

# **VALMISTEYHTEENVETO**

## **1. ELÄINLÄÄKEVALMISTeen NIMI**

Euthanimal vet 200 mg/ml injektioneste, liuos

## **2. LAADULLINEN JA MÄÄRÄLLINEN KOOSTUMUS**

Yksi ml sisältää

### **Vaikuttava aine:**

Pentobarbitaalinatrium      200 mg (vastaten 182 mg pentobarbitaalialia)

### **Apuaineet:**

Bentsyylialkoholi (E 1519)	20,0 mg
Etanolili	80,0 mg
Ponceau 4R (E 124)	0,02 mg

Täydellinen apuaineluetelo, katso kohta 6.1.

## **3. LÄÄKEMUOTO**

Injektioneste, liuos.

Kirkas, punainen liuos.

## **4. KLIINiset TIEDOT**

### **4.1 Kohde-eläinlajit**

Sika, vuohi, lammas, lehmä, hevonen, kissa ja koira.

### **4.2 Käyttöaiheet kohde-eläinlajeittain**

Eutanasia.

### **4.3 Vasta-aiheet**

Ei saa käyttää anesteettina.

### **4.4 Erityisvaroitukset kohde-eläinlajeittain**

Laskimoon annettu pentobarbitaalii-injektilo voi aiheuttaa useille eläinlajeille eksitaatiota. Tästä johtuen on eläinläkärin harkintansa mukaan käytettävä riittävä sedaatiota. On pidettävä huolta siitä, ettei valmistetta annostella perivaskulaarisesti (esim. käyttämällä laskimonsäistä katetria).

Eläintä on tarkkailtava säännöllisesti noin 10 minuutin ajan lääkeaineen annon jälkeen elonmerkkien palautumisen varalta (hengitys, syke, sarveiskalvorefleksi). Kliinisissä tutkimuksissa on todettu, että elonmerkkien palautumista voi tapahtua. Mikäli näin tapahtuu, on suositeltavaa toistaa lääkeaineen anto annosmäärällä 0,5–1 x käytetty annos.

Suuren injektiotilavuuden ja nopean injektion vaikeuden takia lääkeaineen antamista yli 120 kg painaville eläimille on vältettävä.

Eksitaatioriskin vähentämiseksi eutanasia on suoritettava hiljaisessa paikassa. Sioilla on osoitettu kiinnipitämisen korreloivan suoraan eksitaation ja agitaation tasojen kanssa. Tästä syystä injektiot sioille on annettava mahdollisimman vähäisellä kiinnipidolla.

Erityisesti hevosten ja lehmien kohdalla eläinläkärin on harkittava esilääkitystä sopivalla sedatiivilla riittävän syvän sedaation saavuttamiseksi ennen eutanasiaa. On myös suositeltavaa pitää tarvittaessa varalla toista eutanasiamenetelmää.

#### **4.5 Käyttöön liittyvät erityiset varotoimet**

##### Eläimiä koskevat erityiset varotoimet

Tätä valmistetta saaneiden eläimien ruhot tai niistä peräisin olevat syötävät tuotteet eivät saa päätyä elintarvikeketjuun (ks. kohta 4.11), vaan ne on hävitettävä kansallisen lainsäädännön mukaisesti. Tällä aineella eutanoitujen eläinten ruhojen osia ei saa syöttää muille eläimille sekundaarisen myrkytyksen riskin takia (ks. kohta 4.11).

##### Erityiset varotoimenpiteet, joita eläinlääkevalmistetta antavan henkilön on noudatettava

Pentobarbitaali on voimakas hypnootti ja sedatiivi ja voi tästä johtuen aiheuttaa myrkytyksen ihmiselle. Lääkeaine voi imetyyä systeemisesti ihmän läpi ja nieltäessä. Erityistä varovaisuutta on noudatettava tahattoman nielemisen ja itseinjektion välttämiseksi.

