

## FUSILADE MAX

Versio 7.0 Muutettu viimeksi: 13.06.2018 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: S156249699 Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

---

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi : FUSILADE MAX

Design code : A12791B

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

Aineen ja/tai seoksen käyttötapa : Rikkakasvihäviö

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yritys : Syngenta Nordics A/S  
Loukkutie 4  
21110 Naantali  
Suomi

Puhelin : 02-4367151

Telefax : 02-43 67161

SDS-vastaavan sähköpostiosoite : fi@syngenta.com

#### 1.4 Häät puhelinnumero

Häät puhelinnumero : Alarm 112, Myrkytystietokeskus 09-4711 ja 09-471 977

---

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

##### Luokitus (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

Ihosoeyttävyyys/ihoärsytys, Luokka 2 H315: Ärsyttää ihoa.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset, Luokka 2 H361d: Epäillään vaurioittavan sikiötä.

Välitön myrkyllisyys vesieliöille, Luokka 1 H400: Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

Krooninen myrkyllisyys vesieliöille, Luokka 2 H411: Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

## FUSILADE MAX

Versio 7.0 Muutettu viimeksi: 13.06.2018 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: S156249699 Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

### 2.2 Merkinnät

#### Merkinnät (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

Varoitusmerkit :



Huomiosana :

Varoitus

Vaaralausekkeet :

H315 Ärsyttää ihoa.  
H361d Epäillään vaurioittavan sikiötä.  
H410 Erittäin myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Täydentävät vaaralausekkeet :

EUH066 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

EUH208 Sisältää fluatsifoppi-P-butyylä. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

EUH 401 Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

Turvalausekkeet :

#### **Ennaltaehkäisy:**

P201 Lue erityisohjeet ennen käyttöä.  
P281 Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia.

#### **Pelastustoimenpiteet:**

P302 + P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.  
P308 + P313 Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.  
P332 + P313 Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.  
P391 Valumat on kerättävä.

#### **Varastointi:**

P405 Varastoi lukitussa tilassa.

#### **Jätteiden käsittely:**

P501 Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja pakkaus viemällä asianmukaiseen jättepisteeseen.

Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet:

Fluatsifoppi-P-butyylä

### 2.3 Muut vaarat

Tämä aine/seos ei sisällä komponentteja, joiden katsotaan olevan joko pysyviä, bioakkumuloituvia ja myrkyllisiä (PBT) tai erittäin pysyviä ja erittäin bioakkumuloituvia (vPvB) 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

## FUSILADE MAX

Versio 7.0 Muutettu viimeksi: 13.06.2018 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: S156249699 Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.2 Seokset

##### Vaaraa aiheuttavat aineosat

Kemiallinen nimi	CAS-Nro. EY-Nro. INDEX-Nro. Rekisteröintinumero	Luokitus	Pitoisuus (% w/w)
fatty alcohol C16-C18 unsaturated	68002-94-8 268-106-1		>= 25 - < 30
(E)-18-ethoxyoctadec-3-ene	68920-66-1 500-236-9	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 25 - < 30
Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella raskaat parafiiniset; Perusöljy -täsmentämätön	64742-65-0 265-169-7 649-474-00-6 01-2119471299-27	Asp. Tox. 1; H304	>= 10 - < 20
Fluatsifoppi-P-butyyli	79241-46-6 607-305-00-3	Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361d Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 10 - < 20
octan-1-ol	111-87-5 203-917-6 01-2119486978-10	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 10 - < 20
calcium dodecylbenzenesulphonate	26264-06-2 247-557-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5

Lyhennysten selitykset on esitetty kohdassa 16.

### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Erityiset ohjeet : Ota tuotteen pakkaus, etiketti tai käyttöturvallisuustiedote mukaasi, kun soitat hätänumeroon, myrkytystietokeskukseen tai lääkärill.

Hengitettynä : Potilas on siirrettävä raittiiseen ilmaan.  
Jos hengitys on epäsäännöllistä tai pysähtynyt, annetaan elvytystä.  
Potilas pidetään lämpöisenä ja levossa.  
Yhteydenotto välittömästi lääkäriin tai myrkytystietokeskukseen.

## FUSILADE MAX

Versio 7.0 Muutettu viimeksi: 13.06.2018 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: S156249699 Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

---

- Iholle saatuna : Riisuttava välittömästi tahriintunut vaatetus. Roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä. Mikäli ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin. Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä.
- Silmäkosketus : Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin ajan. Poistettava piilolasit. Tarvitaan välitöntä hoitoa.
- Nieltynä : Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti. Ei saa oksennuttaa: sisältää öljytislettä ja/tai aromaattisia liuottimia.

### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

- Oireet : Henkeenvetäminen voi aiheuttaa keuhkopöhöä ja keuhkokuumetta.

### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

- Hoito : Vastamyrkkyä ei ole saatavilla. Hoito oireiden mukaan. Ei saa oksennuttaa: sisältää öljytislettä ja/tai aromaattisia liuottimia.

