

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE		
Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa		
INSENTI Spray - Vanilja		
Luomispäivä	23. syyskuuta 2020	
Muutospäivä	Version numero	KOHTA 1: Aineen/seoksen ja yrityksen tunnistetiedot
		2.0

1.1. Tuotetunniste INSENTI Spray - Vanilla

Aine/seos seos	
Määrä	M-23092020
UFI	XE5R-TNVY-D918-7J27

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 hätäpuhelin), 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
Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Haitallista vesiliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

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 - Vanilja

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

P210	Säilytettävä poissa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, auki tulipalo ja muut sytytyslähteet. Älä tupakoi.
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

P501 Hävitä sisältö/säiliö sovellettavien määräysten mukaisesti.

Lisäinformaatio

EUH208 Sisältää 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyyli-2-naftyyli)etan-1-onia, 2-metyyli-3-(4) -isopropyyli-fenyyli)propanoli, 2-(4-tert-butyylibentsyyli)propionaldehydi, kumariini.
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	1-4	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyyli-2-naftyyli)etan-1-oni	<0,5	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	<0,5	Akuutti Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 rep. 2, H361 (hengitys) Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 91-64-5	kumariini	<0,5	Akuutti Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 103-95-7 EC: 203-161-7 Rekisterinumero: 01-2119970582-32	2-metyyli-3-(4-isopropyylifenyyli)propanaali <0,5		Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	

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.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray - Vanilja

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

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

Ihokosketus 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 Huuhtelevat silmät välittömästi vedellä, pidä silmäluomet erillään (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 Ei odotettavissa.

Ihokosketus Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Silmäkosketuksen jälkeen Ei odotettavissa.

Nieltynä Ärsytys, pahoinvointi.

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

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet 5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet

Alkoholista kestävä vaahto, hiilidioksidi, jauhe, vesihajotettu vesi, vesisumu.
Sopimattomat sammutusaineet Vesi
- täysi suihku.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalon aikana voi muodostua hiilimonoksidiä ja -dioksidiä 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 viemäreihin, 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 - Vanilja

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

Höyrynpaine

ei ole saatavilla

Tiheys tai suhteellinen tiheys

0,922 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

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.

Ihosityövyttävyyksi/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 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.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray - Vanilja

Luomispäivä

23. syyskuuta 2020

päivytyspäivämäärä

8. maaliskuuta 2021

Versionumero

2.0

Elinolohtainen 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

Haitallista vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

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 - Vanilja

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

33

1993

F1

3

**Lentoliikenne - ICAO/IATA**

Matkustajien pakkausohjeet

Lastin pakkausohjeet

Merikuljetus - IMDG

MFAG

353

364

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/ETY ja 2000/21/EY nykyinen sanamuoto. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008 aineiden ja seosten luokituksista, 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 käyttöturvallisuustiedotteesta käytetyistä vaaralausekkeista**

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.

H302 Haitallinen nieltynä.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE			
Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa			
INSENTI Spray - Vanilja			
Luomispäivä	23. syyskuuta 2020		
päivityspäivämäärä	8. maaliskuuta 2021	Versionumero	2.0
H315	Ärsyttää ihoa.		
H317	Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.		
H319	Ärsyttää silmiä.		
H361	Epäillään vaurioittavan hedelmällisyyttä tai sikiötä hengityksen jälkeen.		
H410	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.		
H412	Haitallista vesieliöille, 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 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyyli-2-naftyyli)etan-1-onia, 2-metyyli-3-(4-isopropyylifenyyli)propanoli, 2-(4-tert-butylibentsyyli)propionaldehydi, kumariini. 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 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 asetus (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"		
UVCB	Aineet, joiden koostumus on tuntematon tai vaihteleva, monimutkaiset reaktiotuotteet tai materiaalit biologinen		

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray - Vanilja

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

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.

Syttyvä neste

rep.

Lisääntymismyrkyllisyys

Skir

Ihoärsytys

Skin Sens.

Ihon herkistyminen

Koulutusvinkkejä

Tutustu työntekijöihin suositeltuun käyttötapaan, pakollisiin suojaustoimenpiteisiin, ensiapuun ja kiellettyjä tapoja käsitellä tuotetta.

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. Valmistajan tiedot aine/seos - tiedot rekisteröintiasiakirjoista.

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.