

TURVALLISUUSTIEDOTE

((EU) 2020/878 asetuksen mukaisesti)

OnXOn Puhdistuskivi

Versio 1 Laatumispäivä: 30/08/2022
Versio 4 (korvaa version 3) Tarkistuksen päivämäärä: 14/08/2023

Sivu 1 / 8
Tulostuksen päivämäärä:
02/09/2025

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

1.1 Tuotetunniste.

Tuotteen nimi: OnXOn Puhdistuskivi
UFI: DGE0-Y03V-300A-PHDN

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

Kotitalouksien puhdistusaine.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot.

Yritys: **Eettinen Luksus Oy**
Osoite: Vilhonvuorenkatu 12
Kaupunki: 00500 Helsinki
Puhelinnumero: +358 29 000 9191
Faksi:
Sähköposti: info@eettinenluksus.fi
Internet-osoite: eettinenluksus.fi

1.4 Häätäpuhelinnumero:

Australia	+61 13 11 26
Austria	+43 (0)1 406 43 43
Belgium	+32 070 245 245
Bulgaria	+359 2 9154 233
China	+86 0532 8388 9090
Croatia	+385 1 2348 342
Czech Republic	+420 224 919 293
Denmark	+45 8212 1212
Finland	+358 112
France	+33 01 40 05 48 48
Germany	+49 030 1924
Hungary	+36 80 201199
Iceland	+354 543 2222
Ireland	+353 01 809 2166
Israel	+972 04-7771900
Italy	+39 06-3054343
Lithuania	+370 (8-5) 236 20 52
Luxembourg	+352 8002 5500
Netherlands	+31 088 755 8000
Poland	+48 607 218 174
Portugal	+351 808 250 250
Romania	+40 (021)2106183
Slovakia	+421 2 5477 4166
Slovenia	+386 112
Spain	+34 91 562 04 20
Sweden	+46 112
Switzerland	+41 145
UK	+44 111
USA	+1 800 222 1222

TURVALLISUUSTIEDOTE

((EU) 2020/878 asetuksen mukaisesti)

OnXOn Puhdistuskivi

Versio 1 Laatumispäivä: 30/08/2022
Versio 4 (korvaa version 3) Tarkistuksen päivämäärä: 14/08/2023

Sivu 2 / 8
Tulostuksen päivämäärä:
02/09/2025

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI.

2.1 Aineen tai seoksen luokitus.

Tuote on luokiteltu ei vaaralliseksi (EU) Nro 1272/2008 asetuksen mukaisesti.

2.2 Merkinnät.

Turvalausekkeet:

P101 Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

Sisältää: alle 5 % ionittomat pinta-aktiiviset aineet, saippua.

2.3 Muut vaarat.

Seos ei sisällä PBT-aineiksi luokiteltuja aineita.
Seos ei sisällä vPvB-aineiksi luokiteltuja aineita.
Seos ei sisällä hormoni toimintaa häiritseviä aineita.

Tavallisissa käyttöolosuhteissa ja alkuperäisessä muodossaan tuote itsessään ei ole vaarallinen terveydelle ja ympäristölle.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA.

3.1 Aineet.

Ei sovelleta.

3.2 Seokset.

Aineet, jotka ovat (EY) nro 1272/2008 asetuksen mukaan vaaraksi terveydelle tai ympäristölle, joille on määritetty altistusrajaa työpaikalla, joilla on PBT/vPvB luokitus ja jotka sisältyvät tarkastettavien aineiden luetteluun:

Tunnisteet	Nimi	Pitoisuus	(*)Luokitus - (EY) Nro 1272/2008 asetuksen mukaan	
			Luokitus	Erityinen pitoisuusraja ja välittömän myrkyllisyyden estimaat
Indeksिनro: 011-005-00-2 CAS-nro: 497-19-8 EY-nro: 207-838-8 Rekisteröintinumero: 01-2119485498-19-XXXX	natriumkarbonaatti	1 - 5 %	Eye Irrit. 2, H319	-
CAS-nro: 61789-30-8 EY-nro: 263-049-9	Fatty acids, coco, potassium salts	1 - 4 %	Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315	-

(*) H-lausekkeiden täydellinen teksti annetaan tämän käyttöturvallisuustiedotteen luvussa 16.

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET.

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus.

Tuotteen kokoonpanon ja siinä olevien aineiden tyyppin takia, erityiset varoitukset eivät ole tarpeen.