Altistuminen pentobarbitaalille systeemisesti (mukaan lukien imetyminen ihmän ja silmien kautta) aiheuttaa sedaatiota, nukahtamista ja hengityslamaa. Valmiste voi myös ärsyttää silmiä ja aiheuttaa ihoärsytystä sekä allergisia reaktioita (koska valmiste sisältää pentobarbitaalialia ja bentsyylialkoholia). Alkiotokiset vaikutukset ovat mahdollisia.

Vältä suoraa kontaktia ihmän ja silmien kanssa, mukaan lukien silmien koskettaminen kässillä. Älä syö tai juo kun käsittelet valmistetta.

Varo injisoimasta valmistetta itseesi tai apuna toimivaan henkilöön. Kuljeta tätä eläinlääkevalmistetta ruiskussa ainoastaan ilman neulaa, jotta vältetään vahingossa tapahtuva itseinjektilä.

Pentobarbitaalille allergisten henkilöiden on välttävä eläinlääkevalmisteen käsiteilyä.

Käsittele valmistetta huolellisesti. Etenkin hedelmällisessä iässä olevien naisten on käsiteltävä valmistetta erityisen varovasti. Käytä käsineitä. Tätä eläinlääkevalmistetta saavat antaa vain eläinläkärit sellaisen henkilön läsnä ollessa, joka voi auttaa mahdollisessa altistumistilanteessa. Mikäli henkilöllä ei ole lääketieteellistä koulutusta, hänelle on kerrottava valmisteeseen liittyvistä vaaroista.

Jos valmistetta joutuu iholle tai silmiin, ne on huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä. Jos valmistetta on vahingossa nielty, huuhtele suu välittömästi. Mikäli valmistetta joutuu huomattava määrä iholle tai silmiin, sitä on nielty vahingossa tai tahattoman itseinjektion sattuessa, on otettava välittömästi yhteys lääkäriin, mainittava barbituraattimyrkytys ja näytettävä valmisteen pakkausseloste tai pakausmerkinnät hoitavalle lääkärille. Lääkkeelle altistunut henkilö EI SAA AJAA autoa, sillä lääke voi aiheuttaa sedaatiota.

Valmiste aiheuttaa tajunnanmenetyksen 10 sekunnissa. Jos eläin on pystyasennossa toimenpiteen aikana, valmisten antajan ja muiden henkilöiden on oltava riittävän kaukana eläimestä vammojen välttämiseksi.

Valmiste on tulenarka. Pidä valmiste poissa sytytyslähteiden läheisyydestä. Älä tupakoi valmistetta

käsitellessäsi.

#### **Hoitavalle lääkärille tarkoitettut tiedot altistumistapauksessa:**

Toimenpiteiden tulisi pyrkiä ylläpitämään hengityksen ja sydämen toiminta. Vakavissa myrkyystapauksissa toimenpiteet imetyyneen barbituraatin poistumisen nopeuttamiseksi voivat olla tarpeen. Älä jätä potilasta ilman valvontaa.

Valmisten pentobarbitaalipitoisuus on niin suuri, että jo 1 ml:n tahaton injektio tai nieleminen voi aiheuttaa aikuisille ihmisiille vakavia keskushermosto-oireita. 1 g:n annoksen pentobarbitalinatriumia (vastaa 5 ml valmistetta) on todettu olevan fataali ihmisielle. Hoidon on oltava elintoimintoja tukevaa asianmukaista tehohoitoa, jolla huolehditaan hengityksen ylläpitämisestä.

#### **4.6 Haittavaikutukset (yleisyys ja vakavuus)**

Eläimen kuolema voi viivästyä, jos injektio annetaan perivaskulaarisesti tai elimiin/kudoksiin, joilla on heikko absorptiokyky. Barbituraatit voivat aiheuttaa ärsytystä, jos ne annetaan perivaskulaarisesti.