---

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

- Soveltuvat sammutusaineet : Sammutusaineet - pienissä paloissa  
Käytetään vesisumua, alkoholin kestävää vaahtoa, jauhetta tai hiilidioksidia.  
Sammutusaineet - suurissa paloissa  
Alkoholia kestävä vaahto
- Soveltumattomat sammutusaineet : Älä käytä suuritehoista paloruiskua, koska se voi hajottaa ja levittää tulipalaa.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

- Erityiset altistumisvaarat tulipalossa : Koska tuote sisältää palavia orgaanisia yhdisteitä, palossa muodostuu paksua mustaa savua, joka sisältää haitallisia palamistuotteita (katso kohta 10). Altistuminen hajoamistuotteille saattaa olla terveydelle vaarallista. Liekin takaisinlyönti on mahdollinen huomattavalta etäisyydeltä.

## FUSILADE MAX

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat  
7.0 13.06.2018 dotteen numero: versiot.  
S156249699

---

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

- Erityiset palomiesten : Käytä täyttä suojavarustusta ja paineilmalaitetta.  
suojavarusteet
- Lisätietoja : Sammutusvesien ei saa antaa päästä viemäriin tai  
vesistöihin.  
Tullelle altistuvia suljettuja astioita jäähdytetään vesisumulla.
- 

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

- Henkilökohtaiset suojatoimet : Katso kohdissa 7 ja 8 lueteltuja suojatoimenpiteitä.

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

- Ympäristöön kohdistuvat : Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin.  
varotoimet Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön.  
Jos tuote likaa jokia ja järviä tai viemäreitä, on ilmoitettava  
vastaaville viranomaisille.

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

- Puhdistusohjeet : Tuki vuoto, kerää se palamattomaan imeytysaineeseen (esim.  
hiekkä, multa, piimaa, vermikuliitti) ja siirrä se astiaan  
hävitettäväksi paikallisten ja kansallisten säännösten  
mukaisesti (katso kohta 13).  
Puhdistettava likaantunut pinta huolellisesti.  
Puhdistettava pesuaineella. Vältettävä liuottimia.  
Saastunut pesuvesi on kerättävä talteen ja hävitettävä.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Luvussa 13 on kuvattu hävittämisolosuhteet., Katso kohdissa 7 ja 8 lueteltuja suojatoimenpiteitä.

---

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

- Turvallisen käsittelyn ohjeet : Mitään erityisiä toimenpiteitä tulipaloa varten ei vaadita.  
Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.  
Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia  
käytettäessä.  
Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8.

### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

- Turvallisuusvaatimukset : Mitään erityisiä varastointiolosuhteita ei tarvita. Säiliöt  
varastolle ja säiliöille pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin  
ilmastoidussa paikassa. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.  
Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon  
kanssa.

## FUSILADE MAX

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat  
7.0 13.06.2018 dotteen numero: versiot.  
S156249699

Lisätietoja : Säilyy fysikaalisesti ja kemiallisesti muuttumattomana  
varastostabiliteettiin vähintään 2 vuotta alkuperäisessä avaamattomassa  
myyntipakkauksessa käyttölämpötiloissa.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat : Jotta tämän tuotteen käyttäminen olisi asianmukaista ja  
turvallista, on tutustuttava tuotteen etiketissä esitettyihin  
hyväksyttäviin olosuhteisiin.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

#### Työperäisen altistumisen raja-arvot

Aineosat	CAS-Nro.	Arvotyyppi (Altistusmuoto)	Valvontaa koskevat muuttujat	Peruste
Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella raskaat parafiiniset; Perusöljy - täsmäntämätön	64742-65-0	HTP-arvot 8h (Sumu)	5 mg/m <sup>3</sup>	FI OEL
Fluatsifoppi-P- butyyli	79241-46-6	TWA	0,5 mg/m <sup>3</sup>	Syngenta

#### Johdettujen vaikutuksettomien altistustasojen (DNEL) Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti:

Aineen nimi	Käyttötarkoitus	Altistumisreitit	Mahdolliset terveysvaikutukset	Arvo
octan-1-ol	Työntekijät	Ihon kautta	Lyhytaikainen altistuminen, Systeemiset vaikutukset	125 mg/kg
	Työntekijät	Hengitys	Lyhytaikainen altistuminen, Systeemiset vaikutukset	220 mg/m <sup>3</sup>
	Työntekijät	Ihon kautta	Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset	125 mg/kg
	Työntekijät	Hengitys	Pitkäaikaiset – systeemiset vaikutukset	220 mg/m <sup>3</sup>
	Kuluttajat	Ihon kautta	Lyhytaikainen altistuminen, Systeemiset vaikutukset	75 mg/kg

## FUSILADE MAX

Versio 7.0 Muutettu viimeksi: 13.06.2018 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: S156249699 Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

