

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot**1.1 Tuotetunniste****Kauppanimike:** SONAX Ilmanraikastin Zirbe**Artikkelinumero:**

03670410

UFI: 7RF5-T0C6-400M-K9MT**1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella****Aineen / valmisteen käyttö**

Ilmanraikastin ajoneuvoihin

Kuluttajakäyttö: Yksityiset kotitaloudet (taloudet/kuluttajat)

Ammattikäyttö

Käytöt, joita ei suositella Tällä hetkellä ei tästä ole tietoja.**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot****Valmistaja:**

SONAX GmbH

Münchener Straße 75

D-86633 Neuburg (Donau)

Tel.: ++49 (0)8431/53-0

Maahantuojat:**SUOMI:**

Oy KAHA Ab

PL 117, 01511 Vantaa, Finland

Ansatie 2, 01740 Vantaa, Finland

Sp.: info@kaha.fi

Puh.: 09 615 6800

Fax: 09 615 68301

Maahantuojat:**RUOTSI:**

CIFAB Trading AB

Klippan 1A

SE-41451 Gothenburg

E-Mail: info@cifab.se

Tel.: 031-513330

1.4 Häät puhelinnumero:

Myrkytystietokeskus

Avoimna 24 t / vrk

09 471 977

tai 09 4711 (vaihde)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**2.1 Aineen tai seoksen luokitus****Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti**

Skin Sens. 1B H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Aquatic Chronic 3 H412 Haitallista vesieläölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Lisätietoja: Tuote on polymeerituotteen ja sisällytetyn hajusteseoksen yhdistelmä.**2.2 Merkinnät****Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti**

Tuote on luokiteltu ja merkitty CLP-asetuksen mukaan.

Varoitusmerkit

GHS07

Huomiosana Varoitus**Vaaran määräävät komponentit etiketeissä:**

4-tert-butylcyclohexyl acetate

Kauppanimike: SONAX Ilmanraikastin Zirbe

(jatkuu sivulla 1)

tärpähti, öljy
 linaloli
 eucalyptol
 Lauraldehyde
 Methylundecanal
 Eugenoli
 Sitronelloli
 Kumariini
 Methyl dihydroxy-dimethylbenzoate
 2,4-dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde
 Sitraali

Vaaralausekkeet

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
 H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

P101 Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
 P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.
 P333+P313 Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.
 P501 Hävitä säiliö(t) noudattaen paikallisia/alueellisia/kansallisia/kansainvälisiä määräyksiä.

2.3 Muut vaarat
PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT: Toimitusketjun välittämien tietojen mukaan seos ei sisällä >0,1 % mitään ainetta, jonka luokitus on PBT.
vPvB:

Toimitusketjun välittämien tietojen mukaan seos ei sisällä >0,1 % mitään ainetta, jonka luokitus on vPvB.

Hormonitoimintaa häiritsevien ominaisuuksien määrittäminen

Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista
3.2 Seokset

Selostus: Polymeerituotteen ja siihen sisällytetyn hajusteseoksen yhdistelmä.

Sisältää vaarallisia aineita:

Ilmoitetut pitoisuudet koskevat osuutta sisällytetyssä hajusteseoksessa.

| | | |
|--|---|-----------|
| CAS: 112-54-9 EINECS: 203-983-6 | Lauraldehyde ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | 1-<5% |
| CAS: 470-82-6 EINECS: 207-431-5 | eucalyptol ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Skin Sens. 1B, H317 | 1-<5% |
| CAS: 8006-64-2 EINECS: 232-350-7 | tärpähti, öljy ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | 1-<5% |
| CAS: 17511-60-3 EINECS: 241-514-7 | Tricyclodecenyylipropionaatia ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 | 1-<5% |
| CAS: 32210-23-4 EINECS: 250-954-9 Reg.nr.: 01-2119976286-24-xxxx | 4-tert-butylcyclohexylacetatia ⚠ Skin Sens. 1B, H317 | 1-<5% |
| CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 Reg.nr.: 01-2119474016-42-xxxx | linaloli ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 | 1-<5% |
| CAS: 110-41-8 EINECS: 203-765-0 | Methylundecanalia ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Skin Sens. 1B, H317 | 0,1 - <1% |
| CAS: 4707-47-5 | Methyl dihydroxy-dimethylbenzoatia ⚠ Skin Sens. 1B, H317 | 0,1 - <1% |
| CAS: 68039-49-6 EY-nro 943-728-2 Reg.nr.: 01-2119982384-28 | 2,4-dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehydiä ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | 0,1-<1% |

