

**KOHTA 1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**

**1.1 Tuotetunniste**

Kauppanimi : Ecobrite Perfekt Clean  
UFI : MY5N-VPK7-580C-5KTY  
Valmisteen tunnuskoodi : 115405E  
Aineen ja/tai seoksen käyttötapa : Valkaisuaine  
Aineen tyyppi : Seos

**Vain ammattikäyttöön.**

Tietoa tuotteen laimennuksesta : Laimennuksesta ei ole tietoa.

**1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**

Tunnistetut käyttötavat : Pyykinpesun apuaine (kaasuuntuva). Automaattinen prosessi  
Suositeltavia käyttörajoituksia : Vain ammatti- ja teollisuuskäyttöön.

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

Valmistaja : Oy Ecolab Ab  
PL 123 (Palkkatilanportti 1)  
00241, Helsinki Suomi Puh:020 7561 400  
fi-tilaukset@ecolab.com

**1.4 Hätäpuhelinnumero**

Häjäpuhelinnumero : +358753252898  
+32-(0)3-575-5555 Euroopan ylittävä  
Myrkytystietokeskuksen puhelinnumero : 0800 147 111

Laatimis-/tarkistuspäivä : 13.01.2021  
Versio : 6.0

**KOHTA 2. VAARAN YKSILÖINTI**

**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Luokitus  
(ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

Hapettavat nesteet, Luokka 2	H272
Metalleja syövyttävät aineet ja seokset, Luokka 1	H290
Välitön myrkyllisyys, Luokka 4	H302
Ihosityövyttävyys, Luokka 1	H314
Vakava silmävaurio, Luokka 1	H318

## Ecobrite Perfekt Clean

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen, Luokka 3, H335

Hengityselimet

Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle, Luokka 2 H411

Tämän tuotteen luokitus perustuu pelkästään sen pH:n ääriarvoon (voimassaolevan EU lainsäädännön mukaisesti).

### 2.2 Merkinnät

#### Merkinnät (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

Varoitusmerkit :



Huomiosana : Vaara

Vaaralausekkeet :

H272 Voi edistää tulipaloa; hapettava.  
H290 Voi syövyttää metalleja.  
H302 Haitallista nieltynä.  
H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.  
H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.  
H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia hättävää vaikutuksia.

Turvalausekkeet :

#### Ennaltaehkäisy:

P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähdeiltä. Tupakointi kielletty.  
P221 Varo sekoittamasta syttyvien materiaalien kanssa.  
P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.  
P280 Käytä suojakäsineitä/ silmiensuojainta/ kasvonsuojainta.

#### Pelastustoimenpiteet:

P303 + P361 + P353 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto iho vedellä tai suihkuta.  
P305 + P351 + P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.  
P310 Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin.

Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet:

Vetyperoksidi

Etikkahappo

Peretikkahappo

### 2.3 Muut vaarat

Ei saa sekoittaa valkaisuaineisiin tai muihin kloorattuihin tuotteisiin - kloorikaasua saattaa muodostua.

## KOHTA 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

**Ecobrite Perfekt Clean**

**3.2 Seokset**

**Vaaraa aiheuttavat aineosat**

Kemiallinen nimi	CAS-Nro. EY-Nro. REACH-nro	Luokitus	Pitoisuus [%]
Vetyperoksidi	7722-84-1 231-765-0 01-2119485845-22	<p>ASETUS (EY) N:o 1272/2008</p> <p>Nota B Hapettavat nesteet Luokka 1; H271</p> <p>Välitön myrkyllisyys Luokka 4; H302</p> <p>Välitön myrkyllisyys Luokka 4; H332</p> <p>Ihosityövyttävyyys Luokka 1A; H314</p> <p>Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Luokka 1 8 - 100 %</p> <p>Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Luokka 2A 5 - 8 %</p> <p>Hapettavat nesteet Luokka 1 70 - 100 %</p> <p>Hapettavat nesteet Luokka 2 50 - 70 %</p> <p>Ihosityövyttävyyys/ihoärsytys Luokka 1A 70 - 100 %</p> <p>Ihosityövyttävyyys/ihoärsytys Luokka 1B 50 - 70 %</p> <p>Ihosityövyttävyyys/ihoärsytys Luokka 2 35 - 50 %</p> <p>Elinkohtainen myrkyllisyys - kertaaltistuminen Luokka 3 H335 35 - 100 %</p>	>= 30 - < 35
Etikkahappo	64-19-7 200-580-7 01-2119475328-30	<p>Nota B Syttyvät nesteet Luokka 3; H226</p> <p>Ihosityövyttävyyys Alakategoria 1A; H314</p> <p>Vakava silmävaurio Luokka 1; H318</p> <p>Ihosityövyttävyyys Luokka 1A H314 &gt;= 90 %</p> <p>Ihosityövyttävyyys Luokka 1B H314 25 - &lt; 90 %</p> <p>Ihoärsytys Luokka 2 H315 10 - &lt; 25 %</p> <p>Silmä-ärsytys Luokka 2 H319 10 - &lt; 25 %</p>	>= 2.5 - < 3
Peretikkahappo	79-21-0 201-186-8 01-2119531330-56	<p>Sytyvät nesteet Luokka 3; H226</p> <p>Organiset peroksidit Tyyppi D; H242</p> <p>Välitön myrkyllisyys Luokka 4; H302</p> <p>Välitön myrkyllisyys Luokka 4; H332</p> <p>Välitön myrkyllisyys Luokka 4; H312</p> <p>Ihosityövyttävyyys Luokka 1A; H314</p> <p>Lyhytalkainen (välitön) vaara vesiympäristölle Luokka 1; H400</p> <p>Elinkohtainen myrkyllisyys - kertaaltistuminen Luokka 3; H335</p> <p>Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle Luokka 1; H410</p> <p>Elinkohtainen myrkyllisyys - kertaaltistuminen Luokka 3 H335 &gt;= 1 % M = 1 M(krooninen) = 10</p>	>= 1 - < 2.5