	Kuluttajat	Hengitys	Lyhytaikainen altistuminen, Systemiset vaikutukset	65 mg/m <sup>3</sup>
	Kuluttajat	Suun kautta	Lyhytaikainen altistuminen, Systemiset vaikutukset	75 mg/kg
	Kuluttajat	Ihon kautta	Pitkäaikaiset – systemiset vaikutukset	75 mg/kg
	Kuluttajat	Hengitys	Pitkäaikaiset – systemiset vaikutukset	65 mg/m <sup>3</sup>
	Kuluttajat	Suun kautta	Pitkäaikaiset – systemiset vaikutukset	75 mg/kg
calcium dodecylbenzenesulphonate	Työntekijät	Ihon kautta	Pitkäaikaiset – systemiset vaikutukset	1,7 mg/kg
	Kuluttajat	Ihon kautta	Akuutit – systemiset vaikutukset	85 mg/kg
	Kuluttajat	Suun kautta	Pitkäaikaiset – paikalliset vaikutukset	89 mg/kg

### Arvioitu vaikutukseton pitoisuus (PNEC) Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti:

Aineen nimi	Ympäristöosasto	Arvo
octan-1-ol	Makea vesi	0,2 mg/l
	Merivesi	0,02 mg/l
	Makean veden sedimentti	2,1 mg/kg
	Merisedimentti	0,21 mg/kg
	Maaperä	1,6 mg/kg
calcium dodecylbenzenesulphonate	Makea vesi	0,023 mg/l
	Merivesi	0,0023 mg/l
	Ajoittainen käyttö/vapautuminen	0,01 mg/l
	Makean veden sedimentti	0,174 mg/kg
	Merisedimentti	0,0174 mg/kg
	Jätevedenpuhdistamo	3 mg/kg
	Maaperä	0,62 mg/kg

## 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

### Tekniset toimenpiteet

Aineen leviämisen rajoittaminen ja/tai eristäminen on luotettavin tekninen suojaustoimenpide, jos altistumista ei voida välttää.

Suojaustoimenpiteiden laajuus riippuu käytön aiheuttamista todellisista riskeistä.

Pitoisuudet ilmassa on pidettävä työpaikan ilman raja-arvostandardien alapuolella.

Hanki tarvittaessa työhygieniää koskevia lisäohjeita.

### Henkilökohtaiset suojaimet

Silmiensuojaus : Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

## FUSILADE MAX

Versio 7.0 Muutettu viimeksi: 13.06.2018 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: S156249699 Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

---

### Käsiensuojaus

Materiaali : Nitrilikumi  
Läpäisy aika : > 480 min  
Käsineen paksuus : 0,5 mm

Huomautuksia : Käytä suojakäsineitä. Sopivan käsineen valinta ei riipu ainoastaan materiaalista, vaan myös muista laatutekijöistä. Ominaisuudet vaihtelevat valmistajasta riippuen. Noudatettava käsineiden toimittajan antamia läpäisevyyttä ja läpäisy aika koskevia ohjeita. On otettava huomioon myös paikalliset erityisolosuhteet, joissa tuotetta käytetään, kuten naarmuuntumisen riski, kuluminen ja kosketusaika. Läpäisy aika riippuu muun muassa käsineen materiaalista, paksuudesta ja tyypistä, ja siten se pitää mitata kussakin tapauksessa erikseen. Suojakäsineet on riisuttava ja vaihdettava, jos esiintyy merkkejä hajoamisesta tai kemikaalin läpäisystä. Valittujen suojakäsineiden tulee olla EU-direktiivin 89/686/ETY ja siitä johdetun standardin EN 374 mukaisia.

Ihonsuojaus / Kehon suojaus : Henkilökohtainen suojavarustus on valittava vaarallisten aineiden tyyppin, pitoisuuden ja määrän sekä kyseessä olevan työpaikan mukaan. Riisuttava tahriintunut vaatetus ja pestävä ne ennen seuraavaa käyttöä. Käytettävä sopivaa: Läpäisemätön vaatetus

Hengityksensuojaus : Normaalisti mitään henkilökohtaista hengityssuojausvarustusta ei tarvita. Liuottimien konsentraation ollessa kattoarvojen yläpuolella on käytettävä tähän tarkoitukseen hyväksyttyä hengityksensuojainta.

Hengitystiet altistavissa työvaiheissa on käytettävä hengityksensuojainta varustettuna P2/A2 suodattimella.

Suojautumisohjeita : Aina olisi käytettävä ensisijaisesti teknisiä suojaustoimenpiteitä, ja vasta jos nämä eivät riitä, on käytettävä henkilösuojaimia. Pyydä alan ammattilaisilta apua valitessasi henkilösuojaimia.