Yleinen (useampi kuin 1 mutta alle 10 / 100 hoidettua eläintä):

- Ääntely
- Lihasten nykiminen

Harvinainen (useampi kuin 1 mutta alle 10 / 10.000 hoidettua eläintä):

- Eksitaatio
- Raajojen liikkeet
- Ulostaminen ja virtsan karkaaminen
- Ilman haukkominen (lehmä), johtuu yleensä liian pienestä annoksesta

Hyvin harvinainen (alle 1 / 10.000 hoidettua eläintä, mukaan lukien yksittäiset ilmoitukset):

- Kouristukset
- Pallean supistelu
- Oksentelu
- Yksi tai muutama ilman haukkominen sydämen pysähtymisen jälkeen

#### **4.7 Käyttö tiineyden, imetyksen tai muninnan aikana**

Tutkimustietoa ei ole saatavilla. Valmisten käyttö tiineille eläimille tapahtuu eläinlääkärin harkinnan mukaan.

#### **4.8 Yhteisvaikutukset muiden lääkevalmisteiden kanssa sekä muut yhteisvaikutukset**

Keskushermostoa lamaavat aineet (huumausaineet, fenotiatsiinit, antihistamiinit, jne.) voivat voimistaa pentobarbitaalin vaikutusta.

#### **4.9 Annostus ja antotapa**

Lehmä, hevonen, sika, vuohi, lammas, kissa ja koira:

100 mg/kg (vastaa 0,5 ml/kg) nopeana, suonensisäisenä injektiona. Suuremmille eläimille annettaessa on suositeltavaa käyttää laskimonsisäistä katetria.

Jos sydän ei pysähdy kahden minuutin kuluessa, toinen annos on annettava nopeana suonensisäisenä injektiona tai jos tämä ei ole mahdollista, sydämensisäisenä injektiona. Sydämensisäinen injektio voidaan antaa vain syvässä sedaatiossa tai anestesiassa olevalle eläimelle.

Injektiopullon tulpan saa lävistää korkeintaan 20 kertaa. Tästä syystä käyttäjän on valittava sopivin injektiopullokokon.

## **4.10 Yliannostus (oireet, häitätoimenpiteet, vastalääkkeet) (tarvittaessa)**

Mikäli lääkevalmistetta annetaan tahattomasti eläimelle, jota ei ole tarkoitus lopettaa, niin tekohengitys, hapan anto sekä analeptisen lääkeaineen anto ovat tarpeen.

Valmisten vaikutustavan perusteella kaksinkertaista annosta ei suositella, koska tämä ei johda nopeampaan tai parempaan eutanasiaan.

## **4.11 Varoika**

Ei oleellinen.

On huolehdittava siitä, että tästä valmistetta saaneet eläimet tai niistä saadut tuotteet eivät päädy elintarviketjuun tai muuten ihmisten ravinnoksi. Muut eläimet eivät saa missään tapauksessa syödä valmistetta saaneiden eläinten raatoja tai niiden osia, koska ne voivat saada tappavan annoksen pentobarbitaalialta.

## **5. FARMAKOLOGISET OMNAISUUDET**

Farmakoterapeutinen ryhmä: eläinten eutanasiaan käytettävät barbituraatit.

ATCvet-koodi: QN51AA01

### **5.1 Farmakodynamikka**

Pentobarbitaali on lyhytvaikuttainen sedatiivi ja hypnootti. Se lamauttaa keskushermoston, koska pentobarbitaali vaikuttaa GABA-reseptoreihin jäljitelemällä gamma-aminovoipapon toimintaa. Barbituraatit lamauttavat etenkin aivojen retikulaarista aktivaatiojärjestelmää (RAS), joka tavallisesti ylläpitää vireystilaan. Välitön vaikutus on tajunnan menetys, jota seuraa syvä anestesia, jota puolestaan seuraa nopea hengityskeskuksen lamaantuminen. Hengityksen pysähtymistä seuraa nopea sydämenpysähdyks ja kuolema.

