

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray uusi auto

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

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 linalolia, 2-(4-tert-butylibentsyyli)propionaldehydiä, 1-metyyli-4-isopropylideeni-1-syklohekseni (= terpinoleeni), 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyyli-2-naftyyli) etaani-1-oni, d-limoneeni. Saattaa aiheuttaa allergisen reaktion.

Vaatimukset lapsiturvallisille ja kosketettaville sulkimille riipaus varoitusta

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	Sisällys 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	2
CAS: 56539-66-3 EC: 260-252-4	3-metoksi-3-metyyli-1-butanol	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	
Hakemisto: 605-041-00-3 CAS: 80-54-6 EC: 201-289-8	2-(4-tert-butylibentsyyli)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: 586-62-9 EC: 209-578-0 Rekisterinumero: 01-2119982324-34	1-metyyli-4-isopropylideeni-1-syklohekseni (= terpinoleeni)	<0.2	Asp. tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyyli-2-naftyyli)etan-1-oni	<0.2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
Hakemisto: 601-029-00-7 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	d-limoneeni	<0.2	Flam. Liq. 3, H226 Asp. tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M = 1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	1

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray uusi auto

Luomispäivä 23. syyskuuta 2020
Tarkistuspäivämäärä 8. maaliskuuta 2021

Versionumero 2.0

Huomautuksia 1 Huomautus C: Jotkut orgaaniset aineet saatetaan markkinoille tietyinä isomeerinä tai useiden isomeerien seoksena. Tässä tapauksessa toimittajan on ilmoitettava etiketissä, onko aine tietty isomeeri vai isomeerien seos.

2 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.

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, erikoislääkäriä.

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.

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.

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray uusi auto

Luomispäivä 23. syyskuuta 2020

Muutospäivä 8. maaliskuuta 2021

Versionumero

2.0

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 työilman suurimmat sallitut pitoisuudet. Vältä joutumista silmiin ja iholle. Pese kädet ja vahingoittuneet ruumiinosat huolellisesti käytön jälkeen. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita kohdan 8 mukaisesti. Noudata sovellettavia terveys- ja turvallisuuslakeja. 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.

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 1900
(CAS: 64-17-5)	NDS	mg/m ³

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.

Ihonsuojaus

Käsien suojaus: Suojakäsineet, jotka kestävät tuotetta. Jos iho on likainen, pese se huolellisesti.

Hengityksensuojaus Puolinaamari

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

Lämpövaara Ei saatavilla.

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Noudata tavallisia työympäristön suojelutoimenpiteitä, katso kohta 6.2.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet 9.1.

Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot Olomuoto neste Väri

sininen

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray uusi auto

Luomispäivä	23. syyskuuta 2020		
päivätyöspäivämäärä	8. maaliskuuta 2021	Tyypillinen	2.0

Haju	versionumero
Sulamispiste/jäätymispiste	ei dataa
Kiehumispiste tai alkukiehumispiste ja kiehumisalue	ei dataa
Materiaalien syttyvyys	ei dataa
Alempi ja ylempi räjähdysraja	ei dataa
Leimahduspiste	23 °C
Itsesyttymislämpötila	ei dataa
Hajoamislämpötila pH	ei dataa
Kinemaattinen	ei dataa
viskositeetti Vesiliukoisuus	liukenematon
Jakaantumiskerroin n-oktanol/vesi (arvo log tekijä)	ei dataa
Höyrynpaine	ei dataa
Tiheys tai suhteellinen tiheys	
tiheys	0,924 g/cm ³
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 kestosta riippuen. Seoksesta ei ole saatavilla toksikologisia tietoja.

Akuutti myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ihosityövyttävyysohjaus

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Ärsyttää silmiä.

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

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

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.

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

Jätehuollon säädökset
Laki, annettu 14 päivänä joulukuuta 2012, jätteistä (Lakilehti, 8. tammikuuta 2013, kohta 21). parlamentin direktiivi Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2008/98/EY, annettu 19 päivänä marraskuuta 2008, jätteistä. direktiivi 94/62/EY pakkaukset ja pakkausjätteet. Ympäristöministerin asetus 9. joulukuuta 2014 jäteluettelo (Lakilehti 2014, kohta 1923). Ilmastoministerin asetus 2.1.2020 alkaen jäteluettelo (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 - vähän vaaralliset aineet

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



F1

3



Merikuljetus - IMDG

EmS (varautumissuunnitelma)

MFAG

FE, SE

310

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray uusi auto

Luomispäivä	23. syyskuuta 2020	Versionumero	2.0
Muutospäivä KOHTA	8. maaliskuuta 2021		

15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Ainekohtainen turvallisuus-, terveys- ja ympäristölainsäädäntö tai

seokset

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukset (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 asetukset (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 asetukset (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 asetukset 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 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 asetukset (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.
H302	Haitallinen nieltynä.
H304	Nieleminen ja joutuminen hengitysteihin voi olla tappavaa.
H315	Ärsyttää ihoa.
H317	Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H319	Ärsyttää silmiä.
H361	Epäillään vaurioittavan hedelmällisyyttä tai sikiötä hengityksen jälkeen.
H400	Erittäin myrkyllistä vesieläimille.
H410	Erittäin myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H412	Haitallista vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Luettelo käyttöturvallisuustiedotteessa käytetyistä turvalausekkeista

P102	Pidä poissa lasten ulottuvilta.
P273	Vältä päästämistä ympäristöön.
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 linalolia, 2-(4-tert-butyylibentsyyli)propionaldehydiä, 1-metyyli-4-isopropylideeni-1-syklohekseni (= terpinoleeni), 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyyli-2-naftyyli) etaani-1-oni, d-limoneeni. Saattaa aiheuttaa allergisen reaktion.
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lisätiedot, jotka ovat tärkeitä ihmisten terveyden ja turvallisuuden kannalta

TURVALLISUUSTIETOLOMAKE

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

INSENTI Spray uusi auto

Luomispäivä 23. syyskuuta 2020

Muutospäivä Versionumero Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH) 2.0

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.

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.