

# TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

## INSENTI Spray Mansikka

Luomispäivä

23. syyskuuta 2020

Muutospäivä Version numero KOHTA 1: Aineen/seoksen ja yrityksen tunnistetiedot

2.0

### 1.1. INSENTI Spray Strawberry -tuotetunniste

Aine/seos seos

Määrä

UFI

M-23092020

PG5R-ANKC-P91R-WVN9

### 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 kaupp nimi

Osoite

Puhelin

Sähköposti

AMTRA Sp. z o. o

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.

### 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 Mansikka

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 metyylifenyylietyyliyiglysinaattia. Saattaa aiheuttaa 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: 77-83-8 EC: 201-061-8 Rekisterinumero: 01-2119967770-28	etyylimetyylifenyyliglysinaatti	<0.2	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	

### Kommentit

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

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.

### Ihokosketuksen sattuessa

Laita pois likaantuneet vaatteet. Pese altistunut alue runsaalla - jos mahdollista - haalealla vedellä. Jos se ei tapahtunut ihovaurioita, voit käyttää saippuaa, saippuavettä tai shampoota. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos se jatkuu ihoärsytys.

## Jos ainetta ioutuu silmiin

Huuhtelee silmät välittömästi vesisuihkulla, avaa silmäluomet (jopa väkisin); jos uhri käyttää piilolinssit, poista ne välittömästi. Huuhtelee vähintään 10 minuuttia. Anna lääkärin ja - jos on mahdollista - erikoishoito.

**Jos nieltv**

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

<div>TURVALLISUUSTIETOLOMAKE</div> <div>Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa</div>		
<div>INSENTI Spray Mansikka</div>		
Luomispäivä	23. syyskuuta 2020	
Päivityspäivä	Versionumero 4.2.3	Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet
		2.0

- Hengitettynä Ei odotettavissa.
- Ihokosketuksessa Ei odotettavissa.
- 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.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet Estä kaasujen ja höyryjen muodostuminen pitoisuuksina, jotka ylittävät työperäisen altistuksen rajat. Vältä joutumista silmiin ja iholle. Pese kädet ja vahingoittuneet ruumiinosat huolellisesti käytön jälkeen. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita kohdan 8 mukaisesti. Noudata sovellettavia terveys- ja turvallisuuslakeja.

7.2. Turvallisen varastoinnin olosuhteet, mukaan lukien keskinäiset tiedot

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

7.3. Erityinen loppukäyttö.

ei dataa

# TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

## INSENTI Spray Mansikka

Luomispäivä 23. syyskuuta 2020

Muutospäivä Versionumero **KOHTA 8: 801121** **Alustamisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet**

2.0

### 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 ma/m <sup>3</sup>

## 8.2. Altistuksen hallinta

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

## Silmien tai kasvojen suojaus

Suojalasit.

## Ihon suojaus

Käsien suojaus: Tuotetta kestävät suojakäsineet. Jos iho on likainen, puhdistaa 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	punainen
Haju	ominaisuus
Sulamispiste/jäätymispiste	ei dataa
Kiehumispiste tai alkukiehumispiste ja kiehumisalue	ei dataa
Materiaalien syttyvyys	ei dataa
Alempi ja ylempi räjähdysraja Leimahduspiste	ei dataa
Itsesyttymislämpötila	24 °C
Hajoamislämpötila pH	ei dataa
Kinemaattinen viskositeetti	ei dataa
	ei dataa
Vesiliukoisuus	ei dataa
Jakaantumiskerroin n-oktanolii/	liukenematon
vesi (arvo log tekijä)	ei dataa
Höyrynpaine	ei dataa
Tiheys tai suhteellinen tiheys tiheys	0,924 g/cm <sup>3</sup>
Suhteellinen höyryntiheys	ei dataa
Molekyylien ominaisuudet	ei dataa
Muoto	

## 9.2. Muut tiedot

ei dataa

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1. Reaktiivisuus

ei dataa

**TURVALLISUUSTIETOLOMAKE**

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

**INSENTI Spray Mansikka**

Luomispäivä	23. syyskuuta 2020		
Päivityspäivä <b>10.2.</b>	8. maaliskuuta 2021	Versionumero	2.0

**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**

Ammattialtistusrajat ylittävien 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.

