

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

5 in 1 klooritabletti**KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot****1.1 Tuotetunniste****Kauppanimi**

5 in 1 klooritabletti

Artikla-no

36-4704

UFI-koodi

N997-D288-Q45E-S8PY

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

Pääryhmä 1: Desinfointiaineet

Tuotetyyppi 2: Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**Tavarantoimittaja**

BILTEMA SUOMI OY

Katuosoite
Iltaruskontie 2
FIN-00750 Helsinki
SuomiPuhelin
+358 9 427 05 830Sähköposti
kundservice@biltema.comVerkkosivu
www.biltema.fi**1.4 Häät puhelinnumero**

112

Saatavana toimistoajan ulkopuolella

Kyllä

Myrkytystietokeskus/lisähätänumero

0800 147 111 - Myrkytystietokeskus

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

5 in 1 klooritabletti**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti****2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukainen luokitus

Luokittelu

Vaarallisuus vesiympäristölle, välitön, kategoria 1
Vaarallisuus vesiympäristölle, krooninen, kategoria 1
Akuutti myrkyllisyys, suun kautta, kategoria 4
Silmä ärsyttävyys, kategoria 2
Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen, kategoria 3

Vaaralauseke

H302, H319, H335, H400, H410

Täydentävät vaaralausekkeet

EUH031, EUH206

2.2 Merkinnät

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaiset merkinnät

Varoitusmerkit**Signal sana**

Varoitus

Vaaralauseke

H302 Haitallista nieltynä.
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Täydentävät vaaralausekkeet

EUH031 Kehittää myrkyllistä kaasua hapon kanssa.
EUH206 Varoitus! Älä käytä yhdessä muiden tuotteiden kanssa. Tuotteesta voi vapautua vaarallista kaasua (klooria).

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

5 in 1 klooritabletti**Turvalausekkeet**

P101 Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

P261 Vältä pöly hengittämistä.

P301 + P312 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/., jos ilmenee pahoinvointia.

P304 + P340 JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.

P305 + P351 + P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P405 Varastoi lukitussa tilassa.

P501.1 Hävitä sisältö/pakkaus Kansalliset määräykset.

2.3 Muut vaarat

Tämä tuote ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan PBT- tai vPvB-aineita.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista**3.2 Seokset**

Kemikaalin nimi	CAS-numero EY-numero REACH numero Indeksinumero	Pitoisuus	Luokittelu	H-lausekkeet M-kerroin (akuutti) M-kerroin (krooninen)	Huomaus
symkloseeni; trikloori- isosyanauriyhappo	87-90-1 201-782-8 - 613-031-00-5	75 - 100%	Ox. Sol. 2, Acute Tox. 4 - oral, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit., Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H272, H302, H319, H335, H400, H410, EUH031 - -	-
Natriumkarbonaatti	497-19-8 207-838-8 - 011-005-00-2	10 - 25%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
Aluminium sulphate	10043-01-3 233-135-0 01-2119531538- 36-XXXX -	1 - 2,5%	Eye Dam. 1	H318 - -	-
copper sulphate pentahydrate	7758-99-8 231-847-6 - 029-023-00-4	0,25 - 0,5%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H318, H400, H410 M-acut=10 M-chro=1	Oral: ATE = 481 mg/kg bw

Aineen lisätiedot

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16.

Biosidin vaikuttavat aineet: CAS: 87-90-1: 809mg/g; CAS: 7758-99-8: 3,5mg/g

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

5 in 1 klooritabletti**KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet****4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Myrkytysoireet voivat ilmaantua viiveellä. Sairastunutta henkilöä on pidettävä lääkärin valvonnassa 48 tunnin ajan.

Hengitys

Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin jos ilmenee pahoinvointia.

Iho

Pese runsaalla vedellä/saippualla. Ota yhteys lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Silmät

Jos ainetta joutuu silmiin, niitä on huuhdeltava välittömästi 10-15 minuutin ajan juoksevalla vedellä silmien ollessa auki ja on hakeuduttava silmälääkärille.

Nieleminen

Suu huuhdeltava välittömästi ja juo 1 lasillinen vettä. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin.

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

Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Silmät

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Nieleminen

Haitallista nieltynä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ensiapu, puhdistaminen, oireiden hoito.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**5.1 Sammutusaineet****Sopivat sammutusaineet**

Vesihajasuihku
Hiilidioksidi (CO₂)

Sopimattomat sammutusaineet

Vaahto
Sammutusjauhe
Suoravesisuihku

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Kuumennettaessa tai tulipalossa myrkyllisiä kaasuja.
Tulipalon sattuessa saattaa muodostua: Kloorivety (HCl) Typpidioksidit (NO_x)

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

5 in 1 klooritabletti

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Tulipalon sattuessa: Käytä hengityksensuojainta. Kokosuojapuku

Muut

Toimenpiteet tulipalon sattuessa

Vaara-alueella käytettävä vesisuihkua henkilösuojaksi ja säiliöiden jäähdyttämiseksi. Saastunut sammutusvesi kootaan talteen erikseen. Ei saa päästää viemäriverkostoon eikä vesistöön.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Vältettävä pölyn muodostumista.

