

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE			
Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa			
INSENTI FRESH CRYSTALS Sitruunaa ja MINTUA			
Luomispäivä	19. syyskuuta 2018	Versionumero	2.0
Tarkistuspäivä	29. heinäkuuta 2021		

KOHTA 1: Aineen/seoksen ja yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste Aine/seos Numero

INSENTI FRESH CRYSTALS Sitruunaa ja MINTUA

seos

M-19092018

2UQD-PS0Q-J61Y-HSJH

UFI

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

Seoksen käyttötarkoitukset

Ilmanraikastin.

Seoksen käyttöä ei suositella

Älä käytä tuotetta millään muulla kuin kohdassa 1 mainitulla tavalla.

Pääasiallinen käyttötarkoitus

PC-TEC-6 Tuoksut

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Tuottaja

Nimi tai kauppanimi

Osoite

AMTRA Sp. z o. o

Schonów 3, Sosnowiec, 41-200

Puola

PL6250009241

Puhelin

+48 32 294 41 00

Sähköposti

amtra@amtra.pl

Käyttöturvallisuustiedotteesta vastaavan toimivaltaisen henkilön sähköpostiosoite

Nimi

AMTRA Sp. z o. o

amtra@amtra.pl

Sähköposti **1.4. Hätänumero**

+48 32 294 41 00 (8-16), 112 (yleinen hätäpuhelin), 998

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Seoksen luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti

Seos luokiteltu vaaralliseksi.

Skin Sens. 1, H317
Eye Irrit. 2, H319
Aquatic Chronic 3, H412

Kaikkien luokitusten ja H-lausekkeiden tekstit kokonaisuudessaan ovat kohdassa 16.

Vakavimmat kielteiset vaikutukset ihmisten terveydelle ja ympäristölle

Ärsyttää silmiä. Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

2.2. Merkintäelementit

Piktogrammi, joka määrittää vaaran tyyppin



Signaali sana

Huomio

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti
Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa

INSENTI FRESH CRYSTALS Sitruunaa ja MINTUA

Luomispäivä19. syyskuuta 2018

päivityspäivämäärä29. heinäkuuta 2021

Versionumero2.0

Vaarallisia aineita

linalool
sitraali γ ja sitraali β
l-karvonia
geranioli
d-limoneeni

Vaaralausekkeet

H317Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H412Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Varolausekkeet

P102 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
P332+P313Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

P501Hävitä sisältö/säiliö vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen.

2.3. Muut uhkaukset

Seos ei sisällä aineita, joilla on komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) asetettujen kriteerien mukaisesti hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.
2018/605. Seos ei sisällä aineita, jotka täyttävät asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) liitteen XIII mukaiset kriteerit PBT- tai vPvB-aineille sovellettavassa sanamuodossa.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Kemialliset ominaisuudet

Seos seuraavista aineista ja lisäaineista.

Seos sisältää seuraavia vaarallisia aineita ja aineita, joilla on tietyt työperäisen altistuksen rajat

Tunnistusnumerot	Aineen nimi	Sisältö painoprosentteina	Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti	Huomio
CAS: 61792-11-8 EC: 263-214-5 Rekisterinumero: 01-2119967769-11	3,7-dimetyylinon-2,6-dienonitrili	<5	Aquatic Chronic 2, H411	
Hakemisto: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	linalool	<5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
Hakemisto: 605-019-00-3 CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	sitraali γ ja sitraali β	<5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	2
Hakemisto: 606-148-00-8 CAS: 6485-40-1 EC: 229-352-5	l-karvonia	<5	Skin Sens. 1B, H317	
Hakemisto: 603-241-00-5 CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1	geranioli	<3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	
Hakemisto: 601-029-00-7 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	d-limoneeni	<3	Flam. Liq. 3, H226 Asp. tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M = 1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	1

Kommentit

1 Huomautus C: Jotkut orgaaniset aineet saatetaan markkinoille tiettyinä isomeerinä tai useiden isomeerien seoksena. Tässä tapauksessa toimittajan on ilmoitettava etiketissä, onko aine tietty isomeeri vai isomeerien seos.

2 Aine, jolla on unionin tason altistumisen raja-arvo ympäristössä

tehdä työtä.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti
Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa

INSENTI FRESH CRYSTALS Sitruunaa ja MINTUA

Luomispäivä 19. syyskuuta 2018

Muutospäivä 29. heinäkuuta 2021

Versionumero

2.0

Kaikkien luokitusten ja H-lausekkeiden tekstit kokonaisuudessaan ovat kohdassa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Kuvaus ensiaputoimenpiteistä

Huolehdi omasta turvallisuudestasi. Jos sinulla on terveysongelmia tai olet epävarma, kerro siitä lääkärillesi ja anna hänelle tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot.