## **Ecobrite Perfekt Clean**

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

### **KOHTA 4. ENSIAPUTOIMENPITEET**

#### **4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

- Silmäkosketus : Huuhdellaan välittömästi runsaalla määrällä vettä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuuttia. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Kutsu lääkäri välittömästi.
- Iholle saatuna : Roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Käytettävä mietoa saippuaa, jos saatavilla. Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä. Jalkineet on puhdistettava perusteellisesti ennen uudelleenkäyttöä. Kutsu lääkäri välittömästi.
- Nieltynä : Suu huuhdellaan vedellä. Ei saa oksennuttaa. Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun kautta. Kutsu lääkäri välittömästi.
- Hengitettynä : Siirretään raittiiseen ilmaan. Hoito oireiden mukaan. Otettava yhteyttä lääkäriin, mikäli esiintyy oireita.

#### **4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

Lisätietoa terveysvaikutuksista ja oireista löytyy kohdasta 11.

#### **4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

- Hoito : Hoito oireiden mukaan.

### **KOHTA 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET**

#### **5.1 Sammutusaineet**

- Soveltuva sammutusaine : Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.
- Soveltumattomat sammutusaineet : Ei tunnetta.

#### **5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

- Erityiset altistumisvaarat tulipalossa : Erityiset palomiesten suojarusteet Hapetin. Kosketus toisen aineen kanssa saattaa aiheuttaa tulipalon.  
Hapetin; materiaali on hapettavaa ainetta, joka voi reagoida helposti muiden aineiden kanssa erityisesti kuumennettaessa sitä.
- Vaaralliset palamistuotteet : Hajoamistuotteet saattavat sisältää seuraavia aineita:  
Hiilioksidit

#### **5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

- Erityiset palomiesten suojarusteet : Tulipalon sattuessa on käytettävä happipulloin varustettua paineilmahengityslaitetta ja suojavaatetusta.
- Lisätietoja : Saastunut sammutusvesi on kerättävä erilleen eikä sitä saa

**Ecobrite Perfekt Clean**

laskea viemäriin. Tulipalon jäännöksiä ja saastuneen sammutusveden jatkokäsittely on hoidettava paikallisten viranomaisten määräysten mukaan. Vältettävä tulipalossa ja/tai räjähdyksessä syntyvän savun hengittämistä.

**KOHTA 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**

**6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Ohjeita muu kuin pelastushenkilökunta : Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Ihmisten pääsy estettävä päästön/vuodon alueelle ja ihmiset pidettävä tuulen yläpuolella. Vältettävä tuotteen hengittämistä, nielemistä sekä sen joutumista iholle ja silmiin. Liuottimien konsentraation ollessa kattoarvojen yläpuolella on käytettävä tähän tarkoitukseen hyväksyttyä hengityksensuojainta. Varmistettava, että ainaoastan koulutettu henkilökunta suorittaa puhdistustyöt. Katso kohdissa 7 ja 8 lueteltuja suojoimenpiteitä.

Ohjeita pelastushenkilökunta : Jos vuotojen siivoamiseen tarvitaan erityistä suojoavaatetusta huomioi kohdassa 8 ilmoitetut sopivat ja sopimattomat materiaalit.

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet : Ei saa päästää maaperään tai pinta- tai pohjaveteen.

