

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray Ocean

Luomispäivä 23. syyskuuta 2020
Muutospäivä Version numero **KOHTA 1: Aineen/seoksen ja yrityksen tunnistetiedot** 2.0

1.1. INSENTI Spray Ocean -tuotetunniste

Aine/seos seos
Määrä M-23092020
UFI MK5R-UN8S-0918-J77C

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
+48 32 294 41 00
amtra@amtra.pl
Käyttöturvallisuustiedotteesta vastaavan toimivaltaisen henkilön sähköpostiosoite
Nimi AMTRA Sp. z o. o
amtra@amtra.pl

Sähköposti 1.4. Hätänumero

+48 42 657 99 00, +48 42 631 47 97, 112 (yleinen hätänumero), 998

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

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

Seos luokiteltu vaaralliseksi.

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

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

Vakavimmat kielteiset vaikutukset ihmisten terveydelle ja ympäristölle

Ärsyttää silmiä. Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

2.2. Merkintäelementit

Piktogrammi, joka määrittää vaaran tyyppin



Signaali sana

Vaara

Vaaralausekkeet

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.

H319 Ärsyttää silmiä.

Turvausekkeet

P102 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray Ocean

| | | | |
|--------------------|---------------------|--------------|-----|
| Luomispäivä | 23. syyskuuta 2020 | | |
| päivityspäivämäärä | 8. maaliskuuta 2021 | Versionumero | 2.0 |

| | |
|----------------|--|
| P210 | Säilytettävä poissa lämmöltä, kuumilta pinoilta, kipinöiltä, auki tulipalo ja muut sytytyslähteet. Älä tupakoi. |
| P305+P351+P338 | JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos ne ovat helposti poistettavissa. Jatka huuhtelua. |
| P501 | Hävitä sisältö/säiliö sovellettavien määräysten mukaisesti. |

Lisäinformaatio

EUH208 Sisältää (2E)-2-bentsyliideenioktanaalia, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyyli-2-naftyyli)etan-1-oni, sitronelloli, 2-(4-tert-butyylibentsyyli)propionaldehydi. Voi olla aiheuttava allergisen reaktion.

Vaatimukset lapsiturvallisille ja kosketettaville sulkimille

Pakkauksessa on oltava sokeiden kosketeltava vaaravaroitus.

2.3. Muut uhkaukset

Seos ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) asetetut kriteerit 2018/605. Seos ei sisällä aineita, jotka täyttävät liitteen mukaiset PBT- tai vPvB-aineiden kriteerit XIII, asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH) sellaisena kuin se on muutettuna.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Kemialliset ominaisuudet

Seos seuraavista aineista ja lisäaineista.

Seos sisältää seuraavia vaarallisia aineita ja aineita, joiden enimmäisrajat on määritelty työilman sallitut pitoisuudet

| Tunnistusnumerot | Aineen nimi | Sisälllys painoprosentteina | Luokittelu mukaan Asetus (EY) N:o 1272/2008 | Huomio |
|--|---|--------------------------------|--|--------|
| Hakemisto: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 | etanoli | 40-45 | Flam. Liq. 2, H225 | 1 |
| CAS: 56539-66-3 EC: 260-252-4 | 3-metoksi-3-metyylibutan-1-oli | 4,5-5,5 | Eye Irrit. 2, H319 | |
| CAS: 103-95-7 | 2-metyyli-3-(4-isopropyylifenyyli)propanoli < 0,5 | | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | |
| CAS: 54464-57-2 | 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyyli-2-naftyyli)etan-1-oni | 0,1-0,5 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 | |
| Hakemisto: 605-041-00-3 CAS: 80-54-6 EC: 201-289-8 | 2-(4-tert-butyylibentsyyli)aldehydi propionihappo | 0,1-0,5 | Akuutti Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 rep. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411 | |

Kommentit

1 Aine, jolla on unionin tason altistumisen raja-arvo ympäristössä
tehdä työtä.

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, ilmoita siitä meille lääkärille ja toimita hänelle tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot.

Hengitettynä

Lopeta altistuminen välittömästi, siirrä uhri raittiiseen ilmaan.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray Ocean

| | | | |
|---------------------|---------------------|--------------|-----|
| Luomispäivä | 23. syyskuuta 2020 | Versionumero | 2.0 |
| Tarkastuspäivämäärä | 8. maaliskuuta 2021 | | |

Ihokosketuksessa Riisu likaiset 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.

Silmäkosketus Huuhtelee silmät välittömästi

vedellä, pidä silmäluomet erillään (jopa väkisin); Jos uhri käyttää piilolinsskejä, poista ne välittömästi. Huuhtelee vähintään 10 minuuttia. Tarjoa lääketieteellistä ja, jos mahdollista, erikoislääkäriä.

