

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE			
Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa			
INSENTI PUUMANSIKA			
Luomispäivä	20. toukokuuta 2019	Versionumero	2.0
Tarkistuspäivä	14. maaliskuuta 2022		

KOHTA 1: Aineen/seoksen ja yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste Aine/seos Numero	INSENTI PUUMANSIKA
	seos
	M-19092019
UFI	T8RD-6SFQ-361F-UGFU

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Seoksen käyttötarkoitukset

auton ilmanraikastin

.

Pääasiallinen käyttötarkoitus

PC-TEC-6 Tuoksut

Seoksen käyttöä ei suositella

Älä käytä tuotetta millään muulla kuin kohdassa 1 mainitulla tavalla.

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Tuottaja

Nimi tai kauppanimi

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 32 294 41 00 (8-16), 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

Skin Sens. 1B, H317

Eye Irrit. 2, H319

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

Vakavimmat kielteiset fysikaalis-kemialliset vaikutukset

Helposti syttyvä neste ja höyry.

Vakavimmat kielteiset vaikutukset ihmisten terveydelle ja ympäristölle

Ärsyttää silmiä. Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

2.2. Merkintäelementit

Piktogrammi, joka määrittää vaaran tyyppin



Signaali sana

Huomio

Vaarallisia aineita

etyylimetyylifenyyliyliglysinaatti

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI PUUMANSIKA

Luomispäivä20. toukokuuta 2019

päivätyöspäivämäärä14. maaliskuuta 2022

Versionumero2.0

Vaaralausekkeet

H317

Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Varolausekkeet

P102

Pidä poissa lasten ulottuvilta.

P332+P313

Jos ihon ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

2.3. Muut uhkaukset

Seos ei sisällä aineita, joilla on komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) asetettujen kriteerien mukaisesti hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

2018/605. Seos ei sisällä aineita, jotka täyttävät asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) liitteen XIII mukaiset kriteerit PBT- tai vPvB- aineille sovellettavassa sanamuodossa.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Seos sisältää seuraavia vaarallisia aineita ja aineita, joilla on tietyt työperäisen altistuksen rajat

Tunnistusnumerot	Aineen nimi	Sisältö painoprosentteina	Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti	Huomio
Hakemisto: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	etanoli	<40	Flam. Liq. 2, H225	1
CAS: 56539-66-3 EC: 260-252-4	3-metoksi-3-metyylibutan-1-oli	<16	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 77-83-8 EC: 201-061-8 Rekisterinumero: 01-2119967770-28	etyylimetyylifenyyliiglysinaatti	<1.1	Skin Sens. 1B, H317 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, kerro siitä lääkärillesi ja anna hänelle tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot. Tajunnan menetyksen sattuessa potilas on asetettava vakaaseen asentoon kyljelleen, pää hieman taaksepäin kallistettuna ja varmistettava, että hengitystiet ovat vapaat, älä koskaan oksennuta. Jos uhri oksentaa spontaanisti, on huolehdittava siitä, ettei oksennus tukehtu. Henkeä uhkaavissa tilanteissa on ensin elvytettävä loukkaantunut ja hakeuduttava lääkärin hoitoon. Apnea - suorita välittömästi tekohengitystä. Sydämenpysähdys - suorita välittömästi epäsuora sydänhieronta.

Hengitettynä

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

Ihokosketuksen sattuessa

Laita pois likaantuneet 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. Huuhtelee iho juoksevan veden tai suihkun alla.

Jos ainetta joutuu silmiin

Huuhtelee silmät välittömästi vesisuihkulla, avaa silmäluomet (jopa väkisin); Jos uhri käyttää piilolinssijä, poista ne välittömästi. Huuhtelee vähintään 10 minuuttia. Tarjoa lääketieteellistä ja, jos mahdollista, erikoislääkäreä.

