

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**Raxon Rae**

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 2015/830 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivä 29.10.2020

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi Raxon Rae
Tuotekuvaus Rekisterinumero: TUKES-2016-BTA-006

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

Käyttötarkoituskoodi PP-BIO-18 Insecticides, acaricides and products to control other arthropods (excluding equivalent products when used as pesticides)

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi TRINOL
Postiosoite NORDRE HAVNEGADE 2
Postinumero 9400
Paikkakunta NØRRESUNDBY
Maa Danmark
Puhelin +4596320064
Sähköposti trinol@trinol.dk

1.4. Hätäpuhelinnumero

Hätänumero Puhelin: 09 471 977
Kuvaus: Myrkytyskietokeskus

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP / GHS] mukaisesti Aquatic Chronic 3; H412
CLP-luokitus, kommentteja Seos on arvioitu ja/tai testattu sen fysikaalisten, terveys- ja ympäristövaarojen selvittämiseksi ja on luokiteltu seuraavan mukaisesti.

2.2. Merkinnät

Vaaralausekkeet	H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Turvalausekkeet	P102 Säilytä lasten ulottumattomissa. P101 Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti. P103 Lue merkinnät ennen käyttöä. P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön. P501 Hävitä sisältö / pakkaus paikallisten/ alueellisten/kansallisten/kansainvälisten määräysten mukaisesti.

2.3. Muut vaarat

PBT / vPvB	Ei tunnettuja.
------------	----------------

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö	Huomautuksia
Cyromazine	CAS-numero: 66215-27-8 EY-numero: 266-257-8	Aquatic Chronic 1; H410	2 %	

Huomautus, aineosa	Tämän tuotteen loput komponentit ovat vaarattomia ja ovat läsnä pitoisuuksina, joita ei tarvitse ilmoittaa. Kaikkien H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.
--------------------	--

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä	Varmista, että hoitohenkilökunta on tietoinen käytössä olleista materiaaleista ja suojautuu asianmukaisesti.
Hengitystiet	Siirrä raittiiseen ilmaan. Ota yhteys lääkäriin, jos oireita kehittyi tai ne jatkuvat.
Ihokosketus	Pestävä saippualla ja vedellä. Ota yhteys lääkäriin, mikäli syntyy ärsytystä, joka ei mene ohi.
Silmäkosketus	Huuhtelee vedellä. Ota yhteys lääkäriin, mikäli syntyy ärsytystä, joka ei mene ohi.
Nieleminen	Ota yhteys lääkäriin, jos oireita esiintyy.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Yleiset oireet ja vaikutukset	Ei tunnettuja.
-------------------------------	----------------

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Lääketieteellinen hoito	Hoida oireiden mukaan.
-------------------------	------------------------

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet	Vesi sumu. Vaahto. Kuivakemikaalijauhe. Hiilidioksidi (CO ₂).
-----------------------------	---

Soveltumattomat sammutusvälineet	Palon sammuttamiseen ei saa käyttää vesisuihkua, sillä se levittää paloa.
----------------------------------	---

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palo- ja räjähdysvaarat	Palaessa saattaa muodostua terveydelle haitallisia kaasuja.
-------------------------	---

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palontorjuntatoimenpiteet	Käytä normaaleja palontorjuntamenetelmiä ja ota huomioon muiden mukana olevien materiaalien vaarat.
Erytyiset suojavälineet palontorjuntaan	Kannettavaa hengityslaitetta ja täyttä suojavaatetusta on käytettävä palossa.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet	Tarpeettomat henkilöt pidetään poissa alueelta.
Henkilökohtaiset varotoimet	Tarpeettomat henkilöt pidetään poissa alueelta.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet	Varottava aineen päästämistä viemäriin, maaperään tai vesiympäristöön.
---------------------	--