**6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**

Puhdistusohjeet : Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti. Jäte on eristettävä siten, että se ei pääse kosketuksiin yhteensopimattomien materiaalien kanssa. Pienet vuodot imeytetään hiekkaan tai imeytysjauheeseen ja laimennetaan vähintään 10-kertaisella vesimäärällä. Siirrettävä avosuiseen astiaan ja edelleen turvalliseen paikkaan neutralointia\* / hävittämistä varten. Suurten vuotojen yhteydessä imeytettävä vuoto ja evakuoitava alue, odotettava kunnes reaktio lakkaa ja kerättävä talteen hävittämistä varten. Hankittava lupa paikalliselta jätevesiviranomaiselta jätteen päästämiseksi yleiseen viemäriin. \*NEUTRALOINTI: neutraloidaan laimentamisen jälkeen sopivalla emäksellä kuten esim. natriumbikarbonaatilla. Tälle tuotteelle altistuneet palavat materiaalit tulee välittömästi huuhdella runsaalla vedellä, jotta voidaan olla varmoja, että tuote on poistettu kokonaan. Tuotejäämät, jotka ovat jääneet kuivumaan orgaanisiin materiaaleihin, kuten riepuihin, vaatteisiin, paperiin, kankaisiin, puuvillaan, nahkaan, puuhun tai muuhun palavaan materiaaliin, voivat syttyä itsestään ja aiheuttaa tulipalon.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

Katso kohdasta 1 yhteystiedot hätätilanteita varten.  
Henkilökohtainen suojoaus, katso kohta 8.  
Katso kohdasta 13 lisätiedot jätteenkäsittelyyn.

**KOHTA 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**

**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Turvallisen käsittelyn ohjeet : Ei saa niellä. Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin. Käytettävä ainoastaan tiloissa, joissa on riittävä

**Ecobrite Perfekt Clean**

ilmanvaihto. Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen. Vältettävä sumun, höyryn hengittämistä. Ei saa sekoittaa valkaisuaineisiin tai muihin kloorattuihin tuotteisiin - kloorikaasua saattaa muodostua. Mekaanisen vikatoiminnon sattuessa tai jouduttaessa kosketukseen tuntemattomasti laimennetun tuotteen kanssa on käytettävä täydellis

Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita : Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti. Riisuttava tahriintunut vaatetus ja pestävä ne ennen seuraavaa käyttöä. Pese kasvot, kädet ja muu mahdollisesti altistunut ihoalue huolellisesti käsittelyn jälkeen. Huolehdittava että hätäsuihku /silmienhuuhtelupaikka on lähellä roiskeiden varalta.

**7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**

Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille : Ei saa säilyttää puulavoilla. Säilytettävä viileässä, hyvin ilmastoidussa paikassa. Säilytettävä erillään pelkistimistä. Säilytettävä erillään vahvoista emäksistä. Säilytettävä erillään syttyivistä kemikaaleista. Säilytä lasten ulottumattomissa. Säilytä tiiviisti suljettuna. Säilytettävä sopivissa etiketillä varustetuissa säiliöissä. Painemurtumia voi esiintyä ellei astia ole asianmukaisesti varustettu ilmareijällä.

Säilytä alkuperäispakkauksessa. Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.

Varastointilämpötila : 5 °C asti 40 °C

Pakkausmateriaali : Sopiva aine: Muovimateriaali  
Sopimaton aine: Alumiini, Pehmeä teräs

**7.3 Erityinen loppukäyttö**

Erityiset käyttötavat : Pyykinpesun apuaine (kaasuuntuva). Automaattinen prosessi

**KOHTA 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**

**8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

**Työperäisen altistumisen raja-arvot**

Aineosat	CAS-Nro.	Arvotyyppi (Altistusmuoto)	Valvontaa koskevat muuttujat	Peruste
Vetyperoksidi	7722-84-1	HTP-arvot 8h	1 ppm 1.4 mg/m3	FI OEL
		HTP-arvot 15 min	3 ppm 4.2 mg/m3	FI OEL
		HTP-arvot 8h	1 ppm 1.4 mg/m3	FI OEL
		HTP-arvot 15 min	3 ppm 4.2 mg/m3	FI OEL
Etikkahappo	64-19-7	HTP-arvot 8h	5 ppm 13 mg/m3	FI OEL
		HTP-arvot 15 min	10 ppm 25 mg/m3	FI OEL
		TWA	10 ppm 25 mg/m3	2017/164/EU
Lisätietoja	Ohjeellinen			
		STEL	20 ppm 50 mg/m3	2017/164/EU

**Ecobrite Perfekt Clean**

Lisätietoja	Ohjeellinen		
Peretikkahappo	79-21-0	HTP-arvot 8h	0.2 ppm 0.6 mg/m <sup>3</sup>
		HTP-arvot 15 min	0.5 ppm 1.5 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL**