### **5.2 Farmakokinetiikka**

Laskimonsisäisen annon jälkeen lääke jakautuu nopeasti kudoksiin.

Pentobarbitaalil eliminaatio tapahtuu pääasiassa maksassa biotransformaation muodossa, etenkin sytokromi P<sub>450</sub>-järjestelmän kautta. Eliminaatiota tapahtuu myös eritymisesti munuaisten kautta ja uudelleen jakautumisen keinoin. Sialla jakautuminen rasvakudokseen voi johtaa pienempiin plasmapitoisuksiin ja pidentyneeseen vaikutukseen.

Barbituraatit voivat siirtyä istukan kautta sikiöön, ja barbituraattijäämiä voi löytyä maidosta.

## **6. FARMASEUTTISET TIEDOT**

### **6.1 Apuaineet**

Etanoli 96 %

Propyleeniglykoli

Bentsyylialkoholi (E 1519)

Ponceau 4R (E 124)

Injektionesteisiin käytettävä vesi

### **6.2 Tärkeimmät yhteensopimattomuudet**

Koska yhteensopimattomuustutkimuksia ei ole tehty, tästä eläinlääkevalmistetta ei saa sekoittaa muiden eläinlääkevalmisteiden kanssa.

### **6.3 Kestoaika**

Avaamattoman pakkauksen kestoaika: 3 vuotta.

Sisäpakkauksen ensimmäisen avaamisen jälkeinen kestoaika: 28 päivää.

### **6.4 Säilytystä koskevat erityiset varotoimet**

Tämä lääkevalmiste ei vaadi erityisiä säilytysolosuheteita.

### **6.5 Pakkaustyyppi ja sisäpakkauksen kuvaus**

Kotelo, jossa 1 x 100 ml injektiopullo tai 1 x 250 ml injektiopullo.

Kotelo, jossa 12 x 100 ml tai 6 x 250 ml injektiopulloa.

Lasinen (tyypin II) injektiopullo, jossa on kumitulppa ja alumiinikorkki.

Kaikkia pakkauskokoja ei välttämättä ole markkinoilla.

### **6.6 Erityiset varotoimet käyttämättömien lääkevalmisteiden tai niistä peräisin olevien jätemateriaalien hävittämiselle**

Tämä eläinlääkevalmiste on vaarallinen ihmisseille ja eläimille. Käyttämättömät eläinlääkevalmisteet tai niistä peräisin olevat jätemateriaalit on hävitettävä paikallisten määräysten mukaisesti.

## **7. MYYNTILUVAN HALTIJA**

Alfasan Nederland BV

Kuipersweg 9

3449 JA Woerden

Alankomaat

## **8. MYYNTILUVAN NUMERO**

31356

## **9. ENSIMMÄISEN MYYNTILUVAN MYÖNTÄMISPÄIVÄMÄÄRÄ /UUDISTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ**

Ensimmäisen myyntiluvan myöntämispäivämäärä: 16/01/2014

Uudistamispäivämäärä: 19/10/2017

## **10. TEKSTIN MUUTTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ**

31-05-2022

## **MYYNTIÄ, TOIMITTAMISTA JA/TAI KÄYTTÖÄ KOSKEVA KIELTO**

Reseptivalmiste. Vain eläinlääkärin annettavaksi.

## **PRODUKTRESUMÉ**

### **1. DET VETERINÄRMEDICINSKA LÄKEMEDELETS NAMN**

Euthanimal vet 200 mg/ml, injektionsvätska, lösning

### **2. KVALITATIV OCH KVANTITATIV SAMMANSÄTTNING**

Varje ml innehåller

**Aktiva substanser:**

Pentobarbitalnatrium 200 mg (motsvarande 182 mg pentobarbital)

**Konserveringsmedel:**

Bensylalkohol (E 1519) 20,0 mg

Etanol 80,0 mg

Nycockin (E 124) 0,02 mg

För fullständig förteckning över hjälpmitten, se avsnitt 6.1.

