

Huuhto suu vedellä ja juo sen jälkeen runsaasti vettä. Ota yhteyttä lääkäriin. Ei SAA oksennuttaa, ellei lääkäri tai myrkytystietokeskus käske tehdä niin.

Ihokosketus

Riisu saastunut vaatetus. Pese iho saippualla ja runsaalla vedellä.

Roiskeet silmiin

Huuhtelee silmät välittömästi runsaalla vedellä silmäluomia auki pitäen.

Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Saattaa ärsyttää herkkien ihmisten silmiä, ihoa ja hengitysteitä. Ei erityistä ensiapua edellyttäviä vaaroja. Hoito oireiden mukaan.

5 PALONTORJUNTATOIMENPITEET

Sammutusaineet

Vesisumu, vaahto, sammutusjauhe tai hiilidioksidi. Tuote itsessään ei pala, mutta kuivunut tuote saattaa palaa.

6 TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

Päästöjen puhdistusta koskevat menetelmät

Imeytä vermikuliittiin, kuivaan hiekkaan tai multa ja laita säiliöön. Huuhtelee saastunut alue runsaalla vedellä. Ei saa päästää vesistöön tai viemäriin. Suuret määrät poistetaan pumppaamalla.

7 KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Ei erityisiä käyttöön liittyviä varotoimenpiteitä.

Varastoinnin edellyttämät toimenpiteet

Varastoitava tiiviisti suljetussa alkuperäispakkauksessa kuivassa ja viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytettävä alkuperäispakkauksessa. Varastoitava tilassa, jonka lämpötila on jäätymispisteen yläpuolella.



8 ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

Henkilönsuojaimet

Käsineet ja/tai suojalasit tavanomaisen käytännön mukaan.

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Ei ilmanvaihtoa koskevia erityisvaatimuksia.

Hengityksensuojaus

Hengityssuojainta ei vaadita.

Käsien suojaus

Jos on olemassa ihokosketuksen vaara, käytä asianmukaisia suojakäsineitä.

Silmien suojaus

Jos on olemassa roiskumisen vaara, käytä suojalaseja tai kasvojen suojainta.

Hygienia-toimenpiteet

Peseydy jokaisen työvuoron loppuksi ja ennen syömistä, tupakointia ja WC:n käyttöä. Käytä asianmukaisia kevyitä suojavaatteita. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty tuotetta käytettäessä.

9 FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

Olomuoto	Nestemäinen
Väri	Musta
pH	7-8
Kiehumispiste	Noin 100 °C
Leimahduspiste	Ei leimahda
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei syttyvä
Suhteellinen tiheys	Noin 1,08 g/cm ³
Liukoisuus	Sekoittuu veteen

10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Stabiilisuus

Stabiili tavanomaisissa varastointiolosuhteissa. Ei tiedossa olevia vaarallisia reaktioita, yhteensopimattomia materiaaleja tai vaaroja tavanomaisissa käyttöolosuhteissa.

Vältettävät olosuhteet

Vältettävä pitkäkestoista altistamista liialliselle kuumuudelle. Vältettävä pakkasta.

Vaaralliset hajoamistuotteet

Hajoamista ei tapahdu, jos tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaan.



11 MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

Hengitys

Ei erityisiä terveystarvikkeita.

Nieleminen

Saattaa aiheuttaa kipua nieltynä.

Iho- ja silmäkosketus

Saattaa ärsyttää herkkien ihmisten ihoa ja silmiä. Pitkäaikainen ihokosketus saattaa ärsyttää ihoa.

Herkistyminen

EUH 208 Sisältää 5-Kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin EY nro. 247-500-7 ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin EY nro. 220- 239-6 (3:1) seos. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

12 TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

Myrkyllisyys ympäristölle

Tavanomaisen käytön ei tiedetä tai odoteta aiheuttavan ekologista haittaa.

Biologinen hajoaminen

Useiden aineosien ominaisuudet huomioon ottaen tuotteen ei arvioida olevan OECD:n luokituksen mukaisesti nopeasti biohajoavaa.

Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei saatavilla.

Vaarallisuus vesiympäristölle

Kertyminen vesielioihin epätodennäköistä.

13 JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1. Jätteen käsittelymenetelmät

Tätä tuotetta ei luokitella vaaralliseksi jätteeksi. Jätteet ja jäämät on hävitettävä paikallisten viranomaisten määräysten mukaisesti.

EWC (Euroopan jäteluettelo)
Nestemäinen tuote 080410
Kuivunut tuote 080416

Tässä ilmoitetut jättekoodit pätevät vain itse tuotteelle. Jos tuote on sekoitettu muihin jätteisiin, jättekoodi täytyy määrittellä uudestaan. Lisätietoja saa paikallisilta jäteviranomaisilta.



13.2. Pakkausmateriaalien käsittelymenetelmät

Tyhjät säiliöt voidaan puhdistuksen jälkeen viedä kierrätykseen tai kaatopaikalle paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti.

14 KULJETUSTIEDOT

Yleiset tiedot

Tuote ei kuulu vaarallisten aineiden kuljetuksia koskevien kansainvälisten määräysten (IMDG, IATA, ADR/RID) soveltamisalaan. Kuljetuksessa ei vaadita varoitusmerkkejä.

Maantiekuljetuksia koskevat tiedot	Ei luokiteltu.
Rautatiekuljetuksia koskevat tiedot	Ei luokiteltu.
Merikuljetuksia koskevat tiedot	Ei luokiteltu.
Ilmakuljetuksia koskevat tiedot	Ei luokiteltu.
Meriä saastuttava aine	Ei.

15 LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Tuote täyttää EU:n polymeerin määritelmän.
Kemikaaliturvallisuusarviointi
Tuotteelle ei ole tehty kemikaaliturvallisuusarviointia.

16 MUUT TIEDOT

16.1. Muutokset edelliseen versioon

Tämä tiedote sisältää muutoksia edelliseen versioon kohdassa (kohdissa):
9. (muutettu pH ja tiheys-arvo), 13. (lisätty kohdat 13.1 ja 13.2)

16.2. Luettelo vaaralausekkeista ja turvalausekkeista

H301 Myrkyllistä nieltynä.
H311 Myrkyllistä joutuessaan iholle.
H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H331 Myrkyllistä hengitettynä.
H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

16.8 Lisätiedot

Build Care Oy

Puhelin: +358 20 790 2710
Sähköposti: safety@buildcare.fi