Hengitettynä

Lopeta altistuminen välittömästi, siirrä uhri raittiiseen ilmaan. Suojaa loukkaantunutta vilustumiselta. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos ärsytys, hengenahdistus tai muut oireet jatkuvat.

Ihokosketuksen sattuessa

Laita pois likaantuneet vaatteet. Pese altistunut alue runsaalla - jos mahdollista - haalealla vedellä. Saippuaa, saippuavettä tai shampoota voidaan käyttää, jos iho ei ole vaurioitunut. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos se jatkuu ihoärsytys.

Jos ainetta joutuu silmiin

Huuhtele silmät välittömästi vesisuihkulla, avaa silmäluomet (jopa väkisin); Jos uhri käyttää piilolinsssejä, poista ne välittömästi. Huuhtele vähintään 10 minuuttia. Tarjoa lääketieteellistä ja, jos mahdollista, erikoislääkärä.

Jos nielty

Huuhtele suu vedellä ja juo 2-5 dl vettä. Tarjoa sairaanhoitoa henkilölle, jolla on terveysongelmia.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Hengitettynä

Niitä ei ennakoida.

Ihokosketuksen sattuessa

Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Jos ainetta joutuu silmiin

Ärsyttää silmiä.

Jos nielty

Ärsytys, pahoinvointi.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

loukkaantunut

Oireellinen hoito.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet

Alkoholia kestävä vaahto, hiilidioksidi, jauhe, vesisumu, vesisumu.

Sopimattomat sammutusaineet

Vesi - täysi virta.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalon aikana voi muodostua hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja muita myrkyllisiä kaasuja. Vaarallisten palamistuotteiden hengittäminen (pyrolyysi) voi aiheuttaa vakavia terveyshaittoja.

5.3. Tietoja palokunnalle

Paineilmahengityslaitte kemikaalisuojavaatteen kanssa vain olosuhteissa, joissa henkilökohtainen (läheinen) kosketus on todennäköistä. Käytä itsenäistä hengityslaitetta ja koko vartalon suojapukua. Älä päästä saastuneita sammutusaineita viemäriin, pintavesiin ja pohjaveteen.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Henkilökohtaiset varotoimet, suojavarusteet ja hätätoimenpiteet

Käytä työssä henkilökohtaisia suojavarusteita. Noudata osissa 7 ja 8 annettuja ohjeita. Vältä aineen joutumista silmiin ja iholle.

6.2. Ympäristöön liittyvät varotoimet

Estä maaperän saastuminen ja pääsy pinta- tai pohjaveteen.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti
Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa

INSENTI FRESH CRYSTALS Sitruunaa ja MINTUA

Luomispäivä	19. syyskuuta 2018		
Päivityspäivä 6.3.	29. heinäkuuta 2021	Versionumero	2.0

Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja materiaalit

Kerää tuote mekaanisesti asianmukaisella tavalla. Hävitä kerätty materiaali paikallisten määräysten mukaisesti.

6.4 Viittaukset muihin osiin

Katso kohdat 7, 8 ja 13.

KOHTA 7: Aineiden ja seosten käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Estä kaasujen ja höyryjen muodostuminen pitoisuuksina, jotka ylittävät työilman suurimmat sallitut pitoisuudet. Vältä joutumista silmiin ja iholle. Pese kädet ja vahingoittuneet ruumiinosat huolellisesti käytön jälkeen. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita kohdan 8 mukaisesti. Noudata sovellettavia terveys- ja turvallisuuslakeja. Vältä päästämistä ympäristöön.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä tiiviisti suljetuissa astioissa viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa, joka on tarkoitettu tähän tarkoitukseen.

7.3. Erityinen loppukäyttö.

ei dataa

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Ohjausparametrit

Seos sisältää aineita, joille on vahvistettu työperäisen altistuksen raja-arvot.

Puola		EUVL 2018 kohde 1286
Aineen nimi (aineosat) sitraali ÿ ja	Tyyppi	Arvo
sitraali ß (CAS: 5392-40-5)	NDS	27 mg/m³
	NDSch	54 mg/m³

8.2. Altistuksen hallinta

Älä syö, juo tai tupakoi työn aikana. Pese kätesi huolellisesti saippualla ja vedellä töiden jälkeen sekä ennen ruokailua ja lepoa.