Huolehdittava riittävästä tuuleuksesta.

Hengityssuojainten käyttö

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vältä päästämistä maaperään, veteen tai viemäriin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Hävitä voimassa olevien määräysten mukaisesti. Jätteiden hävitys: katso kohta 13

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Turvallinen käsittely: katso kohta 7

Henkilökohtaiset suojavarusteet: katso kohta 8

Jätteiden hävitys: katso kohta 13

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Ehkäisevät varotoimenpiteet käsiteltäessä

Säilytä alkuperäispakkauksessa, viileässä ja kuivassa paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta ja pistemäisestä poistoimusta kriittisissä pisteissä. Vältettävä pölyn muodostumista. Käytä hengityksensuojainta jos ilmanvaihto on riittämätön.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä. Säilytä lasten ulottumattomissa. Säilytä alkuperäispakkauksessa. Varastoi kuivassa paikassa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Vedenkäsittelykemikaalit

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

5 in 1 klooritabletti

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisen

Vältä annettujen hygieenisten raja-arvojen ylittämistä.

Raja-arvot työpaikan ilmassa

Ainesosa	CAS-numero EY-numero	Altistuksen raja- ppm / mg/m ³	Lähde	Huomaus	Vuosi
Aluminium sulphate	10043-01-3 233-135-0	- 2	-	(Al)	-

DNEL/DMEL

Tuotteen/aineen nimi (CAS-numero /EY-numero)	Tyyppi	Altistuminen	Arvo	Väestöryhmä	Vaikutukset
symkloseeni; trikloori-isosyanaurihappo (87-90-1/201-782-8)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	8,04 mg/m ³	Työntekijät	Systemiset
symkloseeni; trikloori-isosyanaurihappo (87-90-1/201-782-8)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Ihon kautta	2,28 mg/kg ruumiinpaino/päivä	Työntekijät	Systemiset
symkloseeni; trikloori-isosyanaurihappo (87-90-1/201-782-8)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	1,98 mg/m ³	Kuluttajat	Systemiset
symkloseeni; trikloori-isosyanaurihappo (87-90-1/201-782-8)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Ihon kautta	1,14 mg/kg ruumiinpaino/päivä	Kuluttajat	Systemiset
symkloseeni; trikloori-isosyanaurihappo (87-90-1/201-782-8)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Suun kautta	1,14 mg/kg ruumiinpaino/päivä	Kuluttajat	Systemiset
copper sulphate pentahydrate (7758-99-8/231-847-6)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	1 mg/m ³	Työntekijät	Systemiset
copper sulphate pentahydrate (7758-99-8/231-847-6)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	1 mg/m ³	Työntekijät	Paikalliset
copper sulphate pentahydrate (7758-99-8/231-847-6)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Ihon kautta	137 mg/kg ruumiinpaino/päivä	Työntekijät	Systemiset
copper sulphate pentahydrate (7758-99-8/231-847-6)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Suun kautta	41 µg/kg ruumiinpaino/päivä	Kuluttajat	Systemiset
copper sulphate pentahydrate (7758-99-8/231-847-6)	DNEL	Akuutti (lyhytkestoinen)	82 µg/kg ruumiinpaino/päivä	Kuluttajat	Systemiset

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

5 in 1 klooritabletti

Tuotteen/aineen nimi (CAS-numero /EY-numero)	Tyyppi	Altistuminen	Arvo	Väestöryhmä	Vaikutukset
		Suun kautta			
Natriumkarbonaatti (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	10 mg/m ³	Työntekijät	Paikalliset
Natriumkarbonaatti (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Krooninen (pitkäkestoinen) Sisäänhengitys	5 mg/m ³	Kuluttajat	Paikalliset