### **3. LÄKEMEDELSFORM**

Injektionsvätska, lösning.

Klar, röd lösning.

### **4. KLINISKA UPPGIFTER**

#### **4.1 Djurslag**

Svin, get, får, nötkreatur, häst, katt och hund

#### **4.2 Användningsinstruktioner, med specifikation för djurarter:**

För avlivning.

#### **4.3 Kontraindikationer**

Använd inte som anestesi.

#### **4.4 Särskilda varningar för respektive djurslag**

Intravenös injicering av pentobarbital kan orsaka excitation i flera djurarter och tillräcklig sedering bör användas om detta bedöms nödvändigt av veterinär. Åtgärder måste vidtas för att undvika perivaskulär administrering (t.ex. genom att använda intravenös kateter).

Kontrollera regelbundet, upp till omkring 10 minuter efter administrering, om livstecknen återkommer (andning, hjärtslag, kornealreflex). Vid kliniska studier har det fastställts att detta kan hända. Om sådana livstecken återkommer rekommenderas att administreringen upprepas med mellan 0,5 och 1 gånger den föreskrivna dosen.

Undvik användning till djur som väger mer än 120 kg på grund av den stora injektionsvolym som

krävs och svårigheter att uppnå snabb administrering.

För att minska risken för excitation ska eutanasi utföras på en lugn och tyst plats.

Hos svin har man visat att det finns en direkt korrelation mellan fasthållning och graden av excitation och agitation. Därför ska injektion av svin ske med minsta möjliga fasthållning.

I synnerhet när det gäller hästar och nötkreatur ska veterinären överväga premedicinering med lämpligt sederande medel för att skapa en djup sedering före avlivning och en alternativ avlivningsmetod bör finnas tillgänglig om det skulle bli nödvändigt.

#### **4.5 Särskilda försiktighetsåtgärder vid användning**

##### Särskilda försiktighetsåtgärder vid användning på djur

Djurkroppar och ätbara produkter från djur som injicerats med detta läkemedel får aldrig komma in i livsmedelskedjan (se avsnitt 4.11) och ska avfallshanteras enligt nationell lagstiftning.

Djurkroppar eller delar av djur som avlivats med detta läkemedel får inte ges som föda till andra djur på grund av risken för sekundärförgiftning (se avsnitt 4.11).

##### Särskilda försiktighetsåtgärder för personer som administrerar läkemedlet till djur

Pentobarbital är ett potent hypnotiskt och sederande medel, och därmed potentiellt toxiskt för människa. Det kan absorberas systemiskt genom huden och vid förtäring. Särskild försiktighet bör iakttas för att undvika oavsiktligt intag och självinjektion.

Systemisk absorption (inklusive absorption genom hud och ögon) av pentobarbital har orsakat sedering, sömninduktion och andningsdepression. Detta läkemedel kan även orsaka ögon- och hudirritation så väl som allergiska reaktioner (på grund av innehåll av pentobarbital och bensylalkohol). Embryotoxiska effekter kan inte uteslutas.

Undvik direktkontakt med hud och ögon, inklusive kontakt hand-ögon.

Ät eller drick inte vid hantering av läkemedlet.

Förebygg oavsiktlig självinjektion, eller oavsiktlig injicering av den person som assisterar vid administreringen av läkemedlet. Transportera detta läkemedel endast i spruta utan nål för att undvika oavsiktlig självinjektion.

Personer med känd överkänslighet mot pentobarbital ska undvika kontakt med läkemedlet.

Läkemedlet ska hanteras med yttersta försiktighet, särskilt av kvinnlig personal i fertil ålder. Använd handskar. Detta läkemedel får endast administreras av veterinär och får bara användas i närvaro av annan personal som kan hjälpa till i händelse av exponering. Instruera personalen om riskerna med läkemedlet, om de inte har någon medicinsk utbildning.