---

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto : Kirkas tai hieman samea, neste  
Väri : ruskea



## FUSILADE MAX

Versio 7.0 Muutettu viimeksi: 13.06.2018 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: S156249699 Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

---

Haju	:	Kuten alkoholilla, heikko
Hajukynnys	:	Tietoja ei ole käytettävissä
pH	:	4 - 8 (20 - 25 °C) Pitoisuus: 1 % w/v
<b>Sulamispiste/sulamisaalue</b>	:	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>Kiehumispiste/kiehumisaalue</b>	:	Tietoja ei ole käytettävissä
Leimahduspiste	:	84 °C Menetelmä: Pensky-Martens, umpikuppi
Haihtumisnopeus	:	Tietoja ei ole käytettävissä
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	:	Tietoja ei ole käytettävissä
Räjähdyksäraja, ylempi / Ylempi syttymisraja	:	Tietoja ei ole käytettävissä
Räjähdyksäraja, alempi / Alempi syttymisraja	:	Tietoja ei ole käytettävissä
Höyrynpaine	:	Tietoja ei ole käytettävissä
Suhteellinen höyryntiheys	:	Tietoja ei ole käytettävissä
Tiheys	:	0,935 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Liukoisuus (liukoisuudet) Liukoisuus muihin liuottimiin	:	Tietoja ei ole käytettävissä
Jakautumiskerroin: n-oktanolivesi	:	Tietoja ei ole käytettävissä
Itsesyttymislämpötila	:	440 °C
Hajoamislämpötila	:	Tietoja ei ole käytettävissä
Viskositeetti Viskositeetti, dynaaminen	:	51,6 mPa.s (20 °C) 20,6 mPa.s (40 °C)
Viskositeetti, kinemaattinen	:	22,3 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) 54,8 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)

## FUSILADE MAX

Versio 7.0 Muutettu viimeksi: 13.06.2018 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: S156249699 Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

Räjähävyys : Ei räjähtävä  
Hapettavuus : Ainetta tai seosta ei ole luokiteltu hapettavaksi.

### 9.2 Muut tiedot

Pintajännitys : 30,8 mN/m, 25 °C

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

Ei mitään kohtuullisesti ennakoitavaa.

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaali olosuhteissa.

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaaralliset reaktiot : Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet : Hajoamista ei tapahdu ohjeiden mukaisessa käytössä.

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit : Ei tunneta.

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet : Vaarallisia hajoamistuotteita ei tunneta.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot : Nieleminen  
Hengitys  
Ihokosketus  
Roiskeet silmiin

### Välitön myrkyllisyys

#### Tuote:

Välitön myrkyllisyys suun kautta : LD50 (Rotta, uros ja naaras): > 2.000 mg/kg  
Arvio: Aine tai seos ei aiheuta välitöntä myrkyllisyyttä suun kautta

Välitön myrkyllisyys ihon kautta : LD50 (Rotta, uros ja naaras): > 2.000 mg/kg  
Arvio: Aine tai seos ei aiheuta välitöntä myrkyllisyyttä ihon kautta

## FUSILADE MAX

Versio 7.0 Muutettu viimeksi: 13.06.2018 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: S156249699 Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

---

kautta

### Aineosat:

#### **Fluatsifoppi-P-butyyl:**

Välitön myrkyllisyys suun kautta : LD50 (Rotta, naaras): 2.451 mg/kg  
Arvio: Aineosa/seos on vähän myrkyllinen yhdenkin nielaisun jälkeen.

LD50 (Rotta, uros): 3.680 mg/kg  
Arvio: Aineosa/seos on vähän myrkyllinen yhdenkin nielaisun jälkeen.

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta : LC50 (Rotta, uros ja naaras): > 5,2 mg/l  
Altistumisaika: 4 h  
Koeilmakehä: pöly/sumu  
Arvio: Aine tai seos ei aiheuta välitöntä myrkyllisyyttä hengitettynä

Välitön myrkyllisyys ihon kautta : LD50 (Kani, uros ja naaras): > 2.110 mg/kg  
Arvio: Aine tai seos ei aiheuta välitöntä myrkyllisyyttä ihon kautta

#### **octan-1-ol:**

Välitön myrkyllisyys ihon kautta : LD50, ihon kautta (Kani): > 2.000 mg/kg  
Arvio: Aine tai seos ei aiheuta välitöntä myrkyllisyyttä ihon kautta

### **Ihosoövyttävyyksihoärsytys**

#### Tuote:

Laji : Kani  
Tulos : Ärsyttää ihoa lievästi

### Aineosat:

#### **(E)-18-ethoxyoctadec-3-ene:**

Laji : Kani  
Tulos : Ärsyttää ihoa.

#### **Fluatsifoppi-P-butyyl:**

Laji : Kani  
Tulos : Ei ärsytä ihoa

#### **calcium dodecylbenzenesulphonate:**

Tulos : Ärsyttää ihoa.

## FUSILADE MAX

Versio 7.0 Muutettu viimeksi: 13.06.2018 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: S156249699 Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

---

### Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

#### Tuote:

Laji : Kani  
Tulos : Ei aiheuta silmien ärsytystä

#### Aineosat:

##### **Fluatsifoppi-P-butyyl:**

Laji : Kani  
Tulos : Ei aiheuta silmien ärsytystä

##### **octan-1-ol:**

Laji : Kani  
Tulos : Ärsyttää silmiä, loppuu 21 vuorokauden kuluessa

##### **calcium dodecylbenzenesulphonate:**

Tulos : Palautumattomia vaikutuksia silmiin

### Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

#### Tuote:

Laji : Marsut  
Tulos : Laboratorioeläimissä tuote ei ole aiheuttanut herkistymistä.