Silmien tai kasvojen suojaus

Suojalasit.

Ihon suojaus

Käsien suojaus: Tuotetta kestävät suojakäsineet. Jos iho on likainen, pese se huolellisesti.

Hengityssuojain

Ei tarvita.

Kuumuuden vaara

Ei dataa.

Ympäristöaltistuksen hallinta

Noudata tavanomaisia työympäristön suojelutoimenpiteitä, katso kohta 6.2.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Tietoja fysikaalisista ja kemiallisista perusominaisuuksista

Olomuoto kiinteä	
Väri	keltainen
Sitruunan tuoksu	
Sulamispiste/jäätymispiste tietoja ei ole saatavilla	
Kiehumispiste tai alkukiehumispiste ei ole saatavilla	
ja kiehumisalue	
Materiaalien syttyvyys	ei dataa
Alempi ja ylempi räjähdysrajat	ei dataa
Leimahduspiste	tietoja ei ole saatavilla ((perustuu hajustekoostumukseen))
Itsesyttymislämpötila 4/9	ei dataa

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti
Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa

INSENTI FRESH CRYSTALS Sitruunaa ja MINTUA

Luomispäivä	19. syyskuuta 2018		
päivityspäivämäärä	29. heinäkuuta 2021	Versionumero	2.0

pH:n hajoamislämpötila	ei ole saatavilla
	ei dataa
Kinemaattinen viskositeetti	ei dataa
Vesiliukoisuus	liukenematon
Jakautumiskerroin n-oktanoli/vesi (logaritminen kerroin)	ei dataa
Höyrynpaine	ei dataa
Tiheys tai suhteellinen tiheys	ei dataa
Suhteellinen höyryn tiheys	ei dataa
Hiukkasten ominaisuudet	ei dataa
Lomake	

9.2. Muut tiedot

ei dataa

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

ei dataa

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Normaaliolosuhteissa tuote on vakaa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Heitä ei tunneta.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Normaalikäytössä tuote on vakaa eikä hajoa. Suojaa liekeiltä, kipinöiltä, ylikuumenemiselta ja pakkaselta.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Suojaa vahvoilta hapoilta ja emäksiltä sekä hapettavilta aineilta.

10.6. Vaarallisia hajoamistuotteita

Normaalikäytössä niitä ei esiinny. Vaarallisia tuotteita, kuten hiilimonoksidia ja hiilidioksidia, muodostuu korkeissa lämpötiloissa ja tulipalon aikana.

KOHTA 11: Toksikologiset tiedot

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

Ammattialtistusrajat ylittävien luotinhöyryjen hengittäminen voi aiheuttaa akuutin inhalaatiomyrkytyksen pitoisuudesta ja altistuksen kestoista riippuen.
Seoksesta ei ole saatavilla toksikologisia tietoja.

Akuutti myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ihosityövyttävyys/ihoärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Ärsyttää silmiä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Sukusolujen mutageenisuus

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Karsinogeeninen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE			
Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa			
INSENTI FRESH CRYSTALS Sitruunaa ja MINTUA			
Luomispäivä	19. syyskuuta 2018	Versionumero	2.0
päivytyspäivämäärä	29. heinäkuuta 2021		

Lisääntymismyrkyllisyys
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Aspiraatiovaara
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

11.2. Tietoja muista uhista
ei dataa

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle
12.1. Myrkyllisyys

Akuutti myrkyllisyys
Haitallista vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus
ei dataa

12.3. Biokertyvyyspotentiaali
Ei dataa.

12.4. Liikkuvuus maaperässä
Ei dataa.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
Tuote ei sisällä aineita, jotka täyttävät asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) liitteen XIII mukaiset kriteerit PBT- tai vPvB-aineille.

12.6. Endokriinisia häiriöitä aiheuttavat ominaisuudet
Seos ei sisällä aineita, joilla on komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) 2018/605 asetettujen kriteerien mukaisia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

12.7. Muut haitalliset vaikutukset
Ei dataa.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat
13.1. Jätteiden hävitysmenetelmät

Ympäristön saastumisen vaara, noudata lakia 2013, kohde 21 jätteistä ja jätteiden hävittämistä koskevista määräyksistä. Noudata soveltuvia jätehuoltomääräyksiä. Säilytä käyttämätön tuote ja likaantuneet pakkaukset suljetuissa säiliöissä jätteenkeräystä varten ja luovuta hävitettäväksi jätehuoltoon valtuutetulle henkilölle (erikoisyritys), joka on valtuutettu suorittamaan tällaista toimintaa. Älä kaada käyttämätöntä tuotetta viemäriin. Ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Tyhjiä pakkauksia voidaan käyttää energiana jätteenpolttolaitoksessa tai varastoida asianmukaisesti luokitellulle kaatopaikalle.

