

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

#### 1.1. Tuotetunniste

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Tuotteen ryhmittely | : Aine                |
| Aineen nimi         | : Fluticasone furoate |
| Kemiallinen nimi    | : Fluticasone furoate |
| Tuotekoodi          | : 202000208           |

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

##### 1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käytöt

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Pääasiallinen käyttökategoria        | : Tuote on tarkoitettu tutkimukseen, analyysiin ja tieteelliseen koulutukseen. |
| Aineen/seoksen käyttö                | : Ainoastaan ammattikäyttöön   |
| Sovellus- tai käyttötarkoituksluokka | : Laboratoriokemikaalit  |

##### 1.2.2. Käytöt, joita ei suositella

|                   |  |
|-------------------|--|
| Käyttörajoitukset | : Älä käytä: Nieleminen, Inhalaatio, Ihon kautta |
|-------------------|--|

#### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare  
EDQM, Council of Europe 7, Allée Kastner, CS30026  
F- 67081 Strasbourg  
France  
T +33(0)388412035 - F +33(0)388412771  
[sds@edqm.eu](mailto:sds@edqm.eu) - [www.edqm.eu](http://www.edqm.eu)

#### 1.4. Häätäpuhelinnumero

|            |                   |
|------------|-------------------|
| Hätänumero | : +33(0)390215608 |
|------------|-------------------|

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

##### Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

|   |        |
|---|--------|
| Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset, kategoria 1B           | H360Df |
| Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen, kategoria 2 | H373   |
| Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, kategoria 1    | H410   |
| H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti: katso kohta 16              |        |

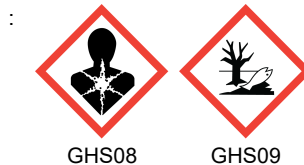
##### Fysikaalis-kemialliset, terveyteen ja ympäristöön kohdistuvat haittavaikutukset

Päätätely asiantuntijalausannon ja luotettavaan näyttöön perustuen.

#### 2.2. Merkinnät

##### Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Varoitusmerkit (CLP)



Huomiosana (CLP)

: Vaara

Vaaralausekkeet (CLP)

: H360Df - Voi vaurioittaa sikiötä. Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä.  
H373 - Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.  
H410 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet (CLP)

: P201 - Lue erityisohjeet ennen käyttöä.  
P202 - Lue varoitukset huolellisesti ennen käsittelyä.  
P260 - Älä hengitä pölyä/savua/kaasua/sumua/höyryä/suihketta.  
P273 - Vältettävä päästämistä ympäristöön.

# Fluticasone furoate

## Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

- P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvosuojainta/kuulonsuojainta.  
P314 - Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.  
P391 - Valumat on kerättävä.  
P405 - Varastoi lukitussa tilassa.  
P501 - Hävitä sisältö/pakkaus vaarallisten tai erikoisjätteiden keruupisteeseen paikallisten, alueellisten, kansallisten ja/tai kansainvälisten säännösten mukaisesti.

Merkinnät seuraavan mukaisesti:: poikkeus sisäpakkauksille, jos sisältö ei ylitä 10 ml

Varoitusmerkit (CLP)



GHS08

### 2.3. Muut vaarat

Muita tietoja ei ole saatavissa

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.1. Aineet

| Nimi                | Tuotetunniste | %     | Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti         |
|---------------------|---------------|-------|--|
| Fluticasone furoate | -             | ≤ 100 | Repr. 1B, H360Df<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti: katso kohta 16

### 3.2. Seokset

Ei sovellettavissa

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

- Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on hengitetty : Potilas on siirrettävä raittiiseen ilmaan. Anna asianosaisen hengittää raitista ilmaa.  
Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut iholle : Pyyhi pois mahdollisimman hyvin (puhtaalla ja pehmeällä imukykyisellä liinalla). Pestävä runsaalla vedellä, johon on lisätty pesuainetta.  
Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut silmään : Huuhtelee vedellä pitäen luomet auki.  
Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on nielty : Huuhdo suu. Erityinen lääkärin valvonta. Pidentetty tarkkailu voi olla tarpeen.