#### Aineosat:

##### **Fluatsifoppi-P-butyyl:**

Laji : Hiiri  
Tulos : Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

### Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

#### Aineosat:

##### **(E)-18-ethoxyoctadec-3-ene:**

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset-Arvio : In vitro -kokeet eivät osoittaneet mutageenisia vaikutuksia

##### **Fluatsifoppi-P-butyyl:**

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset-Arvio : Eläinkokeet eivät osoittaneet mutageenisia vaikutuksia.

##### **octan-1-ol:**

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset- : Eläinkokeet eivät osoittaneet mutageenisia vaikutuksia., In vitro -kokeet eivät osoittaneet mutageenisia vaikutuksia

## FUSILADE MAX

Versio 7.0 Muutettu viimeksi: 13.06.2018 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: S156249699 Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

---

Arvio

### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

#### Aineosat:

#### **Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella raskaat parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön:**

Syöpää aiheuttavat vaikutukset - Arvio : Ainetta ei tarvitse luokitella syöpää aiheuttavaksi, jos voidaan osoittaa, että aine sisältää alle 3 prosenttia DMSO:ta mitattuna IP 346 -menetelmällä "polysyklisen aromaattisten aineiden mittausta käyttämättömissä perusvoiteluöljyissä ja asfalteenittomissa raakaöljytisleaseissa dimetyylisulfoksidin valontaitekerroinmenetelmä", Institute of Petroleum, Lontoo. Tämä huomautus koskee ainoastaan tiettyjä 3 osassa mainittuja öljystä johdettuja monimutkaisia aineita.

#### **Fluatsifoppi-P-butyyl:**

Syöpää aiheuttavat vaikutukset - Arvio : Ei todisteita karsinogeenisuudesta eläinkokeissa.

#### **octan-1-ol:**

Syöpää aiheuttavat vaikutukset - Arvio : Tietoa ei ole käytettävissä.

### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

#### Aineosat:

#### **Fluatsifoppi-P-butyyl:**

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset - Arvio : Alkioon/sikiöön kohdistuvia vaikutuksia on todettu rotilla., Hermostonkehitykseen on havaittu ilman emomyrkyllisyydestä, Jonkin verran todisteita haittavaikutuksista kehitykselle eläinkokeiden perusteella.

#### **octan-1-ol:**

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset - Arvio : Ei myrkyllistä vaikutusta lisääntymiskykyyn

### Toistuvasta annostuksesta johtuva myrkyllisyys

#### Aineosat:

#### **Fluatsifoppi-P-butyyl:**

Huomautuksia : Pitkäaikaismyrkyllisyyden kokeissa ei ole havaittu haittavaikutuksia.

## FUSILADE MAX

Versio 7.0 Muutettu viimeksi: 13.06.2018 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: S156249699 Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

### Aspiraatiomyrkyllisyys

#### Aineosat:

**Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella raskaat parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön:**

Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

#### Tuote:

Myrkyllisyys kalalle : LC50 (Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)): 20 mg/l  
Altistumisaika: 96 h

Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille : EC50 (Daphnia magna (vesikirppu)): 20 mg/l  
Altistumisaika: 48 h

Myrkyllisyys leville : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (vihherlevä)): 0,84 mg/l  
Altistumisaika: 72 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (vihherlevä)): 0,15 mg/l  
Päätepiste: Kasvunopeus  
Altistumisaika: 72 h

#### Aineosat:

##### **(E)-18-ethoxyoctadec-3-ene:**

Myrkyllisyys kalalle : LC50 (Kala): > 1 - < 10 mg/l

Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille : EC50 (Selkärangattomat): > 1 - < 10 mg/l

Myrkyllisyys leville : EC50 (levät): ≤ 1 mg/l  
Altistumisaika: 72 h  
Huomautuksia: Tiedot otettu hakuteoksista ja kirjallisuudesta.

M-kertoimella (Välitön myrkyllisyys vesielioille) : 1

Myrkyllisyys kalalle (Krooninen myrkyllisyys) : NOEC: > 0,1 - < 1 mg/l  
Altistumisaika: 30 d  
Laji: Pimephales promelas (rasvapäämutu)  
Huomautuksia: Tiedot otettu hakuteoksista ja kirjallisuudesta.

Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille : NOEC: > 0,01 - < 0,1 mg/l  
Altistumisaika: 21 d  
Laji: Daphnia magna (vesikirppu)

## FUSILADE MAX

Versio 7.0 Muutettu viimeksi: 13.06.2018 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: S156249699 Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

(Krooninen myrkyllisyys)

### Ekotoksikologinen arviointi

Välitön myrkyllisyys vesieliöille : Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

Krooninen myrkyllisyys vesieliöille : Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

### Fluatsifoppi-P-butyyl:

Myrkyllisyys kalalle : LC50 (Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)): 1,41 mg/l  
Altistumisaika: 96 h

Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille : EC50 (Daphnia magna (vesikirppu)): > 1 mg/l  
Altistumisaika: 48 h

EC50 (Americamysis bahia (kukkaro katkarapu)): 0,54 mg/l  
Altistumisaika: 96 h

Myrkyllisyys leville : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (vihherlevä)): > 1,8 mg/l  
Altistumisaika: 96 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (vihherlevä)): 1,8 mg/l  
Päätepiste: Kasvunopeus  
Altistumisaika: 96 h

ErC50 (Navicula pelliculosa (makeanveden piilevä)): 1,4 mg/l  
Altistumisaika: 72 h

NOEC (Navicula pelliculosa (makeanveden piilevä)): 0,34 mg/l  
Päätepiste: Kasvunopeus  
Altistumisaika: 72 h

M-kertoimella (Välitön myrkyllisyys vesieliöille) : 1

Myrkyllisyys kalalle (Krooninen myrkyllisyys) : NOEC: 0,077 mg/l  
Altistumisaika: 32 d  
Laji: Pimephales promelas (rasvapäämutu)  
Koetyyppi: Varhaisvaihe

M-kertoimella (Krooninen myrkyllisyys vesieliöille) : 1

### octan-1-ol:

Myrkyllisyys kalalle : LC50 (Pimephales promelas (rasvapäämutu)): > 10 - 100 mg/l

Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden : EC50 (Daphnia magna (vesikirppu)): > 10 - 100 mg/l

## FUSILADE MAX

Versio 7.0 Muutettu viimeksi: 13.06.2018 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: S156249699 Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

---

selkärangattomille

Myrkyllisyys leville : EC50 (Desmodium subspicatus (vihervä)): > 10 - 100 mg/l

### Ekotoksikologinen arviointi

Krooninen myrkyllisyys vesieläimille : Haitallista vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

### calcium dodecylbenzenesulphonate:

#### Ekotoksikologinen arviointi

Krooninen myrkyllisyys vesieläimille : Haitallista vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

## 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

### Aineosat:

#### (E)-18-ethoxyoctadec-3-ene:

Biologinen hajoavuus : Tulos: Helposti biologisesti hajoava.

#### Fluatsifoppi-P-butyyl:

Biologinen hajoavuus : Tulos: Vaikeasti biologisesti hajoava.

Pysyvyys vedessä : Hajoamisen puoliintumisaika: 1,5 - 1,7 h  
Huomautuksia: Tute ei ole pysyvä.

#### octan-1-ol:

Biologinen hajoavuus : Tulos: Helposti biologisesti hajoava.

## 12.3 Biokertyvyys

### Aineosat:

#### Fluatsifoppi-P-butyyl:

Biokertyminen : Huomautuksia: Ei biokerty.

Jakautumiskerroin: n-oktanol/vesi : log Pow: > 5,3 (25 °C)

## 12.4 Liikkuvuus maaperässä

### Aineosat:

#### Fluatsifoppi-P-butyyl:

Jakaantuminen osaympäristöihin : Huomautuksia: liikkumaton



## FUSILADE MAX

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat  
7.0 13.06.2018 dotteen numero: versiot.  
S156249699

Pysyvyys maaperässä : Dissipaatioaika: < 2 d  
Dissipaatioprosentti: 50 % (DT50)  
Huomautuksia: Tute ei ole pysyvä.

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

#### Tuote:

Arvio : Tämä aine/seos ei sisällä komponentteja, joiden katsotaan olevan joko pysyviä, bioakkumuloituvia ja myrkyllisiä (PBT) tai erittäin pysyviä ja erittäin bioakkumuloituvia (vPvB) 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla..

#### Aineosat:

##### **(E)-18-ethoxyoctadec-3-ene:**

Arvio : Tämän aineen ei katsota olevan pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen (PBT).. Tämän aineen ei katsota olevan erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä (vPvB)..

##### **Fluatsifoppi-P-butyyl:**

Arvio : Tämän aineen ei katsota olevan pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen (PBT).. Tämän aineen ei katsota olevan erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä (vPvB)..

##### **octan-1-ol:**

Arvio : Tämän aineen ei katsota olevan pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen (PBT).. Tämän aineen ei katsota olevan erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä (vPvB)..

### 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei ole käytettävissä

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote : Ei saa liata lampia, vesistöjä tai ojia kemikaalilla tai käytetyllä säiliöllä.  
Jätettä ei saa päästää viemäriin.  
Jos mahdollista, kierrätystä suositellaan hävittämisen tai polton sijasta.  
Mikäli kierrätys ei ole mahdollista, on jäte hävitettävä paikallisten säädösten mukaisesti.