Vetyperoksidi	: : Käyttötarkoitus: Työntekijät Altistumisreitit: Hengitys Mahdolliset terveysvaikutukset: lyhytaikainen – paikallinen Arvo: 3 mg/m <sup>3</sup>  Käyttötarkoitus: Työntekijät Altistumisreitit: Hengitys Mahdolliset terveysvaikutukset: Pitkäaikaiset – paikalliset vaikutukset Arvo: 1.4 mg/m <sup>3</sup>
Peretikkahappo	: : Käyttötarkoitus: Työntekijät Altistumisreitit: Hengitys Mahdolliset terveysvaikutukset: Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset Arvo: 0.6 mg/m <sup>3</sup>  Käyttötarkoitus: Työntekijät Altistumisreitit: Hengitys Mahdolliset terveysvaikutukset: Akuutit – systeemiset vaikutukset Arvo: 0.6 mg/m <sup>3</sup>  Käyttötarkoitus: Työntekijät Altistumisreitit: Hengitys Mahdolliset terveysvaikutukset: Pitkäaikaiset – paikalliset vaikutukset Arvo: 0.6 mg/m <sup>3</sup>  Käyttötarkoitus: Työntekijät Altistumisreitit: Hengitys Mahdolliset terveysvaikutukset: Akuutit – paikalliset vaikutukset Arvo: 0.6 mg/m <sup>3</sup>  Käyttötarkoitus: Työntekijät Altistumisreitit: Ihokosketus Mahdolliset terveysvaikutukset: Akuutit – paikalliset vaikutukset Arvo: 0.12  Käyttötarkoitus: Kuluttajat Altistumisreitit: Hengitys Mahdolliset terveysvaikutukset: Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset Arvo: 0.6 mg/m <sup>3</sup>  Käyttötarkoitus: Kuluttajat Altistumisreitit: Hengitys Mahdolliset terveysvaikutukset: Akuutit – systeemiset vaikutukset Arvo: 0.6 mg/m <sup>3</sup>  Käyttötarkoitus: Kuluttajat Altistumisreitit: Hengitys Mahdolliset terveysvaikutukset: Pitkäaikaiset – paikalliset

**Ecobrite Perfekt Clean**

	vaikutukset Arvo: 0.6 mg/m <sup>3</sup>  Käyttötarkoitus: Kuluttajat Altistumisreitit: Hengitys Mahdolliset terveysvaikutukset: Akuutit – paikalliset vaikutukset Arvo: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
--	---

**PNEC**

Peretikkahappo	: Makea vesi Arvo: 0.000224 mg/l  Makean veden sedimentti Arvo: 0.00018 mg/kg  Vesi Arvo: 0.051 mg/l  Maaperä Arvo: 0.32 mg/kg
----------------	--

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen**

**Tarkoituksenmukaiset tekniset ehkäisytoimenpiteet**

Tekniset toimenpiteet : Korkeahyötysuhteinen poistoilmajärjestelmä. Pitoisuudet ilmassa on pidettävä työpaikan ilman raja-arvostandardien alapuolella.

**Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet**

Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita : Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti. Riisuttava tahriintunut vaatetus ja pestävä ne ennen seuraavaa käyttöä. Pese kasvot, kädet ja muu mahdollisesti altistunut ihoalue huolellisesti käsittelyn jälkeen. Huolehdi, että hätäsuihku /silmienhuuhtelupaikka on lähellä roiskeiden varalta.

Silmien tai kasvojen suojaus (EN 166) : Naamiomalliset suojasilmälasit  
Kasvosuojain

Käsiensuojaus (EN 374) : Suositellaan ehkäisevää ihonsuojausta  
Käsineet  
Nitriilikumi  
butyylikumi  
Läpäisy aika: 1-4 tuntia  
Minimipaksuus butyylikumille on 0.7 mm, nitriilikumille 0.4 mm tai vastaava (pyydä lisätietoja käsinevalmistajalta / edustajalta  
Suojakäsineet on riisuttava ja vaihdettava, jos esiintyy merkkejä hajoamisesta tai kemikaalin läpäisystä.

Ihonsuojaus / Kehon suojaus (EN 14605) : Henkilökohtainen suojavarustus käsittää sopivat suojakäsineet, suojalasit ja suojavaatteet, asiaan kuuluvat turvakengät mukaan lukien

Hengityksensuojaus (EN : Suojaimia ei vaadita mikäli ilmassa oleva pitoisuus ei ylitä



**Ecobrite Perfekt Clean**

143, 14387)

altistumisrajalistauksessa mainittuja altistumisarvoja. Käytä EU-vaatimukset täyttävää hengityksensuojainta (89/656/EEC, (EU) 2016/425) mikäli hengitysteitse tapahtuvaa altistusta ei teknisesti voida riittävällä tavalla välttää.