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

- Oireet/vaikutukset : Viivästyneet haittavaikutukset mahdollisia.  
Oireet/vaikutukset hengitettynä : Riittäviä tietoja ei ole saatavissa.  
Oireet/vaikutukset ihokosketuksen seurauksena : Riittäviä tietoja ei ole saatavissa.  
Oireet/vaikutukset jouduttua silmiin : Riittäviä tietoja ei ole saatavissa.  
Oireet/vaikutukset nieltynä : Oireita voivat olla huimaus, päänsärky, pahoinvointi ja koordinaatiokyvyn menetys.

### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet

Hakeudu lääkäriin. Näytä tätä tiedotetta, jos mahdollista. Jos se ei ole saatavilla, näytä pakkausta tai etikettiä. Aktiivinen aine. Farmaseuttinen.

# Fluticasone furoate

## Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1. Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet : Palonsammutuspeite.

#### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palovaara : Katso Kohta 2.2.

#### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palontorjuntaa koskevat ohjeet : Käytä sopivaa sammutusmenetelmää tulipalon sammuttamiseen.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet : Vältä kaikkea suoraa kosketusta tuotteeseen. Älä hengitä pölyä/savua/kaasua/sumua/höyryä/suihketta.

##### 6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

Hätätoimenpiteet : Käytä sopivaa suojavaatetusta, suojakäsineitä ja silmien- tai kasvojen suojausta.

##### 6.1.2. Pelastushenkilökunta

Muita tietoja ei ole saatavissa

#### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Muita tietoja ei ole saatavissa

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

Puhdistusmenetelmät : Varmista, että jätteet kerätään talteen ja varastoidaan turvallisesti. Puhdista huolellisesti. Pese ei-talteenkerättävä jäännös seuraavalla: Natriumhypokloriittiliuos.

#### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Muita tietoja ei ole saatavissa

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Muut vaarat käsiteltäessä : Käyttäjän on huomioitava mahdolliset riskit mikäli tuotetta käytetään johonkin muuhun tarkoitukseen kuin mihin se on alunperin suunniteltu.

Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet : Ainetta on käsiteltävä varoen. Vältä kaikkea suoraa kosketusta tuotteeseen. Ainetta tulee käsitellä vetokaapissa mikäli mahdollista.

Hygieniatoimenpiteet : Käsittele hyvää työhygieniää ja työturvallisuusmenetelmiä noudattaen.

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

Tekniset toimenpiteet : Noudata voimassa olevia määräyksiä.

Varastointiolosuhteet : Varastoi lukitussa tilassa.

#### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Katso Kohta 1.

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

##### 8.1.1 Kansalliset työperäisen altistumisen ja biologiset raja-arvot

Muita tietoja ei ole saatavissa

# Fluticasone furoate

## Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

### 8.1.2. Suositelluista altistumisen seurantamenetelmistä

Muita tietoja ei ole saatavissa

### 8.1.3. Syntyvät ilmansaasteita

Muita tietoja ei ole saatavissa

### 8.1.4. DNEL ja PNEC

Muita tietoja ei ole saatavissa

### 8.1.5. Control banding (kemikaaliriskien hallinta)

Muita tietoja ei ole saatavissa

## 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

### 8.2.1. Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

#### Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet:

Säilytettävä hyvin ilmastoidussa tilassa. Käytä ainoastaan vetokaapissa, jossa on ilmasuodatin. Suuritehoinen partikkelisuodatin (HEPA-suodatin).

### 8.2.2. Henkilönsuojaimet

#### 8.2.2.1. Silmien tai kasvojen suojaus

##### Silmien suojaus:

Suojalasit. DIN EN 166

#### 8.2.2.2. Ihonsuojaus

##### Ihonsuojaus:

Käytä kemikaalisuojapukua. DIN EN 13034

##### Käsien suojaus:

Kemikaaleja kestävät suojakäsineet. ISO 374-1

#### 8.2.2.3. Hengityksensuojain

##### Hengityksensuojain:

Pölyn muodostuessa: pölynsuojanaamari suodattintyyppiä P3. DIN EN 140 & 149. Nestemäinen tuote: Aerosoleilta suojaava naamari. Käytettävä hengityssuojainta jos altistut höyryille/pölylle/aerosolille