(jatkuu sivulla 3)

Kauppanimike: SONAX Ilmanraikastin Zirbe

| | | (jatkuu sivulla 2) |
|--|---|--------------------|
| CAS: 97-53-0 EINECS: 202-589-1 | Eugenoli ⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 | <1% |
| CAS: 106-22-9 EINECS: 203-375-0 | Sitronelloli ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 | <1% |
| CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7 Reg.nr.: 01-2119949300-45 | Kumariini ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | <1% |
| CAS: 5392-40-5 EINECS: 226-394-6 | Sitraali ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | 0,1-<1% |

Lisätietoja: Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisohjeet: Ei tarvita lisätoimenpiteitä.

Hengitettynä: Huolehdi tavallaan raittiin ilman saannista. Oireiden esiintyessä pyydettyä lääkärin apua.

Ihokosketuksessa: Käännyttävä lääkärin puoleen oireiden jatkuessa.

Aineen päästyä silmiin:

Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minutteja. Oireiden kestäessä käännyttävä lääkärin puoleen.

Nieltyä: Käännyttävä lääkärin puoleen oireiden jatkuessa.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

herkistyminen

Allergiaa

Ihoärsytys

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet

Lääkärin hoito potilaan tilan arvioinnin mukaisesti. Oireen mukainen hoito.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet: Palontorjuntatoimenpiteet ympäristöä vastaavasti.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityinen suojavarustus:

On ryhdyttävä tavanomaisiin toimenpiteisiin palontorjunnassa.

Oleskelu vaara-alueella vain itsenäisen (kierrätysilmasta riippumattoman) hengityslaitteen kanssa.

Henkilökohtaista suojavarustusta koskevia ohjeita kappaleessa 8.

Lisätiedot Paloöljyt ja saastunut sammutusvesi on hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Muu kuin pelastushenkilökunta Noudatettava kemikaalien käsittelyn tavanomaisia varotoimenpiteitä.

Pelastushenkilökunta Käytettävä suojavarustusta. Suojautumattomat henkilöt pidettävä loitolla.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:

Huolehdi tavallaan riittävästä tuuletuksesta.

Otettava talteen mekaanisesti.

Otetaan talteen tai viedään hävitettäväksi sopivissa astioissa.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Turvallista käsittelyä koskevia ohjeita kappaleessa 7.

Henkilökohtaista suojavarustusta koskevia ohjeita kappaleessa 8.

Aineen hävitystä koskevia ohjeita kappaleessa 13.

Kauppanimike: SONAX Ilmanraikastin Zirbe

(jatkuu sivulla 3)

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet** Erikoistoimenpiteitä ei tarvita asiallisessa käytössä.**Palo- ja räjähdysvaaraohjeet:** Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.**7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet****Varastointi:****Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset:** Ei erikoisvaatimuksia.**Yhteisvarastointiohjeet:**

Varastoitava erillään elintarvikkeista.

Huomioitava paikalliset viranomais määräykset.

Lisätietoja varastointiehtoihin: Ei mitään.**7.3 Erityinen loppukäyttö** Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.**KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet****8.1 Valvontaa koskevat muuttujat****Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavin raja-arvoin:****CAS: 8006-64-2 tärpätti, öljy**

| | |
|----------|---|
| HTP (FI) | Lyhytaikaisarvo: 280 mg/m ³ , 50 ppm |
| | Pitkäaikaisarvo: 140 mg/m ³ , 25 ppm |
| | iho |

Lainsäädäntöä koskevat tiedot HTP (FI): 654/2020**PNEC-arvot****CAS: 32210-23-4 4-tert-butylcyclohexyl acetate**

| | |
|------|---|
| PNEC | 0,053 mg/l (water (intermittent release)) |
| | 0,0053 mg/l (water (fresh water)) |
| | 0,00053 mg/l (water (sea water)) |
| PNEC | 2,01 mg/kg (sediment (fresh water)) |
| | 0,21 mg/kg (sediment (sea water)) |
| | 0,42 mg/kg (soil) |

Lisäohjeet: Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteloihin.**8.2 Altistumisen ehkäiseminen****Soveltuvat tekniset ohjauslaitteet**

Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta. Tämä voidaan saada aikaan paikallisen imurin tai yleisen ilmanpoiston avulla. Mikäli tämä ei riitä pitämään pitoisuutta työpaikan raja-arvojen alapuolella, on käytettävä sopivaa hengityssuojainta.

Henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet, kuten henkilösuojaimet**Yleiset suoja- ja hygienia-toimenpiteet:**

Noudatettava kemikaalien käsittelyn tavanomaisia varotoimenpiteitä.

Pidettävä loitolla elintarvikkeista, juomista ja rehuista.

Kädet on pestävä ennen taukoja ja työn päätyttyä.

Hengityksensuojaus Ei tarpeellista normaalitapauksessa**Käsien suojaus** Ei tarpeellista normaalitapauksessa**Silmien tai kasvojen suojaus** Ei tarpeellista normaalitapauksessa**KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet****9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot****Yleiset ohjeet****Olomuoto**

Kiinteä

Väri:

vaaleanpunainen

Haju:

Puunkaltainen

Sulamis- ja jäätymispiste

Ei määrätty.

Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja**kiehumisalue**

ei voida käyttää

(jatkuu sivulla 5)

Kauppanimike: SONAX Ilmanraikastin Zirbe

(jatkuu sivulla 4)

| | |
|--|--------------------------|
| Syttyvyys | <i>Ei määrätty.</i> |
| Alempi ja ylempi räjähdysraja | |
| Alempi: | <i>ei voida käyttää</i> |
| Ylempi: | <i>ei voida käyttää</i> |
| Leimahduspiste: | <i>Ei voida käyttää.</i> |
| Hajoamislämpötila: | <i>Ei määrätty.</i> |
| pH | <i>Ei voida käyttää.</i> |
| Viskositeetti: | |
| Kinemaattinen viskositeetti | <i>Ei voida käyttää.</i> |
| Liukoisuus | |
| veteen: | <i>Liukenematon.</i> |
| Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi (log-keskiarvo) | <i>Ei määrätty.</i> |
| Höyrynpaine | <i>Ei voida käyttää.</i> |
| Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys | |
| Tiheys: | <i>ei määrätty</i> |
| Höyryntiheys: | <i>Ei voida käyttää.</i> |
| Hiukkasten ominaisuudet | <i>ei voida käyttää</i> |

9.2 Muut tiedot

| | |
|--|---|
| Olomuoto: | |
| Muoto: | <i>kiinteä – neste, sisällytetty kiinteään kantaja-aineeseen.</i> |
| Tärkeät terveyttä ja ympäristönsuojelua sekä turvallisuutta koskevat ohjeet | |
| Syttymislämpötila: | <i>Tuote ei ole itsestään syttyvä.</i> |
| Räjähätvyys: | <i>Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.</i> |
| Tilanmuutos | |
| Haihtumisnopeus: | <i>Ei voida käyttää.</i> |

Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

| | |
|---|------------------|
| Räjähteet | <i>tarpeeton</i> |
| Syttyvät kaasut | <i>tarpeeton</i> |
| Aerosolit | <i>tarpeeton</i> |
| Hapettavat kaasut | <i>tarpeeton</i> |
| Paineen alaiset kaasut | <i>tarpeeton</i> |
| Syttyvät nesteet | <i>tarpeeton</i> |
| Syttyvät kiinteät aineet | <i>tarpeeton</i> |
| Itseaktiiviset aineet ja seokset | <i>tarpeeton</i> |
| Pyroforiset nesteet | <i>tarpeeton</i> |
| Pyroforiset kiinteät aineet | <i>tarpeeton</i> |
| Itsestään kuumenevat aineet ja seokset | <i>tarpeeton</i> |
| Aineet ja seokset, jotka veden kanssa kosketuksiin joutuessaan kehittävät syttyviä kaasuja | <i>tarpeeton</i> |
| Hapettavat nesteet | <i>tarpeeton</i> |
| Hapettavat kiinteät aineet | <i>tarpeeton</i> |
| Orgaaniset peroksidit | <i>tarpeeton</i> |
| Metalleja syövyttävät aineet ja seokset | <i>tarpeeton</i> |
| Flegmatoidut räjähteet | <i>tarpeeton</i> |