**Ihosoövyttävyys/ihoärsytys** Saatavilla olevien

tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys** Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

**Hengitysteiden tai ihon herkistyminen** Saatavilla olevien tietojen

perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset** Saatavilla

olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Karsinogeenisuus** Saatavilla

olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**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 vaaroista ei ole saatavilla****KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta****ympäristölle 12.1. Myrkyllisyys**

**TURVALLISUUSTIETOLOMAKE**

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

**INSENTI Spray Mansikka**

Luomispäivä 23. syyskuuta 2020  
päiväytyspäivämäärä 8. maaliskuuta 2021

Versionumero 2.0

**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**

Tietoja ei saatavilla.

**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).

**Jätelajikoodi** 01 01 01

Metallimalmin louhinnan jätteet (paitsi 01 01 80)

**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**

III - vaarattomat aineet **14.5. Ympäristöriskit**

ei tärkeää

**14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle** Viittaus kohdissa 4-8.**14.7. Merikuljetukset irtotavarana IMO:n asiakirjojen mukaisesti**

ei tärkeää

# TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

## INSENTI Spray Mansikka

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

### Lisäinformaatio

Vaaran tunnusnumero

YK-numero

Luokituskoodi

Varoitustarrat



F1

3



### Maantiekuljetus - ADR

Erityismääräykset

274

Rajoitettu määrä

5L

Määrät ilman

E3

#### Pakkaus

Pakkausohjeet

P001, IBC03, LP01, R001

Pakkauskohtaiset määräykset 274, 601

Pakkauksen säännöt yhdessä

MP7, MP17

#### Siirrettävät säiliöt ja irtotavarakontit

Ohjeet

T11

Erityismääräykset

TP1, TP27

#### ADR tankkeri

Tankin koodi

L4BN

Säiliöajoneuvot

FL

Kuljetusluokka

1

Tunnelirajoituskoodi

(D/E)

#### Erityissäännökset

Proceedings

S2, S20

### Rautatieliikenne - RID

Erityismääräykset

274

Määrät ilman

E3

#### Pakkaus

Pakkausohjeet

P001

Pakkauksen säännöt yhdessä

MP7, MP17

#### Siirrettävät säiliöt ja irtotavarakontit

Ohjeet

T11

Erityismääräykset

TP1, TP27

#### RID tankit

Tankin koodi

L4BN

Kuljetusluokka

0

### Lentoliikenne - ICAO/IATA

Pakkausohjeet Rajoitettu erä

Kielletty

Matkustajien pakkausohjeet

351

Lastin pakkausohjeet

361

### Merikuljetus - IMDG

EmS (varautumissuunnitelma)

FE, SE

MFAG

310

# TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

## INSENTI Spray Mansikka

Luomispäivä 23. syyskuuta 2020

Muutospäivä **KOHTA**

8. maaliskuuta 2021

Versionumero

2.0

### 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 ainepakkauksen 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 sejmän 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.

H317 Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H319 Ärsyttää silmiä.

H411 Myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

#### Luettelo käyttöturvallisuustiedotteessa käytetyistä turvalausekkeista

P102 Pidä poissa lasten ulottuvilta.

P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos ne ovat helposti poistettavissa. Jatka huuhtelua.

P501 Hävitä sisältö/säiliö sovellettavien määräysten mukaisesti.

P210 Säilytettävä poissa lämmönlähteistä, kuumista pinnoista, kipinöistä, auki tulipalo ja muut sytytyslähteet. Älä tupakoi.

#### Luettelo käyttöturvallisuustiedotteessa käytetyistä lisävaaralausekkeista

EUH208 Sisältää metyylihenylytiyglysinaattia. Saattaa 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 suojele.

#### 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 asetus (EY) N:o 1272/2008 aineet ja seokset

EINECS Euroopan olemassa olevien kaupallisten aineiden luettelo

EMS Hätäsuunnitelma

EuPCS Eurooppalainen tuoteluokitusjärjestelmä



# TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

## INSENTI Spray Mansikka

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

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
SAAVUTTAA	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"
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

Aquatic Chronic Eye	Vaarallinen vesiympäristölle (krooninen)
Irrit.	Ärsyttää silmiä
Flam. Liq.	Syttävä neste
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. Kohteihin 2, 13, 15 ja 16 on tehty muutoksia.

**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.