Jos nielty

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

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE		
Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa		
INSENTI PUUMANSIKA		
Luomispäivä	20. toukokuuta 2019	
Päivytyspäivä	Versionumero	2.0
4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet		
Hengitettynä		
Niitä ei ennakoida.		
Ihokosketuksen sattuessa		
Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.		
Jos ainetta joutuu silmiin		
Ärsyttää silmiä.		
Jos nielty		
Ärsytys, pahoinvointi.		
4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet		
loukkaantunut		
Oireellinen hoito.		
KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet		
5.1. Sammutusaineet		
Sopivat sammutusaineet		
Alkoholia kestävä vaahto, hiilidioksidi, jauhe, vesisumu, vesisumu.		
Sopimattomat sammutusaineet		
Vesi - täysi virta.		
5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat		
Tulipalon aikana voi muodostua hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja 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. Käytä vettä tulen läheisyydessä olevien suljettujen astioiden jäähdyttämiseen tuotteella. Älä päästä saastuneita sammutusaineita viemäriin, pintavesiin ja pohjaveteen.		
KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä		
6.1. Henkilökohtaiset varotoimet, suojavarusteet ja hätätoimenpiteet		
Järjestä riittävä ilmanvaihto. Helposti syttyvä neste ja höyry. Poista kaikki sytytyslähteet. Käytä työssä henkilökohtaisia suojavarusteita. Noudata osissa 7 ja 8 annettuja ohjeita. Vältä aineen joutumista silmiin ja iholle.		
6.2. Ympäristöön liittyvät 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 osiin		
Katso kohdat 7, 8 ja 13.		

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI PUUMANSIKA

Luomispäivä20. toukokuuta 2019

Muutospäivä Versionumero KOHTA 7: Käsitellyt varastointi2.0

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Estä kaasujen ja höyryjen muodostuminen syttyvissä tai räjähdysriskissä pitoisuuksissa ja pitoisuuksissa, jotka ylittävät työilman suurimmat sallitut pitoisuudet. Käytä tuotetta vain paikoissa, joissa ei ole vaaraa joutua kosketuksiin avotulen tai muiden sytytyslähteiden kanssa. Käytä kipinöimättömiä työkaluja. Suosittelemme antistaattisten kenkien ja vaatteiden käyttöä. Vältä aineen joutumista silmiin ja iholle. Älä tupakoi. Pese kädet ja vahingoittuneet ruumiinosat huolellisesti käytön jälkeen. Käytä työssä henkilönsuojaimia kohdan 8 mukaisesti. Noudata soveltuvia turvallisuus- ja terveyslakeja. Maadoita ja liimaa kontti ja vastaanottolaitteet. Käytä räjähdysuojattuja sähkö-/ilmanvaihto-/valaistuslaitteita. Ryhdy toimenpiteisiin sähköstaattisen purkauksen estämiseksi.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Suosittelava säilytyslämpötila +5°C - +30°C. Suojaa pakkaselta. Suojaa auringonvalolta. Säilytä tiiviisti suljetuissa astioissa viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa, joka on tarkoitettu tähän tarkoitukseen. Älä altista auringolle. Pidä säiliö tiiviisti suljettuna. Säilytä viileässä paikassa.

Ainetta/seosta koskevat erityisvaatimukset tai säännöt

Liutinhöyryt ovat ilmaa raskaampia ja kerääntyvät ennen kaikkea lattian lähelle, missä ne voivat muodostaa räjähtävän seoksen ilman kanssa sekoittuessaan.

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. Pese kätesi huolellisesti saippualla ja vedellä töiden jälkeen sekä ennen ruokailua ja lepoa.

Silmien tai kasvojen suojaus

Suojalasit.

Ihon suojaus

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

Hengityssuojain

Puolinaamari suodattimella orgaanisia höyryjä vastaan, mahdollisesti eristävä hengityslaitte aineen ylittyessä tai ympäristössä, jossa on vaikea tuulettaa.