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- 10.1 Reaktiivisuus** *Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.*
- 10.2 Kemiallinen stabiilisuus** *Vakaa normaaleissa olosuhteissa.*
- 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus** *Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.*
- 10.4 Vältettävät olosuhteet** *Turvallista käsittelyä koskevia ohjeita kappaleessa 7.*
- 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit:** *Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.*
- 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:** *Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita.*

(jatkuu sivulla 6)

Kauppanimike: SONAX Ilmanraikastin Zirbe

(jatkuu sivulla 5)

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

Tässä kappaleessa annetut tiedot koskevat tuotteeseen sisällytettyä hajusteseosta.

Välitön myrkyllisyys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.**Luokittelurelevantti LD/LC50-arvot:****CAS: 112-54-9 Lauraldehyde**

Oraali LD50 23.000 mg/kg (rat)

CAS: 32210-23-4 4-tert-butylcyclohexyl acetate

Oraali LD50 3.550 mg/kg (rat)

Dermaali LD50 >5.000 mg/kg (rabbit)

CAS: 78-70-6 linaloli

Oraali LD50 2.790 mg/kg (rat)

Dermaali LD50 5.610 mg/kg (rabbit)

CAS: 97-53-0 Eugenoli

Oraali LD50 1.930 mg/kg (rat)

CAS: 106-22-9 Sitronelloli

Oraali LD50 3.450 mg/kg (rat)

LDLo 2.650 mg/kg (rabbit)

CAS: 91-64-5 Kumariini

Oraali LD50 293 mg/kg (rat)

CAS: 5392-40-5 Sitraali

Oraali LD50 4.960 mg/kg (rat)

Ihosyövyttävyysohoärsytys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.**Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys** Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.**Hengitysteiden tai ihon herkistyminen** Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.**Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.**Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset** 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.**Toksikologisia lisätietoja:** Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.**11.2 Tiedot muista vaaroista****Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**

Tämänhetkisen tieteellisen tutkimustason huomioon ottaen tätä tuotetta koskevia tietoja hormonitoimintaa häiritsevistä terveydelle vaikutuksellisista ominaisuuksista ei ole saatu.

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

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

Tässä kappaleessa annetut tiedot koskevat tuotteeseen sisällytettyä hajusteseosta.

Tuote katsotaan vahingolliseksi vesielioille. Voi olla pitkäaikaisia vahingollisia vaikutuksia vesistöissä.

Vesimyrkyllisyys:**CAS: 32210-23-4 4-tert-butylcyclohexyl acetate**

LC50 / 96h 8,6 mg/l (fish)

(jatkuu sivulla 7)

Kauppanimike: SONAX Ilmanraikastin Zirbe

(jatkuu sivulla 6)

EC50 / 48h | 5,3 mg/l (daphnia)

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

CAS: 32210-23-4 4-tert-butylcyclohexyl acetate

Biodegradation | 75 % (OECD 301B (light / 28 d))

12.3 Biokertyvyys

CAS: 32210-23-4 4-tert-butylcyclohexyl acetate

BCF | 334,6

log POW | 4,8

12.4 Liikkuvuus maaperässä Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
PBT: Toimitusketjun välittämien tietojen mukaan seos ei sisällä >0,1 % mitään ainetta, jonka luokitus on PBT.

vPvB: Toimitusketjun välittämien tietojen mukaan seos ei sisällä >0,1 % mitään ainetta, jonka luokitus on vPvB.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset
Ekologisia lisätietoja:
Yleisohjeita: Tuotetta ei saa laskea valvomatta ympäristöön.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat
13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät Vaaralliseksi luokiteltu jäte direktiivin 2008/98/EY liitteen III mukaisesti.

Suositus: Jätteet täytyy hävittää ottaen huomioon paikalliset viranomais määräykset.