PNEC/PEC

Tuotteen/aineen nimi (CAS-numero /EY-numero)	Tyyppi	Ympäristö	Arvo
symkloseeni; trikloori-isosyanuurihappo (87-90-1/201-782-8)	PNEC	Merivesi	1,52 mg/l
symkloseeni; trikloori-isosyanuurihappo (87-90-1/201-782-8)	PNEC	Sedimentti (makea vesi)	7,56 mg/kg sediment dw
symkloseeni; trikloori-isosyanuurihappo (87-90-1/201-782-8)	PNEC	Sedimentti (merivesi)	756 µg/kg sediment dw
symkloseeni; trikloori-isosyanuurihappo (87-90-1/201-782-8)	PNEC	Maaperä	0,756 mg/kg soil dry weight
copper sulphate pentahydrate (7758-99-8/231-847-6)	PNEC	Makea vesi	7,8 µg/l
copper sulphate pentahydrate (7758-99-8/231-847-6)	PNEC	Merivesi	5,2 µg/l
copper sulphate pentahydrate (7758-99-8/231-847-6)	PNEC	Jätevesilaitos	230 µg/l
copper sulphate pentahydrate (7758-99-8/231-847-6)	PNEC	Sedimentti (makea vesi)	87 mg/kg sediment dw
copper sulphate pentahydrate (7758-99-8/231-847-6)	PNEC	Sedimentti (merivesi)	676 mg/kg sediment dw
copper sulphate pentahydrate (7758-99-8/231-847-6)	PNEC	Maaperä	65 mg/kg soil dry weight

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

5 in 1 klooritabletti

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Syöminen, juominen, tupakoiminen ja nuuskaaminen on kielletty käytön aikana. Pese saastunut vaatetus ennen seuraavaa käyttöä. Pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä. Vältettävä aineen joutumista iholle, silmiin ja vaatekudokselle.

Silmien / kasvonsuojain

Tiiviit suojalasit

Käsien suojaus

Käytä suojakäsineitä. Suositeltava materiaali: NBR (Nitrilikumi) Neopreeni Butyylikumi
Ota huomioon käsineiden parametrit valmistajan, tuotetta käytettäessä tulee kiinnittää huomiota, säilyttävätkö käsineet edelleen suojaavat ominaisuutensa. Työkäsineiden kemikaalien kestävyys on tarkistettava ennen käyttöä, koska se voi olla arvaamatonta.

Muu ihon suojaus

Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta.

Hengityksensuojaimet

Lyhytaikaisessa tai vähäisessä altistuksessa hengityssuojasuodin; intensiivisessä tai pitempiaikaisessa rasituksessa ulkoilmasta riippumaton hengityssuojain.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fyysinen tila

Vankka

Väri

valkoinen

Haju

Kloori

Sulamispiste / jäätymispiste

Tietoja ei ole käytettävissä

Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue

Tietoja ei ole käytettävissä

Syttyvyys

Tietoja ei ole käytettävissä

Alempi ja ylempi räjähdysraja

Tietoja ei ole käytettävissä

Leimahduspiste

Tietoja ei ole käytettävissä

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

5 in 1 klooritabletti

Itsesyttymislämpötila

Tietoja ei ole käytettävissä

Hajoamislämpötila

Tietoja ei ole käytettävissä

pH

Tietoja ei ole käytettävissä

Kinemaattinen viskositeetti

Tietoja ei ole käytettävissä

Liukoisuus

Liukenee veteen

Jakautumiskerroin n-oktanoli/vesi

Tietoja ei ole käytettävissä

Höyrynpaine

Tietoja ei ole käytettävissä

Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys

Tietoja ei ole käytettävissä

Suhteellinen höyryntiheys

Tietoja ei ole käytettävissä

9.2 Muut tiedot

Tabletit

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus**10.1 Reaktiivisuus**

Oleellisia tietoja ei ole enempää saatavilla.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Suojaa ylikuumenemiselta, auringonvalolta ja jäätymiseltä.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuusSäilytettävä erillään hapettimista, voimakkaasti happamista tai emäksisistä tuotteista. Vältä kosketusta : Emäkset , hapot , Aminit , Pelkistysaine . **## missing phrase ## (L07.00521620)****10.4 Vältettävät olosuhteet**

Tietoja ei ole käytettävissä

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Tietoja ei ole käytettävissä

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

5 in 1 klooritabletti**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Kloorivety (HCl)
Kloori
Typpidioksidit (NOx)

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista****Välitön myrkyllisyys**

Haitallista nieltynä.

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Annoskuvaaja	Arvo / Annos	Altistumisreitti	Koe-eläimet
copper sulphate pentahydrate 7758-99-8 / 231-847-6	LD50:	481 mg/kg	suun kautta	Rotta
Natriumkarbonaatti 497-19-8 / 207-838-8	LD50 Suun kautta	2800 mg/kg	-	rotta
Natriumkarbonaatti 497-19-8 / 207-838-8	LD50 Ihon kautta	>2000 mg/kg	-	-
Natriumkarbonaatti 497-19-8 / 207-838-8	LC50 Hengitys	>5 mg/L	-	-
Aluminium sulphate 10043-01-3 / 233-135-0	LD50:	6200 mg/kg	-	Hiiri
symkloseeni; trikloori- isosyanuurihappo 87-90-1 / 201-782-8	LD50:	406 mg/kg	suun kautta	Rotta

Ihosyövyttävyyksihoärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Cakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Genotoksisuus