#### 8.2.2.4. Termiset vaarat

Muita tietoja ei ole saatavissa

### 8.2.3. Ympäristön altistumisen hallinta

Muita tietoja ei ole saatavissa

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Olomuoto              | : Kiinteä             |
| Väri                  | : Ei saatavilla       |
| Olomuoto              | : Jauhe.              |
| Haju                  | : Ei sovellettavissa. |
| Hajukynnys            | : Ei saatavilla       |
| Sulamispiste          | : Ei saatavilla       |
| Jäätymispiste         | : Ei saatavilla       |
| Kiehumispiste         | : Ei saatavilla       |
| Syttyvyys             | : Ei saatavilla       |
| Räjähdyksrajat-arvot  | : Ei sovellettavissa  |
| Alempi räjähdysraja   | : Ei sovellettavissa  |
| Ylempi räjähdysraja   | : Ei sovellettavissa  |
| Leimahduspiste        | : Ei sovellettavissa  |
| Itsesyttymislämpötila | : Ei sovellettavissa  |
| Hajoamislämpötila     | : Ei saatavilla       |
| pH                    | : Ei saatavilla       |
| pH liuos              | : Ei saatavilla       |

# Fluticasone furoate

## Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

|   |                      |
|---|----------------------|
| Viskositeetti, kinemaattinen                  | : Ei sovellettavissa |
| Liukoisuus                                    | : Vesi: < 0,1 g/l    |
| Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (Log Kow)  | : Ei saatavilla      |
| Höyrynpaine                                   | : Ei saatavilla      |
| Höyrynpaine 50°C:ssa                          | : Ei saatavilla      |
| Tiheys  | : Ei saatavilla      |
| Suhteellinen tiheys                           | : Ei saatavilla      |
| Suhteellinen höyryntiheys 20°C:n lämpötilassa | : Ei sovellettavissa |
| Hiukkaskoko                                   | : Ei saatavilla      |

### 9.2. Muut tiedot

#### 9.2.1. Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

Muita tietoja ei ole saatavissa

#### 9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Muita tietoja ei ole saatavissa

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1. Reaktiivisuus

Vakaa normaaliolosuhteissa.

### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Muita tietoja ei ole saatavissa

### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Muita tietoja ei ole saatavissa

### 10.4. Vältettävät olosuhteet

Muita tietoja ei ole saatavissa

### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Ei mitään normaalikäytössä. Katso Kohta 7.

### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Hajoamispiteeseen lämmitettynä tuotteesta vapautuu vaarallisia savukaasuja.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

|  |   |
|--|---|
| Välitön myrkyllisyys (suun kautta)                 | : Ei luokiteltu (Tiedot puuttuvat)  |
| Välitön myrkyllisyys (ihon kautta)                 | : Ei luokiteltu (Tiedot puuttuvat)  |
| Välitön myrkyllisyys (hengitysteitse)              | : Ei luokiteltu (Tiedot puuttuvat)  |
| Ihosityövyttävyyssihoärsytys                       | : Ei luokiteltu (Tiedot puuttuvat)  |
| Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys                   | : Ei luokiteltu (Tiedot puuttuvat)  |
| Hengitysteiden tai ihon herkistyminen              | : Ei luokiteltu (Tiedot puuttuvat)  |
| Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset      | : Ei luokiteltu (Tiedot puuttuvat)  |
| Syöpää aiheuttavat vaikutukset                     | : Ei luokiteltu (Tiedot puuttuvat)  |
| Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset            | : Voi vaurioittaa sikiötä. Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä.            |
| Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen    | : Ei luokiteltu (Tiedot puuttuvat)  |
| Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen | : Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa. |
| Aspiraatiovaara                                    | : Ei luokiteltu (Tietojen saaminen teknisesti mahdotonta)                     |

### 11.2. Tiedot muista vaaroista

Muita tietoja ei ole saatavissa

# Fluticasone furoate

## Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

#### 12.1. Myrkyllisyys

Ympäristövaikutukset - yleiset : Vaarallinen jäte. Käytä sopivia jätesäiliöitä.  
Vaarallisuus vesiympäristölle, lyhytaikainen (välitön) : Ei luokiteltu (Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)  
Vaarallisuus vesiympäristölle, pitkäaikainen (krooninen) : Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