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
Ominainen tuoksu	
Sulamispiste/jäätymispiste tietoja ei ole saatavilla	
Kiehumispiste tai alkukiehumispiste ei ole saatavilla ja kiehumisalue	
Materiaalien syttyvyys	ei dataa
Alempi ja ylempi räjähdysrajat	ei dataa

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI PUUMANSIKA

Luomispäivä	20. toukokuuta 2019		
päivityspäivämäärä	14. maaliskuuta 2022	Versionumero	2.0

Leimahduspiste	ei ole saatavilla
itsesyttymislämpötila	ei dataa
pH:n hajoamislämpötila	ei dataa
	ei dataa
Kinemaattinen viskositeetti	ei dataa
Vesiliukoisuus	liukeneva
Jakautumiskerroin n-oktanoli/vesi (logaritminen kerroin)	ei dataa
Höyrynpaine	ei dataa
Tiheys tai suhteellinen tiheys	
tiheys	0,874 g/cm ³
Suhteellinen höyryn tiheys	ei dataa
Hiukkasten ominaisuudet	ei dataa

9.2. Muut tiedot

ei dataa

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

ei dataa

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: Toksikologiset tiedot

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

Ammattialtistusrajat ylittävien luotinhöyryjen hengittäminen voi aiheuttaa akuutin inhalaatiomyrkytyksen pitoisuudesta ja altistuksen kestosta riippuen.

Seoksesta ei ole saatavilla toksikologisia tietoja.

Akuutti myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ihosityövyttävyys/ihoärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Ärsyttää silmiä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Sukusolujen mutageenisuus

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI PUUMANSIKA

Luomispäivä

20. toukokuuta 2019

päivytyspäivämäärä

14. maaliskuuta 2022

Versionumero

2.0

Karsinogeeninen

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 uhista

ei dataa

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**12.1. Myrkyllisyys****Akuutti myrkyllisyys**

Tietoja seoksesta ei ole saatavilla.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

ei dataa

12.3. Biokertyvyyspotentiaali

Ei dataa.

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. Endokriinisia häiritseviä ominaisuuksia

Seos ei sisällä aineita, joilla on komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) 2018/605 asetettujen kriteerien mukaisia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

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 (erikoisyrittäjä), 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.

Lakimääräykset jätehuollon alalla

Laki, annettu 14 päivänä joulukuuta 2012, jätteistä (Lakilehti, 8. tammikuuta 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).

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI PUUMANSIKA

Luomispäivä 20. toukokuuta 2019
päivätyöväimäärä 14. maaliskuuta 2022

Versionumero 2.0

KOHTA 14: Kuljetustiedot**14.1. YK-numero tai tunnusnumero**

ei ole kuljetusmääräysten alainen

14.2. YK:n oikea kuljetusnimi

ei tärkeää

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka(t).

ei tärkeää

14.4. Pakkausryhmä

ei tärkeää

14.5. Ympäristöriskit

ei tärkeää

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjille

Ristiviittaus kohdissa 4-8.

14.7. Merikuljetukset irtotavarana IMO:n asiakirjojen mukaisesti

ei tärkeää

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. joulukuuta 2006, kemiallisten aineiden rekisteröinnistä, arvioinnista, lupien myöntämisestä ja rajoittamisesta, Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/ muuttamisesta EY ja neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY ja 93/105 kumoaminen /EY ja 2000/21/EY voimassa. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta, direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta sekä asetuksen (EY) N:o 1907/2006 nykyisessä sanamuodossa. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 694/2012, annettu 4.7.2012, vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista. ADR-säännöksiä koskeva laki, annettu 25. helmikuuta 2011, kemiallisista aineista ja niiden seoksista (Lakilehti nro 63, kohta 322), joka korvaa aiemmin sovelletun kemiallisista aineista ja valmisteista 11. tammikuuta 2001 annetun lain (Lakilehti 2009 nro 152, kohta 1222 ja 2010, nro 107) , kohta 679 ja nro 182, kohta 1228).