Vid oavsiktlig kontakt med hud eller ögon måste läkemedlet omedelbart sköljas bort med rikliga mängder vatten. Vid oavsiktlig förtäring skall munnen omedelbart sköljas. Om större mängder har hamnat på huden eller i ögonen eller har förtärts eller självinjicerats skall läkare omedelbart uppsökas. Ange förgiftning med barbiturater och visa denna information eller etiketten för läkaren. KÖR INTE BIL, eftersom sedering kan inträffa.

Efter administrering av läkemedlet inträffar kollaps inom 10 sekunder. Om djuret står upp ska därför användaren och andra personer inte stå bredvid djuret, utan hålla avstånd för att förhindra att någon person hamnar under djuret och skadas.

Detta läkemedel är lättantändligt och får ej förvaras i närheten av antändande källor eller rökning.

### **Information till vårdpersonal vid exponering:**

Akuta åtgärder bör inriktas på att underhålla andnings- och hjärtfunktionen. Vid svåra förgiftningar kan åtgärder vidtas för att öka elimineringen av de inkluderade barbituraterna. Lämna inte patienten utan tillsyn.

Pentobarbitalkoncentrationen i läkemedlet är sådan att oavsiktlig injicering eller intag av så små mängder som 1 ml för vuxna kan ge allvarliga effekter på centrala nervsystemet (CNS). En dos pentobarbitalnatrium på 1 g (motsvarande 5 ml av läkemedlet) har rapporterats vara dödligt för människor. Det ska finnas beredskap för lämplig intensivvård och andningshjälp.

### **4.6 Biverkningar (frekvens och allvarlighetsgrad)**

Döden kan bli födröjd om injiceringen administreras perivaskulärt eller i organ/vävnad med låg absorptionsförmåga. Barbiturater kan vara irriterande vid perivaskulär administrering.

Vanliga (fler än 1 men färre än 10 djur av 100 behandlade djur):

- Ljudliga läten
- Muskelaktivitet

Sällsynta (fler än 1 men färre än 10 djur av 10 000 behandlade djur):

- Excitation
- Benrörelser
- Defekation och urinläckage
- Flämtande (nötkreatur), främst på grund av underdosering

Mycket sällsynta (färre än 1 djur av 10 000 behandlade djur, enstaka rapporterade händelser inkluderade):

- Kramper
- Diafragmakontraktioner
- Kräkningar
- En eller flera flämtningar efter hjärtstopp

### **4.7 Användning under dräktighet, laktation eller äggläggning**

Ingen specifik information finns tillgänglig. Användning av det här läkemedlet på dräktiga djur bedöms av veterinären.

### **4.8 Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner**

CNS-läkemedel (narkotiska preparat, fentiaziner, antihistaminer, etc.) kan öka effekten av pentobarbital.

### **4.9 Dos och administreringssätt**

Nötkreatur, hästar, svin, getter, får, katter och hundar:

100 mg/kg (motsvarande 0,5 ml/kg) genom snabb intravenös injektion. För större djur rekommenderas användning av en förinsatt, intravenös kateter.

Om inget hjärtstillestånd inträffar efter 2 minuter ska en andra dos ges som snabb intravenös eller intrakardiell injektion. Intrakardiell injektion får bara utföras efter föregående djup sedering eller anestesi.

Eftersom flaskan endast får punkteras högst 20 gånger, bör användaren välja en injektionsflaska av mest lämplig storlek.

## **4.10 Överdosering (symptom, akuta åtgärder, motgift), om nödvändigt**

I händelse av oavsiktlig administrering på ett djur som inte ska eutanasibehandlas, rekommenderas åtgärder såsom konstgjord andning, administration av syre och användning av analeptika.

Med avseende på detta läkemedels effekt rekommenderas inte dubbel dos, eftersom detta inte leder till snabbare eller bättre eutanasi.

## **4.11 Karenstid(er)**

Ej relevant.