Euroopan jäteluetteloon

1) Käyttämättömän tuotteen jäteluokitus

2) Puhdistamattoman pakkauksen jäteluokitus

20 03 01 | sekalaiset yhdyskuntajätteet

Puhdistamattomat pakkaukset:
Suositus: Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.

KOHTA 14: Kuljetustiedot
14.1 YK-numero tai tunnistenumero

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | tarpeeton

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | tarpeeton

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat
ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA
luokka | tarpeeton
14.4 Pakkausryhmä

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | tarpeeton

14.5 Ympäristövaarat:

Ei voida käyttää.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei voida käyttää.

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei voida käyttää.

Kuljetus/lisätietoja:

ADR/RID/ADN

Huomautuksia:

Luokittelu ei koske aineita/seoksia yksittäispakkauksissa tai pakkausyhdistelmissä ≤5 kg.

(jatkuu sivulla 8)

Kauppanimike: SONAX Ilmanraikastin Zirbe

(jatkuu sivulla 7)

IMDG**Huomautuksia:**
 Luokittelu ei koske aineita/seoksia yksittäispakkauksissa tai pakkausyhdistelmissä ≤ 5 kg.
IATA**Huomautuksia:**
 Luokittelu ei koske aineita/seoksia yksittäispakkauksissa tai pakkausyhdistelmissä ≤ 5 kg.
UN "Model Regulation":

tarpeeton

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

Direktiivi 2010/75/EU (VOC) ei epäilty

Seveso-luokka (DIREKTIIVI 2012/18/EU) ei epäilty

ASETUS (EU) 2019/1148

Liite I - RAJOITETUT RÄJÄHTEIDEN LÄHTÖAINEET (Yläraja-arvo lupien myöntämiseksi 5 artiklan 3 kohdan mukaisesti)

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

Liite II - ILMOITETTAVAT RÄJÄHTEIDEN LÄHTÖAINEET

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi: Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

KOHTA 16: Muut tiedot

Annetut tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme. Ne eivät kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansaa sopimuksellista oikeussuhdetta.

Tämä käyttöturvallisuustiedote on asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 31 artikla mukainen, sellaisena kuin se on muutettuna annetulla asetuksella (EU) 2020/878, mukainen.

Asiaankuuluvat lausekkeet

H226 Syttyvä neste ja höyry.

H302 Haitallista nieltynä.

H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

H312 Haitallista joutuessaan iholle.

H315 Ärsyttää ihoa.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H332 Haitallista hengitettynä.

H400 Erittäin myrkyllistä vesielioille.

H410 Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H411 Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti

Ihoa herkistävä

 Vaarallisuus vesiympäristölle - pitkäaikainen
 (krooninen) vaara vesiympäristölle

Seoksen luokitus perustuu laskumenetelmään, jossa käytetään (EY) N:o 1272/2008 mukaiset aineosatiedot.

Edellisen version pvm: 26.07.2023

Edellisen version versionro: 1.00
Lyhenteet ja lyhytnimet:

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(jatkuu sivulla 9)

Kauppanimike: SONAX Ilmanraikastin Zirbe

(jatkuu sivulla 8)

IATA: International Air Transport Association
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
IOELV = indicative occupational exposure limit values
Flam. Liq. 3: Syttyvät nesteet – Katgoria 3
Acute Tox. 4: Väliön myrkyllisyys – Katgoria 4
Skin Irrit. 2: Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys – Katgoria 2
Eye Irrit. 2: Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys – Katgoria 2
Skin Sens. 1: Ihoa herkistävä – Katgoria 1
Skin Sens. 1B: Ihoa herkistävä – Katgoria 1B
Asp. Tox. 1: Aspiraatiovaara – Katgoria 1
Aquatic Acute 1: Vaarallisuus vesiympäristölle - väliön vaara vesiympäristölle – Katgoria 1
Aquatic Chronic 1: Vaarallisuus vesiympäristölle - pitkäaikainen vaara vesiympäristölle – Katgoria 1
Aquatic Chronic 2: Vaarallisuus vesiympäristölle - pitkäaikainen vaara vesiympäristölle – Katgoria 2
Aquatic Chronic 3: Vaarallisuus vesiympäristölle - pitkäaikainen vaara vesiympäristölle – Katgoria 3
*** Tiedot muutettu alkuperäisestä versiosta**

FI