**Ympäristöaltistumisen torjuminen**

Erityiset ohjeet : Harkittava varastointisäiliöiden vallitusta.

**KOHTA 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**

**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Olomuoto	: neste
Väri	: Väritön
Haju	: etikankaltainen
pH	: 0.7 - 1.0, 100 %
Leimahduspiste	: Ei määritettävissä
Hajukynnys	: Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle
Sulamis- tai jäätymispiste	: Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle
Kiehumispiste ja kiehumisalue	: Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle
Haihtumisnopeus	: Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	: Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle
Räjähdyksäraja, ylempi	: Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle
Räjähdyksäraja, alempi	: Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle
Höyrynpaine	: Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle
Suhteellinen höyryntiheys	: Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle
Suhteellinen tiheys	: 1.1 - 1.14
Vesiliukoisuus	: liukenee
Liukoisuus muihin liuottimiin	: Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle
Jakautumiskerroin: n-oktanolivesi	: Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle
Itsesyttymislämpötila	: Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle
Lämpöhajoaminen	: Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle
Viskositeetti, kinemaattinen	: Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle
Räjähtävyys	: Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle
Hapettavuus	: kyllä

**9.2 Muut tiedot**

Ei sovellettavissa ja/tai ei määritetty seokselle

**KOHTA 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**

## **Ecobrite Perfekt Clean**

### **10.1 Reaktiivisuus**

Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.

### **10.2 Kemiallinen stabiilisuus**

Likaantuminen saattaa aiheuttaa vaarallista paineen nousua - suljetut astiat saattavat rikkoutua.

### **10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Ei saa sekoittaa valkaisuaineisiin tai muihin kloorattuihin tuotteisiin - kloorikaasua saattaa muodostua.

### **10.4 Vältettävät olosuhteet**

Suorat lämmönlähteet.  
Altistuminen auringonpaisteelle.

### **10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**

Metallit  
Orgaaniset materiaalit  
Emäkset

Alumiini  
Pehmeä teräs

### **10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Hajoamistuotteet saattavat sisältää seuraavia aineita:  
Hiilioksidit

## **KOHTA 11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**

### **11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**

Todennäköisiä  
altistumisreittejä koskevat  
tiedot : Hengitys, Roiskeet silmiin, Ihokosketus

#### **Tuote**

Välitön myrkyllisyys suun  
kautta : Välittömän myrkyllisyyden estimaatti : 1,478 mg/kg

Välitön myrkyllisyys  
hengitysteiden kautta : 4 H Välittömän myrkyllisyyden estimaatti : > 20 mg/l  
Koeilmakehä: höyry

Välitön myrkyllisyys ihon  
kautta : Välittömän myrkyllisyyden estimaatti : > 2,000 mg/kg

Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys : Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

Vakava silmävaurio/silmä-  
ärsytys : Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

Hengitysteiden tai ihon : Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

**Ecobrite Perfekt Clean**

herkistyminen

Syöpää aiheuttavat vaikutukset : Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

Lisääntymisvaikutuksia : Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset : Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

Teratogeenisuus : Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen : Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen : Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

Aspiraatiomyrkyllisyys : Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

**Aineosat**

Välitön myrkyllisyys suun kautta : Vetyperoksidi LD50 Rotta: 486 mg/kg

Etikkahappo LD50 Rotta: 3,310 mg/kg

**Aineosat**

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta : Vetyperoksidi 4 H LC50 Rotta: 11 mg/l  
Koeilmakehä: höyry

Peretikkahappo 4 H LC50 Rotta: 1.5 mg/l  
Koeilmakehä: pöly/sumu

**Aineosat**

Välitön myrkyllisyys ihon kautta : Etikkahappo LD50 Kani: 1,060 mg/kg

**Mahdolliset terveysvaikutukset**

Silmät : Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Iho : Aiheuttaa vakavia ihosyöpymiä.

Nieleminen : Haitallista nieltynä. Aiheuttaa ruoansulatuskanavan syöpymiä.

Hengitys : Saattaa aiheuttaa hengityselinten ärsytystä. Saattaa aiheuttaa nenän, kurkun ja keuhkojen ärsytystä.