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistaminen	Aineen virtaus pysäytetään, jos siitä ei ole vaaraa. Vuoto kerätään pölynimurilla, jossa on HEPA-suodatin. Jos imuria ei ole käytettävissä, sumuta/kostuta ainetta hieman ja poista luuttuamalla tai pyyhkimällä märällä liinalla. Huuhtelee alue vedellä tuotteen pois keräämisen jälkeen.
---------------	---

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita	Ei tiedetä.
---------------	-------------

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely	Vältä pääsyä silmiin, iholle ja vaatteisiin. Vältä pitkää altistumista.
-----------	---

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi	Säilytettävä alle 35 °C lämpötilassa. Säilytä alkuperäisessä, tiukasti suljetussa säiliössä. Suojeltava jäätymiseltä ja suoralta auringonvalolta.
-------------	--

7.3 Erityinen loppukäyttö

Suosituksset	Ei tiedetä.
--------------	-------------

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Altistusraja-arvot	Vuosi
Cyromazine	CAS-numero: 66215-27-8	Raja-arvotyyppi: TWA HTP-arvo (8 h) : 0,14 mg/ m ³	
Valvontaa koskevat muuttujat, huomautuksia	Ei biologisia altistumisen raja-arvoja aineelle tai ainesosille.		

DNEL / PNEC

DNEL	Huomautus: Ei tiedetä.
PNEC	Huomautus: Ei tiedetä.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet	Hyvää yleistä ilmanvaihtoa (yleensä 10 ilmanvaihtoa tunnissa) tulee käyttää. Ilmanvaihtonopeuden tulee olla olosuhteisiin sopiva. Jos soveltuvaa, eristä prosessit, käytä paikallispoistoa tai muita teknisiä hallintamenetelmiä ilman pitoisuuksien pitämiseksi suositeltujen altistusten raja-arvojen alapuolella. Jos altistuksen raja-arvoja ei ole määritetty, pidä ilman pitoisuudet hyväksytyllä tasolla.
---	--

Silmien tai kasvojen suojaus

Silmiensuojausvälineet	Kuvaus: Silmien tai kasvojen EN 166:n mukaiset sivusuojilla varustetut suojalasit Viittaus standardiin: EN 166
------------------------	---

Käsien suojaus

Käsien suojaimet	Kuvaus: Käsien suojaus EN 374:n mukaiset suojakäsineet. Viittaus standardiin: EN 374
------------------	---

Ihonsuojaus

Suosittelvat suojavaatteet	Kuvaus: Muut Käytettävä sopivaa suojavaateetusta.
----------------------------	---

Hengityksensuojaus

Suosittelvat hengityksen suojaimet	Kuvaus: Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta. Valitse asianmukainen hengityslaite materiaalin fyysisiä ominaisuuksia varten. Valitse hengityslaite, jossa on asianmukainen suojakerroin.
------------------------------------	--

Termiset vaarat

Termiset vaarat	Ei tiedetä.
-----------------	-------------

Hygienia / ympäristö

Henkilökohtaiset suojavälineet, lisätietoja	Noudata aina hyvää henkilökohtaista hygieniaa, johon kuuluu mm. peseytyminen materiaalin käsittelyn jälkeen ja ennen syömistä, juomista ja/tai tupakointia. Pese työvaatteet ja suojavarusteet säännöllisesti epäpuhtauksien poistamiseksi.
---	---

Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta

Ympäristöaltistumisen torjuminen	Kaikki suuret päästöt tulee ilmoittaa ympäristöpäällikölle.
----------------------------------	---