Jos nielty, huuhtelee 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 Ei odotettavissa.

Ihokosketus Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Silmäkosketus Ärsyttää silmiä.

Nieltynä Ärsytys, pahoinvointi.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet oireenmukaista hoitoa.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet 5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet

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

Sopimattomat sammutusaineet Vesi - täysi suihku.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalon aikana voi muodostua hiilimonoksidia ja -dioksidia sekä 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 kohdistuvat varotoimet** Estä maaperän

saastuminen ja pääsy pinta- tai pohjaveteen.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja materiaalit

Peitä läikkynyt tuote sopivalla (palamattomalla) imukykyisellä materiaalilla (hiekkä, piidioksidi, maa ja muut sopivat imukykyiset materiaalit jne.), kerää se hyvin suljettuihin astioihin ja hävitä kohdan 13 mukaisesti. Jos vuoto on suurempi, ilmoittaa palomiehille ja muille toimivaltaisille viranomaisille. Valmisteen poistamisen jälkeen saastunut alue pestään runsaalla vedellä. Älä käytä liuottimia.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdat 7, 8

ja 13.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray Ocean

Luomispäivä 23. syyskuuta 2020

Muutospäivä Versionumero **KOHTA 7: Käsiteltävä varastointi** 8 (täsmälleen 2024)

2.0

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Estä kaasujen ja höyryjen muodostuminen pitoisuuksina, jotka ylittävät ilmakehän suurimmat sallitut pitoisuudet työskenteleä. Vältä joutumista silmiin ja iholle. Pese kädet ja vahingoittuneet ruumiinosat huolellisesti käytön jälkeen. Käyttää henkilönsuojaimet kohdan 8 mukaisesti. Noudata soveltuvia lakeja turvallisuuden ja terveyden suojelu.

7.2. Turvallisen varastoinnin olosuhteet, mukaan lukien keskinäiset tiedot

yhteesopimattomuudet

Säilytä tiiviisti suljetuissa säiliöissä viileässä, kuivassa ja hyvin tuuletetut paikat.

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 (ainesosat) Etanoli | Tyyppi | Arvo |
| (CAS: 64-17-5) | NDS | 1900 mg/m³ |

8.2. Altistuksen hallinta

Älä syö, juo tai tupakoi työn aikana. Työiden jälkeen ja ennen tauon ruokailua ja lepoa tulee olla perusteellisesti Pese kätesi saippualla ja vedellä.

Silmien tai kasvojen suoiaus

Suomalaisit.

Ihon suojaus

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

Hengityssuojain

Puolinaamari suodattimella orgaanisia höyryjä vastaan, tarvittaessa mahdollisesti eristävä hengityslaitte aineen ylittyessä tai huonosti tuuletetussa ympäristössä.

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 neste | |
| Väri | merenkulun |
| Haju | ominaisuus |
| Sulamispiste/jäätymispiste | ei dataa |
| Kiehumispiste tai alkukiehumispiste ja kiehumisalue | ei dataa |
| Materiaalien syttyvyys | ei dataa |
| Alempi ja ylempi räjähdysrajat | ei dataa |
| Leimahduspiste | 23 °C |
| itsesyttymislämpötila | ei dataa |
| pH:n hajoamislämpötila | ei dataa |
| | ei dataa |
| Kinemaattinen viskositeetti | ei dataa |
| Vesiliukoisuus | liukenematon |
| Jakautumiskerroin n-oktanol/vesi (arvo log tekijä) | ei dataa |

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray Ocean

| | | | |
|---------------------|---------------------|--------------|-----|
| Luomispäivä | 23. syyskuuta 2020 | Versionumero | 2.0 |
| Tarkistuspäivämäärä | 8. maaliskuuta 2021 | | |

Höyrynpaine

ei ole saatavilla

Tiheys tai suhteellinen tiheys

0,928 g/cm³

Suhteellinen höyryntiheys

ei tietoja ei

Hiukkasten ominaisuudet

tietoja

Muoto

9.2. Muita tietoja ei ole
saatavilla

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

tietoja ei ole

saatavilla **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: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

Ammattitöiden ylläpitävien liuotinhöyryjen hengittäminen voi aiheuttaa akuutin inhalaatiomyrkytyksen pitoisuudesta ja altistuksen kestosta riippuen.
Seoksesta ei ole saatavilla toksikologisia tietoja.