Likaantunut pakkaus : Tyhjennettävä jäljellä oleva sisältö.  
Säiliöt on huuhdeltava kolme kertaa.  
Tyhjät säiliöt on toimitettava hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitokseen kierrätystä tai hävittämistä varten.  
Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

## FUSILADE MAX

Versio 7.0 Muutettu viimeksi: 13.06.2018 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: S156249699 Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

EWC-koodi : 150110, pakkaukset, jotka sisältävät vaarallisten aineiden jäämiä tai ovat niiden saastuttamia

### KOHTA 14: Kuljetustiedot

#### 14.1 YK-numero

ADN : UN 3082  
ADR : UN 3082  
RID : UN 3082  
IMDG : UN 3082  
IATA : UN 3082

#### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ADN : YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE, NESTEMÄINEN, N.O.S. (FLUAZIFOP-P-BUTYL)  
ADR : YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE, NESTEMÄINEN, N.O.S. (FLUAZIFOP-P-BUTYL)  
RID : YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE, NESTEMÄINEN, N.O.S. (FLUAZIFOP-P-BUTYL)  
IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FLUAZIFOP-P-BUTYL)  
IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (FLUAZIFOP-P-BUTYL)

#### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

ADN : 9  
ADR : 9  
RID : 9  
IMDG : 9  
IATA : 9

#### 14.4 Pakkausryhmä

ADN  
Pakkausryhmä : III  
Luokituskoodi : M6  
Vaaran tunnusno : 90  
Merkinnät : 9

## FUSILADE MAX

Versio 7.0 Muutettu viimeksi: 13.06.2018 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: S156249699 Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

---

### ADR

Pakkausryhmä : III  
Luokituskoodi : M6  
Vaaran tunnusno : 90  
Merkinnät : 9  
Tunnelirajoituskoodi : (-)

### RID

Pakkausryhmä : III  
Luokituskoodi : M6  
Vaaran tunnusno : 90  
Merkinnät : 9

### IMDG

Pakkausryhmä : III  
Merkinnät : 9  
EmS Koodi : F-A, S-F

### IATA (Rahti)

Pakkausohjeet (rahtikone) : 964  
Pakkausohjeet (LQ) : Y964  
Pakkausryhmä : III  
Merkinnät : Miscellaneous

### IATA (Matkustaja)

Pakkausohjeet (matkustajalentokone) : 964  
Pakkausohjeet (LQ) : Y964  
Pakkausryhmä : III  
Merkinnät : Miscellaneous

## 14.5 Ympäristövaarat

### ADN

Ympäristölle vaarallinen : kyllä

### ADR

Ympäristölle vaarallinen : kyllä

### RID

Ympäristölle vaarallinen : kyllä

### IMDG

Meriä saastuttava aine : kyllä

### IATA (Matkustaja)

Ympäristölle vaarallinen : kyllä

### IATA (Rahti)

Ympäristölle vaarallinen : kyllä

## 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Tässä yhteydessä annetut kuljetusluokitukset ovat vain tiedonvälitystä varten, ja ne perustuvat ainoastaan tässä käyttöturvallisuustiedotteessa kuvatun, pakkaamattoman materiaalin ominaisuuksiin. Kuljetusluokitukset saattavat vaihdella kuljetustavan, pakkauskokojen sekä alueellisten ja maakohtaisten määräysten mukaan.

## FUSILADE MAX

Versio 7.0 Muutettu viimeksi: 13.06.2018 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: S156249699 Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

### 14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei koske toimitettavaa tuotetta.

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

### 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista	:	Ei määritettävissä
REACH - Erityistä huolta aiheuttavien aineiden ehdokasluettelo (artikla 59).	:	Ei määritettävissä
REACH - Luvanvaraisten aineiden luettelo (Liite XIV)	:	Ei määritettävissä
Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista	:	Ei määritettävissä
Asetus (EY) N:o 850/2004 pysyvistä orgaanisista yhdisteistä	:	Ei määritettävissä
REACH - Tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset (Liite XVII)	:	Seuraavien syöttöjen rajoitusehdot tulee huomioida: (3)  Tisleet (maaöljy), vahat poistettu liuottimella raskaat parafiiniset; Perusöljy -täsmäntämätön (28)

#### Muut ohjeet:

Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikaalien aiheuttamilta vaaroilta.

Noudata direktiiviä 92/85/EEC tai, jos mahdollista, tiukempia määräyksiä odottavien äitien suojaamisessa.

Noudata direktiiviä 92/85/EEC tai, jos mahdollista, tiukempia määräyksiä odottavien äitien suojaamisessa.

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle aineelle ei tarvitse suorittaa kemikaaliturvallisuusarviointia, kun sitä käytetään määrättyihin sovelluksiin.

## KOHTA 16: Muut tiedot

#### H-lausekkeiden koko teksti

H304 : Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.  
H315 : Ärsyttää ihoa.