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Muoto	Kiinteä
Olomuoto	Rakeinen
Väri	Valkoinen ylärajao beige.
Haju	Slight Urea.
Hajukynnys	Huomautukset: Ei tiedetä.
pH	Tila: Vesiliuoksessa Arvo: 5 -10 Menetelmä: Cipac C water Lämpötila: 20 °C Pitoisuus: 1 %
Sulamispiste / sulamisalue	Huomautukset: Ei tiedetä.
Jäätymispiste	Huomautukset: Ei tiedetä.
Kiehumispiste ja -alue	Huomautukset: Ei tiedetä.
Leimahduspiste	Huomautukset: Ei tiedetä.
Haihtumisnopeus	Huomautukset: Ei tiedetä.
Alaräjähdyksäraja ja mittayksikkö	Huomautukset: Ei tiedetä.
Ylärajähdyksäraja ja mittayksikkö	Huomautukset: Ei tiedetä.
Höyrynpaine	Huomautukset: Ei tiedetä.
Höyryn tiheys	Huomautukset: Ei tiedetä.
Suhteellinen tiheys	Huomautukset: Ei tiedetä.
Tiheys	Arvo: 0,5 -0,9 g/ml Huomautukset: pour Arvo: 0,6 -0,95 g/ml Huomautukset: Tap
Liukoisuus	Liutotin: Vesi Huomautukset: liukenee

Jakaantumiskerroin: n-oktanolii/vesi	Huomautukset: Ei tiedetä.
Itsesyttyvyys	Huomautukset: Ei tiedetä.
Hajoamislämpötila	Huomautukset: Ei tiedetä.
Viskositeetti	Huomautukset: Ei tiedetä.
Räjähätyvyys	Ei räjähtävä
Hapettavuus	Ei hapettavia ominaisuuksia.

9.2 Muut tiedot

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus	Tuote on vakaa eikä ole reaktiivinen normaaleissa käyttöolosuhteissa, varastoinnissa tai kuljetuksessa.
---------------	---

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus	Materiaali on stabiili normaaleissa olosuhteissa.
--------------	---

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.
---------------------------------------	--

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet	Varottava kuumuutta, kipinöitä, avotulta ja muita syttymislähteitä. Kontakti yhteensopimattomien aineiden kanssa.
------------------------	---

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit	Vahvat hapettimet.
-------------------------	--------------------

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet	Vaarallisia hajoamistuotteita ei tunneta.
------------------------------	---

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys	Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Ihon kautta Arvo: > 5000 mg/kg Laji: Rotta Vaikutus testattu: LC50 Altistumisreitit: Hengitys.
----------------------	---

	<p>Kesto: 4 t Arvo: > 2 mg/l Laji: Rotta</p> <p>Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Suun kautta Arvo: > 5000 mg/kg Laji: Rotta</p>
Aineosa	Cyromazine
Välitön myrkyllisyys	<p>Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Ihon kautta Arvo: > 3100 mg/kg Koe-eläinlajit: Rotta</p> <p>Vaikutus testattu: LC50 Altistumisreitit: Hengitys. Kesto: 4 t Arvo: > 3,6 mg/l Koe-eläinlajit: Rotta Huomautukset: ei kuolleisuutta</p> <p>Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Suun kautta Arvo: 3920 mg/kg Koe-eläinlajit: Rotta</p> <p>Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Suun kautta Arvo: 3387 mg/kg Koe-eläinlajit: Rotta</p>

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Ihosyövyttävyyys / ihoärsytys, testitulokset	<p>Laji: Kaniini Tuloksen arviointi: ei ärsytystä</p>
Silmävaurio / -ärsyttävyyys, testitulokset	<p>Laji: Kaniini Tuloksen arviointi: Ärsyttää silmiä lievästi.</p>
Aineosa	Cyromazine
Silmävaurio / -ärsyttävyyys, testitulokset	Tuloksen arviointi: Kani: Ärsyttää silmiä lievästi.
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	<p>Laji: Marsu Tuloksen arviointi: Ei ärsytä ihoa.</p> <p>Huomautukset: Tietojen puuttumisen vuoksi luokitusta ei voida tehdä.</p>
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	Huomautukset: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Aineosa	Cyromazine
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	Tuloksen arviointi: Tulos geneettistä toksisuutta mittaavissa määrityksissä (in vitro ja in vivo): Negatiivinen (Cyromazine)
Syöpävaarallisuus	Huomautukset: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Aineosa	Cyromazine
Syöpävaarallisuus	Tuloksen arviointi: Eläinkokeissa ei ilmennyt mitään syöpää aiheuttavia vaikutuksia. (Cyromazine)
Lisääntymismyrkyllisyys	Tuloksen arviointi: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Aineosa	Cyromazine
Lisääntymismyrkyllisyys	Tuloksen arviointi: Ei vaikutuksia eläinkokeissa todetuista. (Cyromazine)
Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen, testitulokset	Tuloksen arviointi: Tietojen puuttumisen vuoksi luokitusta ei voida tehdä.
Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen, testitulokset	Huomautukset: Tietojen puuttumisen vuoksi luokitusta ei voida tehdä.
Aspiraatiovaara, huomautuksia	Ei aspiraatiomyrkyllisyysluokitusta

