

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

TUOREITA KITEITÄ - MUSTA

Luomispäivä 18. lokakuuta 2016
Tarkistuspäivä 29. heinäkuuta 2021

Versionumero 2.0

KOHTA 1: Aineen/seoksen ja yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste Aine/seos Numero

TUOREITA KITEITÄ - MUSTA

seos

M-19092018

UFI

6RQD-5SAA-861G-VEYF

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

AMTRA Sp. z o. o

Osoite

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

Aquatic Chronic 3, H412

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

Vakavimmat kielteiset vaikutukset ihmisten terveydelle ja ympäristölle

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

TUOREITA KITEITÄ - MUSTA

Luomispäivä18. lokakuuta 2016

päivytyspäivämäärä29. heinäkuuta 2021

Versionumero2.0

Vaarallisia aineita

d-limoneeni
Asetyyliisetri
kumariini
linalyylisetaatti
linalool

Vaaralausekkeet

H317Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H412Haitallista vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Varolausekkeet

P101Jos tarvitaan lääketieteellistä neuvontaa, pidä tuotteen pakkaus tai etiketti käsillä.

P102Pidä poissa lasten ulottuvilta.
P273Vältä päästämistä ympäristöön.
P302+P352JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.
P333+P313Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: 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 painoprosenttina	Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti	Huomio
CAS: 90622-58-5 EC: 292-460-6 Rekisterinumero: 01-2119456810-40	Isoalkaanit (C11-C15)	1-10	Asp. tox. 1, H304 EUH066	
CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4	2,6-dimetyyliokt-7-en-2-oli	2-6	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
Hakemisto: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9	1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyyli-indeeni[5,6-c]pyraani	<2	Aquatic Acute 1, H400 (M = 1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Hakemisto: 601-029-00-7 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	d-limoneeni	<2	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
CAS: 32388-55-9 EY: 251-020-3	Asetyyliisetri	<1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7	kumariini	<1	Akuutti Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	linalyylisetaatti	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

TUOREITA KITEITÄ - MUSTA

Luomispäivä	18. lokakuuta 2016	Versionumero	2.0	
päivityspäivämäärä	29. heinäkuuta 2021			
Tunnistusnumerot	Aineen nimi	Sisältö painoprosentteina	Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti	Huomio
Hakemisto: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	linalool	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	

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.

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 ihoärsytys jatkuu.

Jos ainetta joutuu silmiin

Huuhtelevat silmät välittömästi vesisuihkulla, avaa silmäluomet (jopa väkisin); Jos uhri käyttää piilolinssijä, poista ne välittömästi. Huuhtelevat vähintään 10 minuuttia.

Jos nielty

Huuhtelevat suu puhtaalla vedellä. Hakeudu lääkärin hoitoon sairauksien sattuessa.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Hengitettynä

Niitä ei ennakoida.

Ihokosketuksen sattuessa

Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Jos ainetta joutuu silmiin

Niitä ei ennakoida.

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.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE			
Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa			
TUOREITA KITEITÄ - MUSTA			
Luomispäivä	18. lokakuuta 2016		
pH:n päivytyspäivämäärä	29. heinäkuuta 2021	Versionumero	2.0

Kinemaattinen viskositeetti	ei ole saatavilla
Vesiliukoisuus	ei dataa
Jakautumiskerroin n-oktanol/vesi (logaritminen kerroin)	liukenematon
	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

Seoksesta ei ole saatavilla toksikologisia tietoja.

Akuutti myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ihosityövyttävyy/ihoärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

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.

Lisääntymismyrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

TUOREITA KITEITÄ - MUSTA

Luomispäivä 18. lokakuuta 2016

päivytyspäivämäärä 29. heinäkuuta 2021

Versionumero

2.0

Elinikäinen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinikäinen 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 hävitysmenettely**

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 (erikoisyrittäjä), 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).

KOHTA 14: Kuljetustiedot**14.1. YK-numero tai tunnusnumero**

ei ole kuljetusmääräysten alainen

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE			
Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa			
TUOREITA KITEITÄ - MUSTA			
Luomispäivä	18. lokakuuta 2016	Versionumero	2.0
Päivityspäivä 14.2.	29. heinäkuuta 2021		

- 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.
- H302 Haitallista nieltynä.
- H304 Nieleminen ja joutuminen hengitysteihin voi olla tappavaa.
- H315 Ärsyttää ihoa.
- H317 Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
- H319 Ärsyttää silmiä.
- H400 Erittäin myrkyllistä vesieliölle.
- H410 Erittäin myrkyllistä vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
- H412 Haitallista vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

- Luettelo käyttöturvallisuustiedotteessa käytetyistä turvalausekkeista**
- P101 Jos tarvitaan lääketieteellistä neuvontaa, pidä tuotepakkaus tai etiketti käsilä.
- P102 Pidä poissa lasten ulottuvilta.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

TUOREITA KITEITÄ - MUSTA

Luomispäivä	18. lokakuuta 2016		
päivityspäivämäärä	29. heinäkuuta 2021	Versionumero	2.0

Skin Irit.

Ihoärsytys

Skin Sens.

Ihon herkistyminen

Koulutusvinkkejä

Perehdy työntekijät suositeltuun käytötapaan, 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.