Pitkäaikainen altistuminen : Terveysvaurioita ei tunneta eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

**Saadut kokemukset ihmisen altistumisesta**

Roiskeet silmiin : Punoitus, Kipu, Syövyttävyys

Ihokosketus : Punoitus, Kipu, Syövyttävyys

**Ecobrite Perfekt Clean**

Nieleminen : Syövyttävyyys, Vatsakipu  
Hengitys : Hengityselinten ärsytys, Yskä

**KOHTA 12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**

**12.1 Ekotoksisuus**

Ympäristövaikutukset : Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

**Tuote**

Myrkyllisyys kalalle : Tietoja ei ole käytettävissä

Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille. : Tietoja ei ole käytettävissä

Myrkyllisyys leville : Tietoja ei ole käytettävissä

**Aineosat**

Myrkyllisyys kalalle : Etikkahappo96 H LC50 Oncorhynchus mykiss (kirjolohi): > 1,000 mg/l

Peretikkahappo96 H LC50: 0.8 mg/l

**Aineosat**

Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille. : Etikkahappo48 H EC50 Daphnia magna (vesikirppu): 39.6 mg/l

Peretikkahappo48 H EC50: 0.73 mg/l

**Aineosat**

Myrkyllisyys leville : Vetyperoksidi72 H EC50: 1.38 mg/l

Etikkahappo72 H EC50 Skeletonema costatum (piilevä): > 1,000 mg/l

Peretikkahappo72 H EC50: 0.7 mg/l

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**

**Tuote**

Tietoja ei ole käytettävissä

**Aineosat**

Biologinen hajoavuus : VetyperoksidiTulos: Ei määritettävissä - epäorgaaninen

EtikkahappoTulos: Helposti biologisesti hajoava.

PeretikkahappoTulos: Helposti biologisesti hajoava.

**12.3 Biokertyvyys**

Tietoja ei ole käytettävissä

## Ecobrite Perfekt Clean

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei ole käytettävissä

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

#### Tuote

Arvio : Tämä aine/seos ei sisällä komponentteja, joiden katsotaan olevan joko pysyviä, bioakkumuloituvia ja myrkyllisiä (PBT) tai erittäin pysyviä ja erittäin bioakkumuloituvia (vPvB) 0.1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

### 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei ole käytettävissä

## KOHTA 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Hävitetään jätteitä ja vaarallisia jätteitä koskevien eurodirektiivien mukaisesti. Käyttäjän tulee määrittellä jättekoodit, mieluiten keskustellen jätehuoltoviranomaisten kanssa.

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

- Tuote : Tuotetta ei saa päästää leviämään viemäriin, vesistöihin tai maaperään. Jos mahdollista, kierrätystä suositellaan hävittämisen tai polton sijasta. Mikäli kierrätys ei ole mahdollista, on jäte hävitettävä paikallisten säädösten mukaisesti. Jätteet on toimitettava hyväksytyyn jätteidenkäsittelylaitokseen.
- Likaantunut pakkaus : Hävitettävä kuten käyttämätön tuote. Tyhjät säiliöt on toimitettava hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitokseen kierrätystä tai hävittämistä varten. Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen. Hävitettävä paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti.
- Ohjeet jättekoodille : Vaarallisia aineita sisältävät epäorgaaniset jätteet. Mikäli tätä tuotetta käytetään jatkoprosesseissa, loppukäyttäjän on määriteltävä uudelleen ja osoitettava sopivin Euroopan jäteluettelon koodi. Jätteen tuottajan vastuulla on määrittää muodostuneen aineen toksisuus ja fysikaaliset ominaisuudet, jotta voitaisiin määrittää asianmukainen jätteen tunnistus ja hävitysmenetelmät soveltuvan eurodirektiivin (EU-direktiivi 2008/98/EC) sekä paikallisten ja kansallisten säädösten mukaan.

## KOHTA 14. KULJETUSTIEDOT

Laivaaja/lastinantaja/lähetäjä on velvollinen varmistamaan että pakkaukset, etiketit ja merkinnät noudattavat valittua kuljetusmuotoa.

### Maakuljetukset (ADR/ADN/RID)

- 14.1 YK-numero : 3149  
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi : VETYPEROKSIDI JA PERETIKKAHAPON SEOS  
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka : 5.1 (8)  
14.4 Pakkausryhmä : II  
14.5 Ympäristövaarat : kyllä

## Ecobrite Perfekt Clean

14.6 Erityiset varotoimet : Ei ole  
käyttäjälle

### Ilmakuljetukset (IATA)

14.1 YK-numero : 3149  
14.2 Kuljetuksessa : Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixture stabilized  
käytettävä virallinen nimi  
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka : 5.1 (8)  
14.4 Pakkausryhmä : II  
14.5 Ympäristövaarat : Yes

14.6 Erityiset varotoimet : None  
käyttäjälle

### Merikuljetukset (IMDG/IMO)

14.1 YK-numero : 3149  
14.2 Kuljetuksessa : HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID  
käytettävä virallinen nimi MIXTURE, STABILIZED  
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka : 5.1 (8)  
14.4 Pakkausryhmä : II  
14.5 Ympäristövaarat : Yes