Terveysministerin asetus, annettu 20. huhtikuuta 2012, vaarallisten aineiden ja vaarallisten seosten ja tiettyjen seosten pakkausmerkinnöistä (Lakilehti nro , kohta 445). Terveysministerin asetus 10. elokuuta 2012 kemiallisten aineiden ja niiden seosten luokituskriteereistä ja -menetelmistä (Lakilehti nro 1018). Laki, annettu 28 päivänä toukokuuta 2020, kemiallisista aineista ja niiden seoksista annetun lain ja eräiden muiden lakien (Lakilehti 2020, kohta 1337) vaarallisten aineiden kuljetuksia muuttamisesta (Lakilehti 2020, kohta 154). Laki 23.1.2020 jätelain ja eräiden muiden lakien muuttamisesta.

(Lakilehti, 23.1.2020, kohta 150). Laki, annettu 13.6.2013, pakkausten ja pakkausjätteiden huollosta (Lakilehti 2013, kohta 888). Perhe-, työ- ja sosiaaliministerin asetus 12.6.2018 terveydelle haitallisten tekijöiden enimmäispitoisuuksista ja intensiteetistä työympäristössä.

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 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

P332+P313 Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

Lisätiedot, jotka ovat tärkeitä ihmisten terveyden ja turvallisuuden kannalta

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE		
Euroopan parlamentin asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti Euroopan parlamentin nykyisessä sanamuodossa		
INSENTI PUUMANSIKA		
Luomispäivä	20. toukokuuta 2019	
Muutospäivä	Versionumero	Tuotetta ei saa käyttää muuten kuin kohdassa 1 mainittuihin tarkoituksiin ilman
	4.0	2.0

valmistajan/maahantuojan erityistä lupaa. Käyttäjä on vastuussa kaiken asiaan liittyvän terveyslainsäädännön noudattamisesta.

Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja lyhenteiden selitykset

ADR	Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä tiekuljetuksista
BCF	Biokertyvyystekijä
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Asetus (EY) N:o 1272/2008 aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta
EINECS	Euroopan olemassa olevien kaupallisten aineiden luettelo
EMS	Hätäsuunnitelma
EuPCS	Eurooppalainen tuoteluokitusjärjestelmä
IATA	Kansainvälinen lentoliikenneliitto
IBC	Vaarallisia kemikaaleja irtotavarana kuljettavien alusten rakentamista ja varusteita koskeva kansainvälinen koodi
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
EROCN	Vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskevat säännöt
EU	Euroopan unioni
YK	Materiaalin tai esineen nelinumeroinen tunnistenumero, joka on peräisin "YK:n mallisäännöt"
UVCB	Aineet, joiden koostumus on tuntematon tai vaihteleva, monimutkaiset reaktiotuotteet tai biologiset materiaalit
vPvB	Erittäin pysyvä ja erittäin biokertyvä
SISÄÄN	Tunnuskoodi jokaiselle EINECS:ssä luetellulle aineelle

Aquatic Chronic	Vaarallinen vesiympäristölle (krooninen)
Eye Irrit.	Ärsyttää silmiä
Flam. Liq.	Syttyvä neste
Skin Sens.	Ihon herkistyminen

Koulutusvinkkejä

Perehdy työntekijät suositeltuun käyttötapaan, pakollisiin suojatoimenpiteisiin, ensiapuun ja kielletyihin tuotteen käsittelytapoihin.

Suositteluvat 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. Aineen/seoksen valmistajan tiedot - tiedot rekisteröintiasiakirjoista.

muita tietoja

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI PUUMANSIKA

Luomispäivä 20. toukokuuta 2019

Päivityspäivä 14. maaliskuuta 2022

Versionumero

2.0

Luokittelumenettely - laskentamenetelmä.

lausunto

Käyttöturvallisuustiedote sisältää tiedot, joita käytetään työturvallisuuden ja -terveyden sekä luonnonympäristön suojelemiseksi. Annetut tiedot vastaavat tämänhetkistä tietämystä ja kokemusta ja ovat sovellettavan lainsäädännön mukaisia. Niitä ei voida pitää takuuna tuotteen soveltuvuudesta ja hyödyllisyydestä tiettyyn käyttötarkoitukseen.