Täydellisesti puhdistetut pakkaukset voidaan kierrättää.

Lakimääräykset jätehuollon alalla
Laki, annettu 14 päivänä joulukuuta 2012, jätteistä (Lakilehti, 8. tammikuuta 2013, kohta 21). Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2008/98/EY, annettu 19 päivänä marraskuuta 2008, jätteistä. pakkauksista ja pakkausjätteistä annettu direktiivi 94/62/EY. Ympäristöministerin asetus 9. joulukuuta 2014 jäteluettelosta (Lakilehti 2014, kohta 1923). Ilmastoministerin asetus 2.1.2020 jäteluettelosta (Lakilehti 2020, kohta 10).

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti
Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa

INSENTI FRESH CRYSTALS Sitruunaa ja MINTUA

Luomispäivä	19. syyskuuta 2018		
Muutospäivä KOHTA	29. heinäkuuta 2021	Versionumero	2.0

14: Kuljetustiedot

14.1. YK-numero tai tunnusnumero

ei ole kuljetusmääräysten alainen

14.2. YK:n oikea kuljetusnimi

ei tärkeää

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka(t).

ei tärkeää

14.4. Pakkausryhmä

ei tärkeää

14.5. Ympäristöriskit

ei tärkeää

14.6. Erityiset varoimet käyttäjille

Ristiviittaus kohdissa 4-8.

14.7. Merikuljetukset irtotavarana IMO:n asiakirjojen mukaisesti

ei tärkeää

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Ainekohtainen turvallisuus-, terveys- ja ympäristölainsäädäntö tai

seokset

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemiallisten aineiden rekisteröinnistä, arvioinnista, lupien myöntämisestä ja rajoittamisesta, Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/ muuttamisesta EY ja neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY ja 93/105 kumoaminen /EY ja 2000/21/EY voimassa. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta, direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta sekä asetuksen muuttamisesta (EY) N:o 1907/2006 nykyisessä sanamuodossa. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 694/2012, annettu 4.7.2012, vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista. ADR-säännöksiä koskeva laki, annettu 25. helmikuuta 2011. kemiallisista aineista ja niiden seoksista (Lakilehti nro 63, kohta 322), joka korvaa aiemmin sovelletun kemiallisista aineista ja valmisteista 11. tammikuuta 2001 annetun lain (Lakilehti 2009, nro 152, kohta 1222 ja 2010, nro. 107, kohta 679 ja nro 182, kohta 1228).

Terveysministerin asetus, annettu 20. huhtikuuta 2012, vaarallisten aineiden ja vaarallisten seosten ja tiettyjen seosten pakkausmerkinnöistä (Lakilehti nro , kohta 445). Terveysministerin asetus 10. elokuuta 2012 kemiallisten aineiden ja niiden seosten luokituskriteereistä ja -menetelmistä (Lakilehti nro 1018). Laki, annettu 28 päivänä toukokuuta 2020, kemiallisista aineista ja niiden seoksista annetun lain ja eräiden muiden lakien (Lakilehti 2020, kohta 1337) vaarallisten aineiden kuljetuksia muuttamisesta (Lakilehti 2020, kohta 154). Laki 23.1.2020 jätelain ja eräiden muiden lakien muuttamisesta.

(Lakilehti, 23.1.2020, kohta 150). Laki, annettu 13.6.2013, pakkausten ja pakkausjätteiden huollosta (Lakilehti 2013, kohta 888). Perhe-, työ- ja sosiaaliministerin asetus 12.6.2018 terveydelle haitallisten tekijöiden enimmäispitoisuuksista ja intensiteetistä työympäristössä.

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

ei dataa

KOHTA 16: Muut tiedot

Luettelo käyttöturvallisuustiedotteessa käytetyistä vaaralausekkeista

H226 Syttyvä neste ja höyry.

H304

Nieleminen ja joutuminen hengitysteihin voi olla tappavaa.

H315

Ärsyttää ihoa.

H317

Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H318

Aiheuttaa vakavia silmävaurioita.

H319

Ärsyttää silmiä.