Hengitysteitse.

Jos hengitys pysähtyy, hakeudu kiireellisesti lääkärin hoitoon. Vie uhri ulkoilmaan; pidä lämpimänä ja vakaana. Jos hengitys on epäsäännöllinen tai pysähtyy, anna tekohengitystä.

Silmään joutuessa.

-Jatkuu seuraavalla sivulla.-

TURVALLISUUSTIEDOTE

((EU) 2020/878 asetuksen mukaisesti)

OnXOn Puhdistuskivi

Versio 1 Laitimispäivä: 30/08/2022
Versio 4 (korvaa version 3) Tarkistuksen päivämäärä: 14/08/2023

Sivu 3 / 8
Tulostuksen päivämäärä:
02/09/2025

Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Huuhtelee silmät runsaalla, puhtaalla ja viileällä vedellä vähintään 10 minuutin ajan, silmäluomiasi ylöspäin vetäen ja hakeudu lääkärin hoitoon.

Iholla ioutuessa.

Riisu saastuneet vaatteet.

Nieltäessä.

Pysy rauhallisena. ÄLÄ KOSKAAN oksennuta.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet.

Tuotteelle altistumisella ei ole tunnettuja äkillisiä tai viivästyneitä vaikutuksia.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet.

Jos olet epävarma, tai huonovointisuuden oireet jatkuvat, hakeudu lääkäriin. Älä koskaan anna tajuttomalle henkilölle mitään suun kautta.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET.

5.1 Sammutusaineet.

Sopivat sammutusaineet:

Sammutusjauhe tai CO2. Vakavamman tulipalon sattuessa, myös alkoholinkestävä vaahto ja vesisuihku.

Sopimattomat sammutusaineet:

Älä ohjaa vesivirtaa suoraan tuleen sammuttaessa. Sähköjännitteen lähistöllä ei saa käyttää vesi- tai vaahtopohjaista sammutusainetta.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat.

Erytysriskit.

Palamisreaktion tai hajoamisen tuotteille altistuminen voi olla haitallista terveydelle.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet.

Käytä vettä kaikkien, lämmönlähteen tai tulen lähellä olevien säiliöiden jäädyttämiseen. Ota huomioon tuulen suunta.

Palosuojeluvälineet.

Tulipalon laajuudesta riippuen saattaa olla tarpeen käyttää lämmöltä suojaavia vaatteita, yksittäisiä hengityslaitteita, käsineitä, suojalaseja tai kasvosuojia.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ.

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa.

Altistumisen ehkäisemisen ja henkilönsuojaimien tiedot löydät luvusta 8.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet.

Tuote ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi, vältä mahdollisia vuotoja.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet.

Rajoita vuoto ja imeytymä vuotanut aine inerttiin imukykyiseen aineeseen (multaan, hiekkaan, vermikuliittiin, piimaahan tms.) ja puhdista alue välittömästi sopivalla puhdistusaineella.

Pakkaa jätteet sopiviin suljettuihin astioihin ja hävitä ne voimassa olevien paikallisten ja kansallisten lakien mukaisesti (katso pykälä 13).

6.4 Viittaukset muihin kohtiin.

Altistumisen ehkäisemisen ja henkilönsuojaimien tiedot löydät luvusta 8.

Jätteiden myöhempää poistamista varten, noudata luvussa 13 annettuja suosituksia.

TURVALLISUUSTIEDOTE

((EU) 2020/878 asetuksen mukaisesti)

OnXOn Puhdistuskivi

Versio 1 Laatumispäivä: 30/08/2022
Versio 4 (korvaa version 3) Tarkistuksen päivämäärä: 14/08/2023

Sivu 4 / 8
Tulostuksen päivämäärä:
02/09/2025

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI.

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet.

Tämä tuote ei vaadi erityisiä käsittelytoimenpiteitä, suosittelemme seuraavia yleisiä toimenpiteitä:

Tietoja henkilösuojauksesta löydät luvusta 8. Älä koskaan käytä painetta astioiden tyhjentämiseen. Säiliöt eivät ole paineenkestäviä.

Tupakointi, syöminen ja juominen on kielletty käyttöalueella.

Noudata työterveyttä ja -turvallisuutta koskevaa lainsäädäntöä.