Altistumisen oireet

Muut tiedot	Ei tiedetä.
-------------	-------------

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Aineosa	Cyromazine
Myrkyllisyys vesieliöille, kalat	<p>Myrkyllisyyskategoria: Akuutti Arvo: > 89,7 ppm Vaikuttava annospitoisuus: LC50 Altistumisaika: 96 t Laji: Isoaurinkoahven (Lepomis macrochirus)</p> <p>Myrkyllisyyskategoria: Akuutti Arvo: 1888 mg/l Vaikuttava annospitoisuus: LC50 Altistumisaika: 96 t Laji: Kirjolohi</p> <p>Myrkyllisyyskategoria: Akuutti Arvo: > 91,6 mg/l Vaikuttava annospitoisuus: LC50 Altistumisaika: 96 t Laji: Pilkkupiikkimonna (Ictalurus punctatus)</p> <p>Arvo: 73 mg/l Vaikuttava annospitoisuus: NOEC Altistumisaika: 32 vk Laji: Paksupäämutu (Pimephales promelas)</p>
Aineosa	Cyromazine
Myrkyllisyys vesieliöille, levät	<p>Myrkyllisyyskategoria: Akuutti Arvo: 129 mg/l Vaikuttava annospitoisuus: ERC50 Altistumisaika: 96 t Laji: Pseudokirchnerella subcapitata</p>

Aineosa	<p>Myrkyllisyyskategoria: Akuutti Arvo: 31,3 mg/l Vaikuttava annospitoisuus: NOEC Altistumisaika: 96 t Laji: Pseudokirchnerella subcapitata</p>
Myrkyllisyys vesielioille, äyriäiset	<p>Cyromazine</p> <p>Myrkyllisyyskategoria: Akuutti Arvo: > 97,8 mg/l Altistumisaika: 48 t Laji: Daphnia magna</p> <p>Myrkyllisyyskategoria: Akuutti Arvo: 5 mg/l Vaikuttava annospitoisuus: LC50 Altistumisaika: 48 t Laji: Daphnia magna</p> <p>Myrkyllisyyskategoria: Akuutti Arvo: 0,31 mg/l Vaikuttava annospitoisuus: NOEC Altistumisaika: 21 vk Laji: Daphnia magna</p>
Aineosa	<p>Cyromazine</p> <p>Myrkyllisyyskategoria: Akuutti Arvo: 2510 mg/kg Vaikuttava annospitoisuus: LD50 Laji: Mallard Duck (Anas platyrhynchos)</p> <p>Myrkyllisyyskategoria: Akuutti Arvo: > 6000 mg/kg Vaikuttava annospitoisuus: LD50 Altistumisaika: 7 pv Laji: Quail (Japanese Quail)</p> <p>Myrkyllisyyskategoria: Akuutti Arvo: 1785 mg/kg Vaikuttava annospitoisuus: LD50 Laji: Bobwhite quail (Colinus virginianus)</p>
Aineosa	<p>Cyromazine</p> <p>Myrkyllisyyskategoria: Akuutti Arvo: 0,016 mg/l Vaikuttava annospitoisuus: NOEC Altistumisaika: 26 pv Laji: Chironomous riparius</p>
Aineosa	<p>Cyromazine</p> <p>Myrkyllisyyskategoria: Akuutti Arvo: > 1000 mg/kg Vaikuttava annospitoisuus: LC50 Testin kesto: 14 vk Laji: Earthworm (Eisenia foetida)</p>