#### Fluticasone furoate

EC50 - Äyriäiset [1] ≥ 4,2 mg/l (48h, (OCDE 202-menetelmä)

#### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Muita tietoja ei ole saatavissa

#### 12.3. Biokertyvyys

Muita tietoja ei ole saatavissa

#### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Muita tietoja ei ole saatavissa

#### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Muita tietoja ei ole saatavissa

#### 12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Muita tietoja ei ole saatavissa

#### 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Muita tietoja ei ole saatavissa

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1. Jätteenkäsittelymenetelmät

Alueellinen lainsäädäntö (jätteet) : Hävitä turvallisella tavalla paikallisia/kansallisia määräyksiä noudattaen.

### KOHTA 14: Kuljetustiedot




määräysten mukaisesti ADR / IMDG / IATA

| ADR   | IMDG  | IATA   |
|---|---|--|
| <b>14.1. YK-numero tai tunnistenumero</b>                                 |   |  |
| UN 3077   | UN 3077   | UN 3077  |
| <b>14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi</b>                     |   |  |
| YMPÄRISTÖLLE<br>VAARALLINEN AINE,<br>KIINTEÄ, N.O.S.                      | ENVIRONMENTALLY<br>HAZARDOUS<br>SUBSTANCE, SOLID,<br>N.O.S.   | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.                 |
| <b>Kuljetusasiakirjan kuvaus</b>  |   |  |
| UN 3077 YMPÄRISTÖLLE<br>VAARALLINEN AINE,<br>KIINTEÄ, N.O.S., 9, III, (-) | UN 3077<br>ENVIRONMENTALLY<br>HAZARDOUS<br>SUBSTANCE, SOLID,<br>N.O.S., 9, III, MARINE<br>POLLUTANT | UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., 9, III |

# Fluticasone furoate


## Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

| ADR   | IMDG  | IATA   |
|---|---|--|
| <b>14.3. Kuljetuksen vaaraluokat</b>  |   |  |
| 9   | 9   | 9  |
|  |  |  |
| <b>14.4. Pakkausryhmä</b>   |   |  |
| III   | III   | III  |
| <b>14.5. Ympäristövaarat</b>  |   |  |
| Ympäristölle vaarallinen:<br>Kyllä  | Ympäristölle vaarallinen:<br>Kyllä<br>Merta saastuttava aine:<br>Kyllä            | Ympäristölle vaarallinen: Kyllä  |
| Muita tietoja ei ole saatavissa   |   |  |

## 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

### Maakuljetus

|  |   |
|--|---|
| Luokituskoodi (ADR)  | : M7  |
| Eryitysmääräykset (ADR)  | : 274, 335, 375, 601  |
| Rajoitetut määrät (ADR)  | : 5kg   |
| Poikkeusmäärät (ADR)   | : E1  |
| Pakkaustavat (ADR)   | : P002, IBC08, LP02, R001   |
| Eryityspakkausmääräykset (ADR)   | : PP12, B3  |
| Yhteenpakkaamismääräykset (ADR)  | : MP10  |
| Säiliöiden ja irtotavarakonttien soveltamisedot (ADR)                                  | : T1, BK1, BK2, BK3   |
| Säiliöiden ja irtotavarakonttien erityismääräykset (ADR)                               | : TP33  |
| Säiliökoodi (ADR)  | : SGAV, LGBV  |
| Ajoneuvo säiliökuljetuksissa   | : AT  |
| Kuljetuskategoria (ADR)  | : 3   |
| Kuljetukseen liittyvät erityismääräykset - Kollit (ADR)                                | : V13   |
| Kuljetukseen liittyvät erityismääräykset - Irtotavara (ADR)                            | : VC1, VC2  |
| Kuljetukseen liittyvät erityismääräykset - Kuormaaminen, purkaminen ja käsittely (ADR) | : CV13  |
| Vaaran tunnusnumero (Kemler-nro)   | : 90  |
| Oranssikilpi   | :  |