Nödvändiga åtgärder måste vidtas för att säkerställa att djurkroppar och ätbara produkter från djur som injicerats med det här läkemedlet inte kommer in i livsmedelskedjan och inte används för humankonsumtion. Andra djur får aldrig äta (delar av) djurkroppen, eftersom detta kan göra att de exponeras för en dödlig pentobarbitaldos.

## **5. FARMAKOLOGISKA EGENSKAPER**

Farmakoterapeutisk grupp: Medel för animal euthanasia.

Veterinär-ATC: QN51AA01

### **5.1 Farmakodynamiska egenskaper**

Pentobarbital är ett kortverkande sederande och hypnotiskt läkemedel. Det ger depression av det centrala nervsystemet, då pentobarbital modulerar GABA-receptorerna vilket efterliknar funktionen hos gammaaminosmösyrat.

Barbiturater hämmar i synnerhet hjärnans retikulära aktiveringssystem (RAS), vilket normalt svarar för vakenhet. Den omedelbara effekten är medvetslöshet följd av djup anestesi, följd av kraftigt minskad överföring av nervimpulserna. Andningen upphör och detta följs snabbt av hjärtstillestånd och dödsfall.

### **5.2 Farmakokinetiska egenskaper**

Efter intravenös administrering sker en snabb distribution till vävnaderna.

Elimineringen av pentobarbital sker i huvudsak i levern genom metabolism, särskilt med cytokrom P<sub>450</sub>-systemet och även genom utsöndring via njurarna och redistribution. Hos grisar ger fettdistribution minskade plasmakoncentrationer och långvarig effekt.

Barbiturater kan diffundera via placental till fostervävnaden och spår av barbiturater kan förekomma i modersmjölken.

## **6. FARMACEUTISKA UPPGIFTER**

### **6.1 Förteckning över hjälpmitt**

Etanol 96 %

Propylenglykol

Bensylalkohol (E 1519)

Nykockin (E 124)

Vatten för injektionsvätskor

### **6.2 Viktiga inkompatibiliteter**

Då blandbarhetsstudier saknas ska detta läkemedel inte blandas med andra läkemedel.

### **6.3 Hållbarhet**

Läkemedlets hållbarhet i öppnad förpackning: 3 år.  
Hållbarhet i öppnad förpackning: 28 dagar.

### **6.4 Särskilda förvaringsanvisningar**

Inga särskilda förvaringsanvisningar.

### **6.5 Inre förpackning (förpackningstyp och material)**

1 injektionsflaska à 100 ml eller 1 injektionsflaska à 250 ml, injektionsflaska av typ II glas med bromobutylgummipropp och aluminiumlock i kartong.  
12 injektionsflaskor à 100 ml eller 6 injektionsflaskor à 250 ml, injektionsflaska av typ II glas med bromobutylgummipropp och aluminiumlock i polystyrenbox.

Eventuellt kommer inte alla förpackningsstorlekar att marknadsföras.

### **6.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för destruktion av ej använt läkemedel eller avfall efter användningen**

Detta läkemedel är farligt för mänsk och djur. Ej använt läkemedel och avfall ska kasseras enligt gällande anvisningar.

## **7. INNEHAVARE AV GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING**

Alfasan Nederland BV  
Kuipersweg 9  
3449 JA Woerden  
Nederlanderna

## **8. NUMMER PÅ GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING**

31356

## **9. DATUM FÖR FÖRSTA GODKÄNNANDE/FÖRNYAT GODKÄNNANDE**

Datum för första godkännandet: 16-01-2014  
Datum för förnyat godkännande: 19-10-2017

## **10. DATUM FÖR ÖVERSYN AV PRODUKTRESUMÉN**

31-05-2022

## **FÖRBUD MOT FÖRSÄLJNING, TILLHANDAHÅLLANDE OCH/ELLER ANVÄNDNING**

Receptberedning. Endast för veterinärt bruk.