

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

1.1. Tuote INSENTI Spray Bubble Gum

Aine/seos seos	
Määrä	M-23092020
UFI	H55R-9NTS-F91S-8HA1

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 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
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 vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

2.2. Merkintäelementit

Piktogrammi, joka määrittää vaaran tyyppin



Signaali sana

Vaara

Vaaralausekkeet

H225	Helposti syttyvä neste ja höyry.
H319	Ärsyttää silmiä.
H412	Haitallista vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray Bubble Gum

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

Turvalausekkeet

P102 Pidä poissa lasten ulottuvilta.

P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, auki tulipalo ja muut sytytyslähteet. Älä tupakoi.

P273 Vältä päästämistä ympäristöön.

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 appelsiiniöljyä. 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: 8028-48-6 EC: 232-433-8 Rekisterinumero: 01-2119493353-35-XXXX	Appelsiiniöljy	0,5-4	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410	

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. Suojaa loukkaantunutta kylmä. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos ärsytys, hengenahdistus tai muut oireet jatkuvat.

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 joutuu silmiin

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

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

Jos nieltä Huuhtelee 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 Alkoholia kestävä vaahto, hiilidioksidi, jauhe, vesihajotussuihku, 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. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita kohdan 8 mukaisesti.

Noudata sovellettavia turvallisuus- ja terveyslakeja. Vältä päästämistä ympäristöön.

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.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray Bubble Gum

Luomispäivä	23. syyskuuta 2020		
Päivityspäivä 7.3.	8. maaliskuuta 2021	Versionumero	2.0

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/m ³

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

Ei tarvita.

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

Fysikaalinen	nestettä
tila Väri	vaaleanpunainen
Haju	ominaisuus
Sulamispiste/jäätymispiste Kiehumispiste	ei dataa
tai alkukiehumispiste	
ja kiehumisalue Materiaalien	ei dataa
syttvyys Alempi ja	ei dataa
ylempi räjähdysraja Syttymislämpötila	ei dataa
Itsesyttymislämpötila	23 °C
Hajoamislämpötila pH	ei dataa
Kinemaattinen viskositeetti	ei dataa
	ei dataa
Vesiliukoisuus	ei dataa
Jakautumiskerroin n-oktanolii/	liukenematon
vesi (arvo	
log tekijä)	ei dataa
Höyrynpaine	ei dataa
Tiheys tai suhteellinen tiheys	
tiheys	0,92 g/cm³
Suhteellinen höyryntiheys	ei dataa
Molekyylien ominaisuudet	
Muoto	ei dataa

9.2. Muut tiedot

ei dataa

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

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.
Ihosoövyttävyyys/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.
Karsinogeeninen
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.
11.2. Tietoja muista vaaroista ei ole saatavilla

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

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
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).

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 Bubble Gum

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

Lisäinformaatio

Vaaran tunnusnumero

YK-numero

Luokituskoodi

Varoitustarrat



F1

3



Merikuljetus - IMDG

EmS (varautumissuunnitelma)

MFAG

FE, SE

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, 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.

H226 Syttyvä neste ja höyry.

H315 Ärsyttää ihoa.

H317 Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H319 Ärsyttää silmiä.

H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Luettelo käyttöturvallisuustiedotteessa käytetyistä turvalausekkeista

P102 Pidä poissa lasten ulottuvilta.

P273 Vältä päästämistä ympäristöön.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray Bubble Gum

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

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 appelsiiniöljyä. 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

ADR	Eurooppalainen sopimus kansainvälisistä tavarakuljetuksista vaarallinen
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
vPvB	Erittäin pysyvä ja erittäin biokertyvä
SISÄÄN	Tunnuskoodi jokaiselle EINECS:ssä luetellulle aineelle
Aquatic Chronic Eye	Vaarallinen vesiympäristölle (krooninen)
Irrit.	Ärsyttää silmiä
Flam. Liq.	Syttyvä neste
Skin Irrit.	Ihoärsytys
Skin Sens.	Ihon herkistyminen

Koulutusvinkkejä

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

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray Bubble Gum

Luomispäivä 23. syyskuuta 2020

Tarkistuspäivämäärä 8. maaliskuuta 2021

Versionumero

2.0

Suosittelut 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 KCh-version 02/05/2021. Muutoksia on tehty kohtiin 2 ja 16.

muita 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.