

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

1.1. INSENTI Spray Black -tuotetunniste

Aine/seos seos	
Määrä	M-23092020
UFI	6A5R-AN6K-291S-K6G5

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
Puhelin	
Sähköposti	
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
Aquatic Chronic 3, H412

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

Vakavimmat kielteiset vaikutukset ihmisten terveydelle ja ympäristölle

Ärsyttää silmiä. Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Haitallista vesieläimille, aiheuttaa pitkäaikaisia vaikutuksia.

2.2. Merkintäelementit

Piktogrammi, joka määrittää vaaran tyypin



Signaali sana

Vaara

Vaaralausekkeet

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.
H319 Ärsyttää silmiä.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray Black

Luomispäivä	23. syyskuuta 2020		
päivityspäivämäärä	14. heinäkuuta 2021	Versionumero	2.0

H412	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
------	--

Varolausekkeet

P102 Pidä poissa lasten ulottuvilta.

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 linalolia, 2-(4-tert-butyylibentsyyli)propionaldehydiä, kineoleja, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyyli-2-naftyyli)etan-1-oni. Saattaa aiheuttaa reaktion allerginen.

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	25-30	Flam. Liq. 2, H225	1
CAS: 56539-66-3 EC: 260-252-4	3-metoksi-3-metyyliibutan-1-oli	4-6	Eye Irrit. 2, H319	
Hakemisto: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	linalool	<0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 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 Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
Hakemisto: 605-041-00-3 CAS: 80-54-6 EC: 201-289-8	2-(4-tert-butyylibentsyyli)aldehydi propionihappo	<0.2	Akuutti Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 rep. 2, H361 (hengitys) Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 470-82-6	Cineole	<0.2	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317	

Kommentit

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

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

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray Black

Luomispäivä	23. syyskuuta 2020		
päivytyspäivämäärä	14. heinäkuuta 2021	Versionumero	2.0

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.

Hengitettynä Lopeta välittömästi altistuminen, 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. Tarjoa lääketieteellistä ja, jos mahdollista, erikoislääkärinä.

Jos nielty, huuhtelevat 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 vaahdot, 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.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray Black

Luomispäivä	23. syyskuuta 2020	Versionumero	2.0
Päivityspäivä 6.3.	14. heinäkuuta 2021		

Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja materiaalit

Peitä vuotanut tuote sopivalla (palamattomalla) imukykyisellä materiaalilla (hiekkä, piidioksidi, maa jne.).
sopivat imukykyiset materiaalit jne.), kerätä hyvin suljettuihin astioihin ja hävitettävä kohdan 13 mukaisesti.
jos tuotetta roiskuu suurempi määrä, ilmoita siitä palomiehille ja muille toimivaltaisille viranomaisille. Jälkeen
Valmisteen poistamisen jälkeen saastunut alue pestään runsaalla vedellä. Älä käytä liuottimia.

6.4 Viittaukset muihin osiin

Katso kohdat 7, 8 ja 13.

KOHTA 7: Aineiden ja seosten käsittely ja varastointi

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 suojele. Vältä päästämistä ympäristöön.

7.2. Turvallisen varastoinnin olosuhteet, mukaan lukien keskinäiset tiedot

yhteensopimattomuudet

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. 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 kestävä suojakäsineet. Jos iho on likainen, puhdistu 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	väritön
Ominainen tuoksu	
Sulamispiste/jäätymispiste tietoja ei ole saatavilla	
Kiehumispiste tai alkukiehumispiste ja kiehumisalue	ei dataa
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 Spray Black

Luomispäivä	23. syyskuuta 2020		
Päivityspäivämäärä	14. heinäkuuta 2021	Versionumero	2.0

Leimahduspiste	28 °C
Itsesyttymislämpötila	ei dataa
Hajoamislämpötila pH	ei dataa
	ei dataa
Kinemaattinen	ei dataa
viskositeetti Vesiliukoisuus	liukenematon
Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (arvo log tekijä)	ei dataa
Höyrynpaine	ei dataa
Tiheys tai suhteellinen tiheys tiheys	0,957 g/cm³
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

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 kipinöitä, ylikuumenemista ja pakkasta.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Suojaa vahvoilta hapoilta ja emäksiltä sekä hapettavilta aineilta.

10.6. Vaarallisia hajoamistuotteita

Normaalikäytössä niitä ei esiinny. Ne muodostuvat korkeissa lämpötiloissa ja tulipalon aikana vaarallisia tuotteita, kuten hiilimonoksidia ja hiilidioksidia.

KOHTA 11: Toksikologiset tiedot

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

Ammattialtistusrajat ylittävien arvojen yläpuolella olevien liuotinhöyryjen hengittäminen voi johtaa akuuttiin inhalaatiomyrkytykseen pitoisuudesta ja altistuksen kestoista 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.

Henqitysteiden 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 Spray Black

Luomispäivä 23. syyskuuta 2020
päivityspäivämäärä 14. heinäkuuta 2021

Versionumero 2.0

Karsinogeenisuus Saatavilla

olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymismyrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinikäinen myrkyllisyys - kerta-altistuminen Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinikäinen 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

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 (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.

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).

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray Black

Luomispäivä	23. syyskuuta 2020		
Muutospäivä KOHTA	14. heinäkuuta 2021	Versionumero	2.0

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 varoitimet käyttäjälle Viittaus kohdissa 4-8.

14.7. Merikuljetukset irtotavarana IMO:n asiakirjojen mukaisesti

ei tärkeää

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, kemiallisten aineiden rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoittamisesta, Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY 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 kumoamisesta /EY ja 2000/21/EY nykyisessä sanamuodossa. 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 muuttamisesta (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 kuljetuksista 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. Komission asetus (EU) 2020/878, annettu 18.6.2020, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH) annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen II muuttamisesta.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray Black

Luomispäivä	23. syyskuuta 2020		
päivityspäivämäärä	14. heinäkuuta 2021	Versionumero	2.0

ppm	Milljoonasosa
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

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

Koulutusvinkkejä

Tutustu työntekijöihin suositeltuun käyttötapaan, pakollisiin suoja-toimenpiteisiin, 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.