Välitön myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ihosyövyttävyyksi/ihoärsytys Saatavilla

olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Karsinogeenisuus

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.

| | | | |
|---|---------------------|--------------|-----|
| <div>TURVALLISUUSTIETOLOMAKE</div> <div>Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa</div> | | | |
| <div>INSENTI Spray Ocean</div> | | | |
| Luomispäivä | 23. syyskuuta 2020 | Versionumero | 2.0 |
| päivytyspäivämäärä | 8. maaliskuuta 2021 | | |

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

Aspiraatiovaara Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

11.2. Tietoja muista vaaroista ei ole saatavilla

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle 12.1. Myrkyllisyys

Välitön myrkyllisyys
Tietoja seoksesta ei ole saatavilla.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus
ei tietoja **12.3.**

Biokertyvyys Tietoja ei saatavilla.

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. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet tietoja ei ole saatavilla **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.

Jätehuollon säännökset Jätelaki 14.12.2012 (Lakilehti 8.1.2013, 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

YK 1993

14.2. YK:n oikea kuljetusnimi
SYTTYVÄ NESTE NOS (etanoli)

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka(t).
3 Syttyvät nesteet **14.4.**

Pakkausryhmä II - keskivaaralliset aineet

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray Ocean

Luomispäivä 23. syyskuuta 2020
Päivityspäivä 8. maaliskuuta 2021

Versionumero 2.0

14.5. Ympäristöriskit

ei tärkeää

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjille

Ristiviittaus kohdissa 4-8.

14.7. Merikuljetukset irtotavarana IMO:n asiakirjojen mukaisesti

ei tärkeää

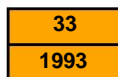
Lisäinformaatio

Vaaran tunnusnumero

YK-numero

Luokituskoodi

Varoitustarrat



F1

3

**Lentoliikenne - ICAO/IATA**

Matkustajien pakkausohjeet

353

Lastin pakkausohjeet

364

Merikuljetus - IMDG

EmS (varautumissuunnitelma)

FE, SE

MFAG

310

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, rekisteröinnistä, arvioinnista, kemiallisten aineiden salliminen ja rajoittaminen, Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, muutoksesta direktiivi 1999/45/EY ja neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93 kumoaminen, komission asetus (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivit 76/769/ETY ja komission direktiivit 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY nykyinen sanamuoto. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008 aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY muuttamisesta ja kumoamisesta ja 1999/45/EY sekä muuttavat asetusta (EY) N:o 1907/2006 sellaisena kuin se on muutettuna. Asetus (EY) N:o Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus 694/2012, annettu 4 päivänä heinäkuuta 2012, vaarallisten aineiden viennistä ja tuonnista. kemikaalit. ADR-säännöksiä koskeva laki, annettu 25. helmikuuta 2011. kemiallisista aineista ja niiden seoksista (Lakilehti nro 63, kohta 322), jolla korvataan aineista ja valmisteista 11 päivänä tammikuuta 2001 annettu laki (Lakilehti 2009, nro 152, kohta 1222 ja 2010, nro 107, kohta 679 ja nro 182, kohta 1228). Terveysministerin asetus 20.4.2012 ainepakkausten merkinnöistä vaaralliset seokset ja tietyt seokset (Lakilehti nro 445). määräys terveysministerin 10 päivänä elokuuta 2012 antama säädös kemiallisten aineiden ja niiden luokitteluperusteista ja -menetelmistä seokset (Lakilehti nro 1018). Laki kemiallisista aineista ja niistä annetun lain muuttamisesta 28.5.2020 seokset ja tietyt muut asiakirjat (Lakilehti 2020, kohta 1337) Puolan tasavallan seimin marsalkan ilmoitus 1.2.2019 vaarallisten aineiden kuljetuksista annetun lain konsolidoidun tekstin julkistamisesta (Lakilehti 2020, kohta 154). Laki 23.1.2020 jätelain ja eräiden muiden muuttamisesta aseta. (Lakilehti, 23.1.2020, kohta 150). Laki, annettu 13 päivänä kesäkuuta 2013, pakkausten hallinnasta ja pakkausjätteet (Lakilehti 2013, kohta 888). Perhe-, työ- ja sosiaalipolitiikan ministerin asetus z annettu 12 päivänä kesäkuuta 2018 terveydelle haitallisten tekijöiden suurimmista sallituista pitoisuuksista ja intensiteetistä työympäristössä. Komission asetus (EU) 2020/878, annettu 18 päivänä kesäkuuta 2020, asetuksen liitteen II muuttamisesta Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006 rekisteröinnistä, arvioinnista ja myöntämisestä Kemikaalien lupa ja rajoitukset (REACH).