Pidä tuotetta säiliöissä, jotka ovat materiaaliltaan samanlaisia alkuperäisen kanssa.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet.

Tuote ei vaadi erityisiä varastointiin liittyviä toimenpiteitä.

Yleisinä varastointitoimenpiteinä olisi vältettävä kosketusta lämmönlähteisiin, säteilyyn, sähköön ja elintarvikkeisiin.

Säilytä erillään hapettavista ja erittäin happopitoisista tai emäksisistä aineista.

Säilytä säiliöt 5 - 35 °C: n lämpötilassa kuivassa ja hyvin ilmastoidussa paikassa.

Säilytä paikallisen lainsäädännön mukaisesti. Noudata etiketin merkintöjä.

Direktiivi 2012/18 / EU (SEVESO III) ei koske tuotetta.

7.3 Erityinen loppukäyttö.

Kotitalouksien puhdistusaine.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET.

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat.

Tuote EI sisällä aineita, joissa on Ammatillisen Ympäristöaltistumisen Raja-arvot. Tuote EI sisällä aineita, joissa on Biologiset raja-arvot.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen.

Tekniset toimenpiteet:

Pitoisuus:	100 %
Käyttö:	
Hengityssuoja:	
Jos suositeltuja teknisiä toimenpiteitä noudatetaan, yksittäisiä suojavarusteita ei tarvita.	
Käsien suojaus:	
Jos tuotetta käsitellään asianmukaisesti, yksittäisiä suojavarusteita ei tarvita.	
Silmiensuojaus:	
Jos tuotetta käsitellään asianmukaisesti, yksittäisiä suojavarusteita ei tarvita.	
Ihonsuojaus:	
PPE:	Työjalkineet.
Ominaispiirteet:	CE-merkintä, luokka II.
CEN-säädökset:	EN ISO 13287, EN 20347
Huolto:	Tämä tuote mukautuu ensimmäisen käyttäjän jalkaterän muotoon. Tästä ja hygieenisistä syistä muiden ei pitäisi käyttää niitä.
Huomautukset:	Ammattikäyttöön tarkoitetut työjalkineet sisältävät suojaelementtejä, joiden tarkoituksena on suojata käyttäjiä onnettomuudesta aiheutuilta vahingoilta. Tarkista, minkä tyyppiin töihin nämä jalkineet sopivat.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET.

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot.

Olomuoto: kiinteä

Väri: valkoinen

Haju: ilman hajuvettä

Hajukynnys: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

TURVALLISUUSTIEDOTE

((EU) 2020/878 asetuksen mukaisesti)

OnXOn Puhdistuskivi

Versio 1 Laatumispäivä: 30/08/2022
Versio 4 (korvaa version 3) Tarkistuksen päivämäärä: 14/08/2023

Sivu 5 / 8
Tulostuksen päivämäärä:
02/09/2025

Sulamispiste: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
Jäätymispiste: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
Syttvyvyys: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
Alempi räjähdysraja: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
Ylempi räjähdysraja: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
Leimahduspiste: > 60 °C
Itsesyttymislämpötila: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
Hajoamislämpötila: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
pH: 9,5-10,5 (10%)
Kinemaattinen viskositeetti: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
Liukoisuus: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
Vesiliukoisuus: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
Rasvaliukoisuus: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi (log-keskiarvo): Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
Höyrynpaine: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
Absoluuttinen tiheys: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
Suhteellinen tiheys: 1,5-1,8
Höyryn suhteellinen tiheys: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
Hiukkasten ominaisuudet: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

9.2 Muut tiedot.

Viskositeetti: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
Räjähdysominaisuudet: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
Hapettavat ominaisuudet: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
Tippumispiste: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
Välkytykset: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS.

10.1 Reaktiivisuus.

Tuote ei aiheuta vaaraa niiden reaktiivisuuden vuoksi.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus.

Stabiili suositelluissa käsittely- ja varastointiolosuhteissa (katso luku 7).

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus.

Tuote ei aiheuta vaarallisia reaktioita.

10.4 Vältettävät olosuhteet.

Vältä sopimatonta käsittelyä.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit.

Pida poissa hapettavista aineista ja erittäin emäksisistä tai happamista aineista eksotermisten reaktioiden estämiseksi.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet.

Ei hajoa, jos käytetään aiottuun käyttötarkoitukseen.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT.

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista.