H400

Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

H410

Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H411

Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H412

Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

<div>TURVALLISUUSTIETOLOMAKE</div>			
<div>Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa</div>			
<div>INSENTI FRESH CRYSTALS Sitruunaa ja MINTUA</div>			
Luomispäivä	19. syyskuuta 2018		
Päivityspäivä	29. heinäkuuta 2021	Versionumero	2.0

Luettelo käyttöturvallisuustiedotteessa käytetyistä turvalausekkeista

P102 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
P501 Hävitä sisältö/säiliö vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen.
P332+P313 Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

Lisätiedot, jotka ovat tärkeitä ihmisten terveyden ja turvallisuuden kannalta

Tuotetta ei saa käyttää muihin kuin kohdassa 1 mainittuihin tarkoituksiin ilman valmistajan/maahantuojan erityistä suostumusta. Käyttäjä on vastuussa kaiken asiaan liittyvän terveyslainsäädännön noudattamisesta.

Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja lyhenteiden selitykset

ADR	Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä tiekuljetuksista
BCF	Biokertyvyystekijä
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Asetus (EY) N:o 1272/2008 aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta
EINECS	Euroopan olemassa olevien kaupallisten aineiden luettelo
EMS	Hätäsuunnitelma
EuPCS	Eurooppalainen tuoteluokitusjärjestelmä
IATA	Kansainvälinen lentoliikenneliitto
IBC	Vaarallisia kemikaaleja irtotavarana kuljettavien alusten rakentamista ja varusteita koskeva kansainvälinen koodi
ICAO	Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö
IMDG	Vaarallisten aineiden merikuljetuksia koskevat kansainväliset määräykset
INCI	Kosmeettisten ainesosien kansainvälinen nimikkeistö
ISO	kansainvälinen standardointijärjestö
IUPAC	Kansainvälinen puhtaan ja sovelletun kemian liitto
log Kov	Oktanoli-vesi -jakaantumiskerroin
VOC	Haihtuvat orgaaniset yhdisteet
MARPOL	Kansainvälinen yleissopimus alusten aiheuttaman pilaantumisen ehkäisemisestä
NDS	Suurin hyväksyttävä pitoisuus
NDSch	Suurin sallittu hetkellinen pitoisuus
NDSP	Suurin sallittu kattopitoisuus
OEL	Työperäisen altistuksen rajat
PBT	Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen
ppm	Miljoonasosa
SAAVUTTA	Kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupa ja rajoittaminen
EROON	Vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskevat säännöt
EU	Euroopan unioni
YK	Materiaalin tai esineen nelinumeroinen tunnistenumero, joka on peräisin "YK:n mallisäännöt"
UVCB	Aineet, joiden koostumus on tuntematon tai vaihteleva, monimutkaiset reaktiotuotteet tai biologiset materiaalit
vPvB	Erittäin pysyvä ja erittäin biokertyvä
SISÄÄN	Tunnuskoodi jokaiselle EINECS:ssä luetellulle aineelle
Aquatic Acute	Vaarallinen vesiympäristölle (akuutti)
Aquatic Chronic	Vaarallinen vesiympäristölle (krooninen)
Asp. tox.	Aspiraatiovaara
Eye Dam.	Vakava silmävaurio
Eye Irrit.	Ärsyttää silmiä
Flam. Liq.	Syttyvä neste
Skin Irrit.	Ihoärsytys
Skin Sens.	Ihon herkistyminen

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE			
Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa			
INSENTI FRESH CRYSTALS Sitruunaa ja MINTUA			
Luomispäivä	19. syyskuuta 2018	Versionumero	2.0
Päivitä koulutusopas	29. heinäkuuta 2021		

Perehdy työntekijät suositeltuun käyttötapaan, pakollisiin suojatoimenpiteisiin, ensiapuun ja kielletyihin tuotteen käsittelytapoihin.

Suosittelavat käyttörajoitukset

ei dataa

Tietoja käyttöturvallisuustiedotteen laadinnassa käytetyistä tietolähteistä

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH) nykyisessä sanamuodossaan.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008 nykyisessä sanamuodossaan. Aineen/seoksen valmistajan tiedot - tiedot rekisteröintiasiakirjoista.

muita tietoja

Luokittelumenettely - laskentamenetelmä.

lausunto

Käyttöturvallisuustiedote sisältää tiedot, joita käytetään työturvallisuuden ja -terveyden sekä luonnonympäristön suojelemiseksi. Annetut tiedot vastaavat tämänhetkistä tietämystä ja kokemusta ja ovat sovellettavan lainsäädännön mukaisia. Niitä ei voida pitää takuuna tuotteen soveltuvuudesta ja hyödyllisyydestä tiettyyn käyttötarkoitukseen.