Tunnelirajoituskoodi (ADR) : -

### Merikuljetukset

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Eryitysmääräykset (IMDG)                    | : 274, 335, 966, 967, 969 |
| Rajoitetut määrät (IMDG)                    | : 5 kg                    |
| Vapautetut määrät (IMDG)                    | : E1                      |
| Pakkausohjeet (IMDG)                        | : LP02, P002              |
| Pakkausmääräykset (IMDG)                    | : PP12                    |
| IBC-pakkausohjeet (IMDG)                    | : IBC08                   |
| IBD-sännöstön erityismääräykset (IMDG)      | : B3                      |
| Säiliöitä koskevat ohjeet (IMDG)            | : BK1, BK2, BK3, T1       |
| Säiliöitä koskevat erityismääräykset (IMDG) | : TP33                    |
| Hätä tiedotteen numero (tulipalo)           | : F-A                     |

# Fluticasone furoate

## Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

Hätätiedotteen numero (vuoto) : S-F  
Lastauskategoria (IMDG) : A  
Pakkaaminen ja käsittely (IMDG) : SW23

### Ilmakuljetus

PCA Vapautetut määrät (IATA) : E1  
PCA Rajoitetut määrät (IATA) : Y956  
PCA rajoitetun määrän suurin sallittu määrä (IATA) : 30kgG  
PCA pakkausohjeet (IATA) : 956  
PCA suurin sallittu määrä (IATA) : 400kg  
CAO pakkausohjeet (IATA) : 956  
CAO suurin sallittu nettomäärä (IATA) : 400kg  
Erytysmääräykset (IATA) : A97, A158, A179, A197, A215  
ERG-koodi (IATA) : 9L

## 14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei sovellettavissa

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

#### 15.1.1. EU-säännökset ja määräykset

##### REACH-asetuksen liite XVII (rajoitusehdot)

Ei luettelu REACH-asetuksen liitteessä XVII

##### REACH-asetuksen liite XIV (lupaluettelo)

Ei luettelu REACH-asetuksen liitteessä XIV (lupaluettelo)

##### REACH-kandidaattiluettelo (SVHC)

Ei luettelu REACH-kandidaattiluettelossa

##### PIC-asetus (EU 649/2012, etukäteen ilmoitettu suostumus)

Ei soveltuva.

##### POP-asetus (EU 2019/1021, Pysyvät orgaaniset haitta-aineet)

Ei soveltuva.

##### Asetus Otsonikerrosta heikentävistä aineista (EU 1005/2009)

Ei luettelu Otsonikerrosta heikentävien aineiden luettelossa (asetus EU 1005/2009.)

##### Asetus räjähteiden lähtöaineiden markkinoille saattamisesta ja käytöstä (EU 2019/1148)

Ei sisällä räjähteiden lähtöaineiden luettelossa luettuja aineita (asetus EU 2019/1148 räjähteiden lähtöaineiden markkinoille saattamisesta ja käytöstä).

##### Asetus huumausaineiden lähtöaineiden markkinoille saattamisesta ja käytöstä (EC 273/2004)

Ei sisällä huumausaineiden lähtöaineiden luettelossa (asetus (EY) N:o 273/2004 tietyjen huumausaineiden ja psykotrooppisten aineiden laittomaan valmistukseen käytettävien aineiden valmistuksesta ja markkinoille saattamisesta) luettuja aineita.

#### 15.1.2. Kansalliset määräykset

Muita tietoja ei ole saatavissa

## 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Muita tietoja ei ole saatavissa

## KOHTA 16: Muut tiedot

### H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti:

|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 1 | Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, kategoria 1 |
|-------------------|--|



# Fluticasone furoate

## Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

### H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti:

|           |   |
|-----------|---|
| H360Df    | Voi vaurioittaa sikiötä. Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä.            |
| H373      | Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa. |
| H410      | Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.         |
| Repr. 1B  | Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset, kategoria 1B                       |
| STOT RE 2 | Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen, kategoria 2             |

Käyttöturvallisuustiedote (SDS), EU

VASTUUVAPAUSLAUSEKE Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa olevat tiedot ovat peräisin luotettavina pitämistämme lähteistä. Emme kuitenkaan anna suoraa tai välillistä takuuta niiden paikkansapitävyydestä.