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

5 in 1 klooritabletti**Toistuvan annostelun toksisuus**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Aspiraatiovaara

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Tietoja ei ole käytettävissä

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**12.1 Myrkyllisyys****Myrkyllisyys**

Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Vesi-

Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Välitön myrkyllisyys vesieliöille

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji
symkloseeni; trikloori- isosyanuurihappo 87-90-1 / 201-782-8	LC50:	0,3 mg/l	-	Danio rerio (seeprakala)
Natriumkarbonaatti 497-19-8 / 207-838-8	LC50	740 mg/L	96h	Gambussia affinis
Aluminium sulphate 10043-01-3 / 233-135-0	LC50:	>1000 mg/l	-	Danio rerio (seeprakala)

Välitön myrkyllisyys leville

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Laji	Menetelmä/ohje
symkloseeni; trikloori- isosyanuurihappo 87-90-1 / 201-782-8	EC50	0,5 mg/l	Selenastrum capricornutum	-

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

5 in 1 klooritabletti

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Laji	Menetelmä/ohje
Aluminium sulphate 10043-01-3 / 233-135-0	LC50:	>160 mg/l	Daphnia magna (vesikirppu)	(OECD 218)

Välitön myrkyllisyys äyriäisille

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji	Menetelmä/ohje
symkloseeni; trikloori- isosyanaurihappo 87-90-1 / 201-782-8	EC50	0,2 mg/l	-	Daphnia magna (vesikirppu)	ASTM E645-85
Natriumkarbonaatti 497-19-8 / 207-838-8	EC50	265 mg/L	48h	Daphnia magna (vesikirppu)	-

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei ole käytettävissä

12.3 Biokertyvyys

Tietoja ei ole käytettävissä

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei ole käytettävissä

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tietoja ei ole käytettävissä

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tietoja ei ole käytettävissä

12.7 Muut haitalliset vaikutukset**Muut haitalliset vaikutukset**

Tuote on vesiliukoinen ja voi uppoutua pohjavesijärjestelmiin. On vältettävä poistoa ympäristöön.

Muut

Tietoja ei ole käytettävissä

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät****Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**

Sisältö/pakkaus on toimitettava ongelmajätteen vastaanottoonpaikkaan. Älä sekoita kotitalousjätteen joukkoon. Ei saa tyhjentää viemäriin.

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

5 in 1 klooritabletti**Pakkaus**

Tämä aine ja sen pakkaus on toimitettava ongelmajätteen vastaanottopaikkaan.

jätekoodia	Jätteen kuvaus
16 03 03*	epäorgaaniset jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

Huomaa - koodin vieressä oleva tähti (*) tarkoittaa, että se on VAROITUSJÄTTE.

KOHTA 14: Kuljetustiedot**14.1 YK-numero**

3077

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**Kuljetuksessa käytettävä tavaran oikea ADR-/RID-/ADN-nimi**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TRICHLOROISOCYANURIC ACID)

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka**Etiketti**

ADR/RID/ADN



9

Vaara ympäristölle

ADR / RID

9

ADR / RID Luokituskoodi

M7

ADR / RID Vaaran tunnusnumeron

90

ADN-luokka

9

ADN Luokituskoodi

M7

14.4 Pakkausryhmä

ADR / RID / ADN: III

14.5 Ympäristövaarat**Ympäristövaarat****## missing phrase ## (100.00051390)**

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006

5 in 1 klooritabletti**14.6 Erityiset varoimet käyttäjälle****Erityiset varoimet käyttäjälle**

Tunnelirajoituskoodi -

Kuljetusluokka 3

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovelleta

Muut

Ei sovelleta

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö****EU-määräykset**

Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH)

Seosten luokittelu ja käytetty arviointimetodi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Biosidilainsäädäntöä koskeva asetus (EU) N:o 528/2012

Kansalliset määräykset

Tietoja ei ole käytettävissä

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tietoja ei ole käytettävissä

KOHTA 16: Muut tiedot**Lause tarkoittaa**

Ox. Sol. 2 - Hapettavat kiinteät aineet, kategoria 2

Acute Tox. 4 - oral - Akuutti myrkyllisyys, suun kautta, kategoria 4

Eye Irrit. 2 - Silmiä ärsyttävyys, kategoria 2

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen, kategoria 3 – hengitysteiden ärsytys

Aquatic Acute 1 - Vaarallisuus vesiympäristölle, välitön, kategoria 1

Aquatic Chronic 1 - Vaarallisuus vesiympäristölle, krooninen, kategoria 1

Eye Dam. 1 - Vakava silmävaurio, kategoria 1

H272 Voi edistää tulipaloa; hapettava.

H302 Haitallista nieltynä.

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

H400 Erittäin myrkyllistä vesielioille.

H410 Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

EUH031 Kehittää myrkyllistä kaasua hapon kanssa.