14.6 Erityiset varotoimet : None  
käyttäjälle  
14.7 Kuljetus irtolastina : Not applicable.

Marpol 73/78 -sopimuksen II  
liitteen ja IBC-säännösten  
mukaisesti

## KOHTA 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö  
pesuaineasetuksen EY : 30 prosenttia tai enemmän: Happipohjaiset valkaisuaineet  
648/2004 mukaan

**ASETUS (EU) 2019/1148 räjähteiden lähtöaineiden markkinoille saattamisesta ja käytöstä** Tätä tuotetta säännellään (sisältää ilmoitettavia ja/tai rajoitettuja aineita) asetuksella (EU) 2019/1148 (räjähteiden lähtöaineet): kaikista epäilyttävistä liiketoimista, merkittävistä katoamisista ja varkauksista tulee ilmoittaa asianomaiselle kansalliselle viranomaiselle.

Seveso III: Euroopan : YMPÄRISTÖLLE AIHEUTUVAT VAARAT E2  
parlamentin ja neuvoston : Alemman tason vaatimukset : 200 t  
direktiivi 2012/18/EU : Ylemmän tason vaatimukset : 500 t  
vaarallisista aineista  
aiheutuvien : HAPETTAVAT NESTEET JA KIINTEÄT AINEET P8  
suuronnettomuusvaarojen : Alemman tason vaatimukset : 50 t  
torjunnasta sekä neuvoston : Ylemmän tason vaatimukset : 200 t  
direktiivin 96/82/EY  
muuttamisesta ja  
myöhemmästä  
kumoamisesta.

### Kotimainen säädös

**Huomioitava työssä olevien nuorten ihmisten suojelua koskeva direktiivi 94/33/EY.**

**Ecobrite Perfekt Clean**

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Valmisteelle ei ole tehty kemikaaliturvallisuusarviointia.

**KOHTA 16. MUUT TIEDOT**

**Menetelmä, jolla johdetaan luokittelu seuraavan standardin mukaisesti ASETUS (EY) N:o 1272/2008**

Luokitus	Peruste
Hapettavat nesteet 2, H272	Perustuu tuotetietoon tai arvioon
Metalleja syövyttävät aineet ja seokset 1, H290	Perustuu tuotetietoon tai arvioon
Välitön myrkyllisyys 4, H302	Laskentamenetelmä
Ihosityövyttävyyys 1, H314	Perustuu tuotetietoon tai arvioon
Vakava silmävaurio 1, H318	Perustuu tuotetietoon tai arvioon
Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen 3, H335	Laskentamenetelmä
Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle 2, H411	Laskentamenetelmä

**H-lausekkeiden koko teksti**

H226	Syttyvä neste ja höyry.
H242	Palovaarallinen kuumennettaessa.
H271	Aiheuttaa tulipalo- tai räjähdysvaaran; voimakkaasti hapettava.
H302	Haitallista nieltynä.
H312	Haitallista joutuessaan iholle.
H314	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H332	Haitallista hengitettynä.
H335	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
H400	Erittäin myrkyllistä vesielioille.
H410	Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

**Muiden lyhenteiden koko teksti**

ADN - Euroopan sopimus, joka koskee vaarallisten aineiden kuljetusta sisävesitse; ADR - Euroopan sopimus, joka koskee vaarallisten aineiden kuljetusta maanteitse; AICS - Australian kemiallisten aineiden luettelo; ASTM - Amerikan materiaali- ja testausyhdistys; bw - Paino; CLP - Kemikaalien luokitusta, merkintöjä ja pakkaamista koskeva asetus (EC) nro 1272/2008; CMR - Karsinogeeni, mutageeni tai lisääntymistoksikantti; DIN - Saksan standardointilaitoksen standardi; DSL - Kotitalousaineiden luettelo (Kanada); ECHA - Euroopan kemikaalivirasto; EC-Number - Euroopan yhteisön numero; ECx - x %:n vasteeseen liittyvä pitoisuus; ELx - x %:n vasteeseen liittyvä kuormausnopeus; EmS - Hätäohjelma; ENCS - Olemassa olevat ja uudet kemialliset aineet (Japani); ErCx - x %:n kasvunopeusvasteeseen liittyvä pitoisuus; GHS - Maailmanlaajuisesti harmonisoitu järjestelmä; GLP - Hyvä laboratoriokäytäntö; IARC - Kansainvälinen syöpätutkimuslaitos; IATA - Kansainvälinen ilmakuljetusliitto; IBC - Kansainvälinen koodi vaarallisia aineita irtolastina kuljettavien laivojen rakentamisesta ja varustelusta; IC50 - 50-prosenttisesti inhiboiva pitoisuus; ICAO - Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö; IECSC - Kiinassa olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo; IMDG - Kansainväliset merenkulun vaaralliset aineet; IMO - Kansainvälinen merenkulkujärjestö; ISHL - Teollisuusturvallisuus- ja terveyslaki (Japani); ISO - Kansainvälinen standardointijärjestö; KECI - Korean olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo; LC50 - Tappava pitoisuus 50 %:lle testiryhmästä; LD50 - Tappava annos 50 %:lle testiryhmästä (mediaani tappava annos); MARPOL - Laivojen aiheuttaman saastumisen ehkäisyä koskeva kansainvälinen sopimus; n.o.s. - Ei muuten määritelty; NO(A)EC - Ei havaittua (haitta)vaikutustasoa; NOELR - Ei havaittavaa vaikutuskuormitusnopeutta; NZIoC - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo; OECD - Talousyhteistyö ja -kehitysjärjestö; OPPTS - Kemikaaliturvallisuuden ja saastumisen ehkäisyn toimisto; PBT -