Tuotetta ei ole testattu.

a) välitön myrkyllisyys
Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

b) ihosyövyttävyys/ihoärsytys
Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

TURVALLISUUSTIEDOTE

((EU) 2020/878 asetuksen mukaisesti)

OnXOn Puhdistuskivi

Versio 1 Laitimispäivä: 30/08/2022
Versio 4 (korvaa version 3) Tarkistuksen päivämäärä: 14/08/2023

Sivu 6 / 8
Tulostuksen päivämäärä:
02/09/2025

c) vakava silmävaurio/silmä-ärsytys
Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

d) hengitysteiden tai ihon herkistyminen
Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

e) sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset
Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

f) syöpää aiheuttavat vaikutukset
Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

g) lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

h) elincohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen
Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

i) elincohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen
Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

j) aspiraatiovaara.
Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

11.2 Tiedot muista vaaroista.

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä valmiste ei sisällä ainesosia, joilla on ihmisten terveyteen vaikuttavia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

Muut tiedot

Tietoja muista haitallisista terveysvaikutuksista ei ole.

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE.

12.1 Myrkyllisyys.

Tietoja ekomyrkyllisyydestä (sisältävissä aineissa) ei ole saatavilla.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus.

Läsnä olevien aineiden biohajoavuudesta ei ole saatavilla tietoja.

Läsnä olevien aineiden hajoavuudesta ei ole saatavilla tietoja.

Tuotteen pysyvyydestä ja hajoavuudesta ei ole tietoa.

12.3 Biokertyvyys.

Tietoja biokertyvyydestä sisältävissä aineissa ei ole saatavilla.

12.4 Liikkuvuus maaperässä.

Maaperässä tapahtuvasta liikkuvuudesta ei ole tietoa.

Tuotetta ei saa päästää viemäreihin tai vesistöihin.

Estä maaperään pääsy.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset.

Tuotteen PBT- ja vPvB-arvioinnin tuloksesta ei ole tietoa.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet.

Tämä valmiste ei sisällä ainesosia, joilla on ympäristöön vaikuttavia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset.

Tietoja ympäristölle haitallisista muista vaikutuksista ei ole saatavilla.

TURVALLISUUSTIEDOTE

((EU) 2020/878 asetuksen mukaisesti)

OnXOn Puhdistuskivi

Versio 1 Laitimispäivä: 30/08/2022
Versio 4 (korvaa version 3) Tarkistuksen päivämäärä: 14/08/2023

Sivu 7 / 8
Tulostuksen päivämäärä:
02/09/2025

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT.

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät.

Älä kaada viemäriin tai vesistöihin. Jätteet ja tyhjät astiat on käsiteltävä ja hävitettävä voimassa olevan paikallisen / kansallisen lainsäädännön mukaisesti.

Noudata jätehuollosta annetun direktiivin 2008/98/EY säännöksiä.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT.

Kuljettaminen ei ole vaarallista. Jos maantienonnettomuuden sattuessa tuote alkaa vuotaa, toimi kohdan 6 mukaisesti.

14.1 YK-numero tai tunnistenumero.

Kuljettaminen ei ole vaarallista.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi.

Kuvaus:

ADR/RID: Kuljetus ei ole vaarallista.

IMDG: Kuljetus ei ole vaarallista.

ICAO/IATA: Kuljetus ei ole vaarallista.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka.

Kuljettaminen ei ole vaarallista.

14.4 Pakkausryhmä.

Kuljettaminen ei ole vaarallista.

14.5 Ympäristövaarat.

Kuljettaminen ei ole vaarallista.

Laivakuljetus, FEm – Hätätaulukot (F – Tuli, S - Vuodot): Ei sovelleta.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle.

Kuljettaminen ei ole vaarallista.

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti.

Kuljettaminen ei ole vaarallista.

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT.

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

Otsonikerrosta heikentävistä aineista 16 päivänä syyskuuta 2009 annettu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1005/2009 ei vaikuta tuotteeseen.

Haihtuva orgaaninen yhdiste (VOC)

VOC (haihtuvan orgaanisen yhdisteen) sisältö (p/p): 2,62 %

VOC (haihtuvan orgaanisen yhdisteen) sisältö: 39,3 g/l

Tuotteen luokittelu direktiivin 2012/18 / EU liitteen I (SEVESO III) mukaisesti: N/A

Biosidi-valmisteiden asettamisesta saataville markkinoilla ja niiden käytöstä laadittu (EU) nro 528/2012 asetus ei koske tuotetta.

Vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista laaditun asetuksen (EU) nro 649/2012 menettely ei koske tuotetta.

Veden epäpuhtaus (Saksa): WGK 1: Vähän vaarallinen vedelle. (Automaattisesti luokiteltu AwSV: n sääntöjen mukaisesti)

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi.

Tuotteen kemikaaliturvallisuusarvioinnin arvostelua ei suoritettu.

TURVALLISUUSTIEDOTE

((EU) 2020/878 asetuksen mukaisesti)

OnXOn Puhdistuskivi

Versio 1 Laitimispäivä: 30/08/2022
Versio 4 (korvaa version 3) Tarkistuksen päivämäärä: 14/08/2023

Sivu 8 / 8
Tulostuksen päivämäärä:
02/09/2025

KOHTA 16: MUUT TIEDOT.

Luvussa 3 esiintyvän H-lausekkeiden koko teksti:

H315 Ärsyttää ihoa.
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Luokituskoodit:

Eye Irrit. 2 : Silmiä ärsyttävä, Luokka 2
Skin Irrit. 2 : Ihoa ärsyttävä, Luokka 2

Muutokset aiempaan versioon:

- Toimittajan tietoja muutettu (LUKU 1.3).
- Häätätapauksia varten tarkoitettun puhelinnumeron muutos (LUKU 1.4).
- Turvalausekkeet/vaaralausekkeet/piktogrammit/huomiosanat lisätty (LUKU 2.2).
- Ensiapuohjeita muutettu (LUKU 4.1).
- Fysikaalis-kemiallisten ominaisuuksien arvoja muutettu (LUKU 9).
- Stabiilisuuteen ja reaktiivisuuteen liittyviä olosuhteita koskevia tietoja muutettu (LUKU 10.2).
- Stabiilisuuteen ja reaktiivisuuteen liittyviä olosuhteita koskevia tietoja muutettu (LUKU 10.3).
- Stabiilisuuteen ja reaktiivisuuteen liittyviä olosuhteita koskevia tietoja muutettu (LUKU 10.4).
- Stabiilisuuteen ja reaktiivisuuteen liittyviä olosuhteita koskevia tietoja muutettu (LUKU 10.5).
- Stabiilisuuteen ja reaktiivisuuteen liittyviä olosuhteita koskevia tietoja muutettu (LUKU 10.6).
- Kansallisen lainsäädännön muutoksia (LUKU 15.1).
- Lyhenteet ja akronyymit lisätty (LUKU 16).

Luokitus ja menettely, jolla seoksen luokitus on asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) mukaisesti määritelty:

Fysikaaliset vaarat	Tutkimustietojen perusteella
Terveydelle aiheutuvat vaarat	Laskentamenetelmä
Ympäristövaarat	Laskentamenetelmä

Tuotetta suositellaan käytettäväksi vain ilmoitettuun tarkoitukseen.

Käytetyt lyhenteet ja akronyymit:

AwSV: Laitoksen asetukset vedelle vaarallisten aineiden käsittelystä.
CEN: Euroopan standardointikomitea.
PPE: Henkilönsuojaimet.
WGK: Veden vaaraluokat.

Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet:

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

<http://echa.europa.eu/>

Asetus (EU) 2020/878.

Asetus (EY) Nro 1907/2006.

Asetus (EU) Nro 1272/2008.

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa annetut tiedot laadittiin KOMISSION ASETUKSEN (EU) 2020/878 annettu 18 päivänä kesäkuuta 2020 mukaisesti kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen II muuttamisesta (REACH).

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa olevat tiedot valmistelusta perustuvat nykyiseen tietämykseen sekä nykyisiin EY- ja kansallisiin lakeihin siltä osin kuin käyttäjien työolosuhteet ovat tietämyksemme ja valvontamme ulkopuolella. Tuotetta ei saa käyttää muuhun kuin määriteltyyn tarkoitukseen ilman käsittelyä koskevia kirjallisia ohjeita. Ajankohtaisen lainsäädännön vaatimusten noudattaminen on aina käyttäjän vastuulla. Tässä turvallisuustiedotteessa olevat tiedot antavat ainoastaan kuvauksen esikäsittelyn turvallisuusvaatimuksista, eivätkä takaa niiden olevan riittävät.