**FUSILADE MAX**

Versio Muutettu viimeksi: Käyttöturvallisuustie Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat  
7.0 13.06.2018 dotteen numero: versiot.  
S156249699

H317 : Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.  
H318 : Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
H319 : Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
H361d : Epäillään vaurioittavan sikiötä.  
H400 : Erittäin myrkyllistä vesieliöille.  
H410 : Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
H411 : Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
H412 : Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

**Muiden lyhenteiden koko teksti**

Aquatic Acute : Välitön myrkyllisyys vesieliöille  
Aquatic Chronic : Krooninen myrkyllisyys vesieliöille  
Asp. Tox. : Aspiraatiovaara  
Eye Dam. : Vakava silmävaurio  
Eye Irrit. : Silmä-ärsytys  
Repr. : Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset  
Skin Irrit. : Ihoärsytys  
Skin Sens. : Ihon herkistyminen  
FI OEL : HTP-arvot - Haitalliseksi tunnetut pitoisuudet  
FI OEL / HTP-arvot 8h : Haitalliseksi tunnetut pitoisuudet 8 h

ADN - Euroopan sopimus, joka koskee vaarallisten aineiden kuljetusta sisävesitse; ADR - Euroopan sopimus, joka koskee vaarallisten aineiden kuljetusta maanteitse; AICS - Australian kemiallisten aineiden luettelo; ASTM - Amerikan materiaali- ja testausyhdistys; bw - Paino; CLP - Kemikaalien luokitusta, merkintöjä ja pakkaamista koskeva asetus (EC) nro 1272/2008; CMR - Karsinogeeni, mutageeni tai lisääntymistoksikantti; DIN - Saksan standardointilaitoksen standardi; DSL - Kotitalousaineiden luettelo (Kanada); ECHA - Euroopan kemikaalivirasto; EC-Number - Euroopan yhteisön numero; ECx - x %:n vasteeseen liittyvä pitoisuus; ELx - x %:n vasteeseen liittyvä kuormausnopeus; EmS - Hätäohjelma; ENCS - Olemassa olevat ja uudet kemialliset aineet (Japani); ErCx - x %:n kasvunopeusvasteeseen liittyvä pitoisuus; GHS - Maailmanlaajuisesti harmonisoitu järjestelmä; GLP - Hyvä laboratoriokäytäntö; IARC - Kansainvälinen syöpätutkimuslaitos; IATA - Kansainvälinen ilmakuljetusliitto; IBC - Kansainvälinen koodi vaarallisia aineita irtolastina kuljettavien laivojen rakentamisesta ja varustelusta; IC50 - 50-prosenttisesti inhiboiva pitoisuus; ICAO - Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö; IECSC - Kiinassa olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo; IMDG - Kansainväliset merenkulun vaaralliset aineet; IMO - Kansainvälinen merenkulkujärjestö; ISHL - Teollisuusturvallisuus- ja terveyslaki (Japani); ISO - Kansainvälinen standardointijärjestö; KECI - Korean olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo; LC50 - Tappava pitoisuus 50 %:lle testiryhmästä; LD50 - Tappava annos 50 %:lle testiryhmästä (mediaani tappava annos); MARPOL - Laivojen aiheuttaman saastumisen ehkäisyä koskeva kansainvälinen sopimus; n.o.s. - Ei muuten määritelty; NO(A)EC - Ei havaittua (haitta)vaikutuspitoisuutta; NO(A)EL - Ei havaittua (haitta)vaikutustasoa; NOELR - Ei havaittavaa vaikutuskuormitusnopeutta; NZIoC - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo; OECD - Talousyhteistyö ja -kehitysjärjestö; OPPTS - Kemikaaliturvallisuuden ja saastumisen ehkäisyn toimisto; PBT - Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen aine; PICCS - Filippiinien kemikaaliluettelo; (Q)SAR - (Määrällinen) Rakenteen ja aktiivisuuden välinen suhde; REACH - Asetus kemikaalirekisteröinnistä, kemikaalien arvioinnista, lupamenettelyistä sekä rajoituksista (EC) nro 1907/2006; RID - Kansainvälistä vaarallisten aineiden rautatiekuljetusta koskevat määräykset; SADT - Itsekihtyvän hajoamisen lämpötila; SDS - Käyttöturvallisuustiedote; SVHC - erityistä huolta aiheuttava aine; TCSI - Taiwanin kemikaaliluettelo; TRGS - Vaarallisten aineiden tekninen sääntö; TSCA - Myrkyllisten aineiden sääntelyasetus (Yhdysvallat); UN - Yhdistyneet kansakunnat; vPvB - Erittäin pysyvä ja erittäin biokertyvä

## FUSILADE MAX

Versio 7.0 Muutettu viimeksi: 13.06.2018 Käyttöturvallisuustiedotteen numero: S156249699 Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

---

### Lisätietoja

#### Seoksen luokitus:

2	H315
Repr. 2	H361d
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 2	H411

#### Luokitusmenetelmä:

Laskentamenetelmä  
Perustuu tuotetietoon tai arvioon  
Perustuu tuotetietoon tai arvioon

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

FI / FI