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

ei dataa

KOHTA 16: Muut tiedot

Luettelo käyttöturvallisuustiedotteessa käytetyistä vaaralausekkeista
H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray Ocean

| | | | |
|--------------------|---------------------|--------------|-----|
| Luomispäivä | 23. syyskuuta 2020 | | |
| päivytyspäivämäärä | 8. maaliskuuta 2021 | Versionumero | 2.0 |

| | |
|------|---|
| H302 | Haitallinen nieltynä. |
| H315 | Ärsyttää ihoa. |
| H317 | Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion. |
| H319 | Ärsyttää silmiä. |
| H361 | Epäillään vaurioittavan hedelmällisyyttä tai sikiötä. |
| H410 | Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. |
| H411 | Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. |
| H412 | Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. |

Luettelo käyttöturvallisuustiedotteessa käytetyistä turvalausekkeista

| | |
|----------------|---|
| P501 | Hävitä sisältö/säiliö sovellettavien määräysten mukaisesti. |
| P102 | Pidä poissa lasten ulottuvilta. |
| P210 | Säilytettävä poissa lämmönlähteistä, kuumista pinnoista, kipinöistä, auki tulipalo ja muut sytytyslähteet. Älä tupakoi. |
| P305+P351+P338 | JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos ne ovat helposti poistettavissa. Jatka huuhtelua. |

Luettelo käyttöturvallisuustiedotteessa käytetyistä lisävaaralausekkeista

| | |
|--------|--|
| EUH208 | Sisältää (2E)-2-bentsylideenioktanaalia, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyyli-2-naftyyli)etan-1-oni, sitronelloli, 2-(4-tert-butylibentsyyli)propionaldehydi. Voi olla aiheuttaa allergisen reaktion. |
|--------|--|

Lisätiedot, jotka ovat tärkeitä ihmisten terveyden ja turvallisuuden kannalta

Tuotetta ei saa käyttää muuhun tarkoitukseen kuin se on tarkoitettu ilman valmistajan/maahantuojaan erityistä lupaa kohdassa 1. Olet vastuussa kaikkien asiaan liittyvien alan lakien noudattamisesta terveyden suojelu.

Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja lyhenteiden selitykset

| | |
|-------------------|--|
| | Eurooppalainen sopimus kansainvälisistä tavarakuljetuksista |
| vaaralliset ADR:t | |
| BCF | Biokertyvyystekijä |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | Luokittelusta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annettu asetukset (EY) N:o 1272/2008 aineet ja seokset |
| EINECS | Euroopan olemassa olevien kaupallisten aineiden luettelo |
| EMS | Hätäsuunnitelma |
| EuPCS | Eurooppalainen tuoteluokitusjärjestelmä |
| IATA | Kansainvälinen lentoliikenneliitto |
| IBC | Vaarallisia aineita kuljettavien laivojen rakentamista ja varusteita koskeva kansainvälinen koodi bulkkikemikaalit |
| 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 johdettu "säännöksistä malli UN" |

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray Ocean

| | | | |
|--------------------|---------------------|--------------|-----|
| Luomispäivä | 23. syyskuuta 2020 | | |
| päivityspäivämäärä | 8. maaliskuuta 2021 | Versionumero | 2.0 |

| | |
|--------|---|
| UVCB | Aineet, joiden koostumus on tuntematon tai vaihteleva, monimutkaiset reaktiotuotteet tai materiaalit biologinen |
| vPvB | Erittäin pysyvä ja erittäin biokertyvä |
| SISÄÄN | Tunnuskoodi jokaiselle EINECS:ssä luetellulle aineelle |

| | |
|-----------------|--|
| Akuutti Tox. | Akuutti myrkyllisyys |
| Aquatic Chronic | Vaarallinen vesiympäristölle (krooninen) |
| Eye Irrit. | Ärsyttää silmiä |
| Flam. Liq. | Syttävä neste |
| rep. | Lisääntymismyrkyllisyys |
| Skin Irrit. | Ihoärsytys |
| Skin Sens. | Ihon herkistyminen |

Koulutusvinkkejä

Tutustu työntekijöihin suositeltuun käyttötapaan, pakollisiin suoja-toimenpiteisiin, ensiapuun ja kiellettyjä tapoja käsitellä tuotetta.

Suosittelvat 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. Valmistajan tiedot
aine/seos - tiedot rekisteröintiasiakirjoista.

Tehdyt muutokset (mitä tietoja lisättiin, poistettiin tai muutettiin)

Versio 2.0 korvaa 2.3.2021 julkaistun KCh-version. Muutoksia on tehty kohtiin 2 ja 16.

muuta tietoja

Luokittelumenettely - laskentamenetelmä.

lausunto

Käyttöturvallisuustiedote sisältää tiedot, joita käytetään työturvallisuuden ja -terveyden varmistamiseksi sekä ympäristönsuojelu. Annetut tiedot vastaavat tämänhetkistä tietämystä ja kokemusta ja ovat sen mukaisia sovellettava laki. Niitä ei voida pitää takuuna tuotteen sopivuudesta ja käytettävyydestä erityisiä sovellustarpeita.