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus/arviointi	Tuotteen hajoavuudesta ei ole tietoja.
--	--

12.3 Biokertyvyys

Aineosa	Cyromazine
Biokertyvyyskerroin (BCF)	Arvo: < 1 Koe-eläinlajit: Kala

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus	Ei tietoja saatavilla.
Aineosa	Cyromazine
Adsorptiokerroin	Arvo: 1,9 – 3,25

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset	Ei PBT- tai vPvB-aine tai seos.
----------------------------------	---------------------------------

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muut ekologiset tiedot	Ei tiedetä.
------------------------	-------------

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Asianmukaiset hävittämismenetelmät, tuote	Ei tiedetä.
Asianmukaiset hävittämismenetelmät, saastunut pakkaus	Ei tiedetä.
EU asetukset	Hävitä sisältö/säiliö an approved incineration plant.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Tuote luokiteltu vaaralliseksi	Ei
--------------------------------	----

14.1. YK-numero

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

14.4 Pakkausryhmä

14.5 Ympäristövaarat

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

14.7. Kuljetus irtolastina Marpol-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

Kemikaalia koskevat rajoitukset REACHin liitteen XVII mukaan	<p>Muutettu asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista, Liite I ja II Ei mainittu luettelossa. Asetus (EY) N:o 850/2004 pysyvistä orgaanisista yhdisteistä, liite I muutoksineen Ei mainittu luettelossa. Muutettu asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 1 Ei mainittu luettelossa. Muutettu asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 2 Ei mainittu luettelossa. Muutettu asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 3 Ei mainittu luettelossa. Muutettu asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite V Ei mainittu luettelossa. Asetus (EY) N:o 1907/2006, REACH 59 artikla 10 kohta Kemikaaliviraston ylläpitämä luettelo mahdollisesti sisällytettävistä aineista (kandidaattiluettelo) Ei mainittu luettelossa. Luvat Asetus (EY) N:o 1907/2006 REACH Liite XIV Luvanvaraisten aineiden luettelo ja sen muutosten mukainen Ei mainittu luettelossa. Käyttöä koskevat rajoitukset Asetus (EY) N:o 1907/2006, REACH liite XVII tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset Ei mainittu luettelossa. Muut EU:n säädökset Muutettu direktiivi 2012/18/EU vaarallisista aineista aiheutuvista suuronnettomuusvaaroista Ei mainittu luettelossa. Muut asetukset Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää muutetun asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset. Kansalliset säädökset Noudata kansallisia säädöksiä kemiallisten aineiden kanssa työskentelystä.</p>
--	--

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty	Ei
Kemikaaliturvallisuusarviointi	Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu.

KOHTA 16: Muut tiedot

Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)	H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Versio	1
Laatija	krer
Huomautukset	<p>Vuodesta antopäivästä, tarjoamme saatavilla olevat tiedot käsittelyyn tämän materiaalin työpaikalla. Kaikki sisältyvä informaatio tarjotaan hyvässä uskossa, että se on tarkka. TÄMÄ KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE ei katsota luoda mitään MINKÄÄNLAISTA (LUKIEN TAKUU KAUPPALAIVAN kyky tai TIETTYYN TARKOITUKSEEN). Jos vaaratilanteiden liittyvät tämän materiaalin, tämä käyttöturvallisuustiedote ei ole tarkoitettu korvaamaan kuultuaan asianmukaisesti koulutettu henkilöstö. Myöskään tätä käyttöturvallisuustiedotetta tarkoitus korvata tuoteselosteissa, joka voidaan liittää valmiin tuotteen.</p>