**Ecobrite Perfekt Clean**

Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen aine; PICCS - Filippiinien kemikaaliluettelo; (Q)SAR - (Määrällinen) Rakenteen ja aktiivisuuden välinen suhde; REACH - Asetus kemikaalirekisteröinnistä, kemikaalien arvioinnista, lupamenettelyistä sekä rajoituksista (EC) nro 1907/2006; RID - Kansainvälistä vaarallisten aineiden rautatiekuljetusta koskevat määräykset; SADT - Itsekihtyvän hajoamisen lämpötila; SDS - Käyttöturvallisuustiedote; SVHC - erityistä huolta aiheuttava aine; TCSI - Taiwanin kemikaaliluettelo; TRGS - Vaarallisten aineiden tekninen sääntö; TSCA - Myrkyllisten aineiden sääntelyasetus (Yhdysvallat); UN - Yhdistyneet kansakunnat; vPvB - Erittäin pysyvä ja erittäin biokertyvä

Valmistaja : Regulatory Affairs

Käyttöturvallisuustiedotteessa mainitut luvut annetaan muodossa: 1,000 ,000 = 1 miljoona ja 1,000 = tuhat.0.1 = 1 kymmenesosa ja 0.001 = 1 tuhannesosa.

TARKISTETUT TIEDOT: Tähän versioon tehdyt säännöstely- ja terveystietojen merkittävät muutokset on merkitty viivalla käyttöturvallisuustiedotteen vasempaan reunaan.

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

**Liite: Altistusskenaariot**

**Altistumisskenaario: Pyykinpesun apuaine (kaasuuntuva). Automaattinen prosessi**

Life Cycle Stage : Käyttö teollisuustoimipaikoissa

Tuoteluokka : **PC35** Pesu- ja puhdistustuotteet (mukaan lukien liuotin-pohjaiset tuotteet)

**Alustava skenaario ympäristöaltistumisen estämiseksi koskien:**

Ympäristöpäästöluokitus : **ERC4** Jalostuksen apuaineiden teollinen käyttö prosesseissa ja tuotteissa mutta ei esineiden osana

Määrä vuorokaudessa työpistettä kohti : 50 kg

Jätevedenkäsittelylaitoksen tyyppi : Kunnallinen jätteenkäsittelylaitos

**Alustava skenaario työntekijän altistumisen estämiseksi koskien:**

Prosessikategoria : **PROC8b** Aineen tai valmisteen siirtäminen säili-öihin tai säiliöistä erillisissä tiloissa

Altistuksen kesto : 60 min

Toimintaolosuhteet ja riskinhallintatoimenpiteet : Sisällä

Paikallista ilmanvaihtoa ei vaadita



**Ecobrite Perfekt Clean**

Yleinen ilmanvaihto Ilmanvaihtonopeus tunnissa 1

Ihon suojaus : katso kohta 8

Hengityssuojaus : katso kohta 8

**Alustava skenaario työntekijän altistumisen estämiseksi koskien:**

Prosessikategoria : **PROC2** Käyttö suljetussa jatkuvassa prosessissa, jossa esiintyy satunnaista hallittua altistumista

Altistuksen kesto : 480 min

Toimintaolosuhteet ja riskinhallintatoimenpiteet : Sisällä

Paikallista ilmanvaihtoa ei vaadita

Yleinen ilmanvaihto Ilmanvaihtonopeus tunnissa 1

Ihon suojaus : katso kohta 8

Hengityssuojaus : katso kohta 8