

1 Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

- Produktidentifikator
- Handelsnavn: Enrofloxacin hydrchloride
Enrofloxacini hydrochloridum
- Artikelnummer: 103027
- CAS-nummer:
93106-60-6
- Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- Bruk av stoffet/ tilberedning tilsetning til kosmetiske eller farmasøytiske preparater
- Enkeltopplysninger om foretaket som leverer sikkerhetsdatabladet
- Produsent/leverandør:
Fagron Nordic A/S
Kigkurren 8M, 2 sal
DK-2300 Copenhagen S
www.fagron.dk
- Avdeling for nærmere informasjon: Tel.: +45 3327 8000
- Nødnummer:
Poisons Information
Directorate of Health and Social Affairs
P.O. Box 7000 St. Olavs Plass
0130 Oslo
Tel.: +47 22 591300
Emergency telephone: +47 22 591300
Fax: +47 22 608575
E-mail: postmottak.giftinfo@shdir.no
Web site: <http://www.giftinfo.no>

2 Viktigste faremomenter

- Klassifisering av stoff eller stoffblanding
- Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Irriterer huden.
Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
STOT SE 3 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

- Klassifisering iht. europeisk direktiv 67/548/EEC eller 1999/45/EC



Xi; Irriterende

R36/37/38: Irriterer øynene, luftveiene og huden.

- Spesielle fareinformasjoner for mennesker og miljø: Bortfaller.

- Etikettelementer
- Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008
Substansen er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.
- Farepiktogrammer GHS07

(fortsatt på side 2)

NO

Handelsnavn: Enrofloxacin hydrchloride
Enrofloxacini hydrochloridum

(fortsatt fra side 1)

- Signalord Advarsel
- Advarselsetninger
H315 Irriterer huden.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- Sikkerhetssetninger
P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damper/sprøytet materiale.
P280 Benytt vernehansker/vernetøy/øyevern/ansiktsvern.
P321 Særlig behandling (se ... på etiketten).
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P362 Tilsølte klær må fjernes.
P405 Oppbevares innelåst.
- Andre farer
- Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
- PBT: Ikke brukbar.
- vPvB: Ikke brukbar.

* 3 Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

- Kjemisk karakterisering: Substanser
- CAS-nr. betegnelse
93106-60-6 Enrofloxacin hydrchloride
Enrofloxacini hydrochloridum
- Identifikasjonsnummer(numre) 100982

4 Førstehjelpstiltak

- Beskrivelse av førstehjelpstiltak
- Etter innånding: Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.
- Etter hudkontakt: Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.
- Etter øyekontakt:
Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.
- Etter svelging: Skyll munnen og drikk rikelig med vann.
- Henvisninger for legen:
· De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
· Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

5 Tiltak ved brannslukning

- Slökkemiddel
- Egnede slukningsmidler:
CO2, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
- Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
(fortsatt på side 3)

NO

Handelsnavn: Enrofloxacin hydrchloride
Enrofloxacini hydrochloridum

(fortsatt fra side 2)

- Informasjon vedr. brannbekjempelse
- Spesielt verneutstyr: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

- Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner Ikke nødvendig.
- Miljøverntiltak:
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- Metoder og materiale for oppsamling og opprensing: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- Henvvisning til andre avsnitt
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

7 Håndtering og oppbevaring

- Håndtering:
· Forholdsregler for sikker håndtering Ved sakkyndig bruk er spesielle tiltak unødvendig.
- Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Ingen særlige tiltak nødvendig.
- Vilkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter
- Lagring:
· Krav til lagerrom og beholdere: Ingen spesielle krav.
- Informasjoner om felles lagring: Ikke nødvendig.
- Ytterligere informasjon om lagervilkårene: Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.
- Spesiell sluttbruk Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

8 Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

- Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg: Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.
- Kontrollparametere
- Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes: Bortfaller.
- Ytterligere informasjon: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- Begrensning og kontroll av eksponering
- Personlig verneutstyr:
· Generelle verne- og hygienetiltak:
Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førstoffer.
Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.
- Åndedrettsvern:
Ved korttidlig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

(fortsatt på side 4)

NO

Handelsnavn: Enrofloxacin hydrchloride
Enrofloxacini hydrochloridum

(fortsatt fra side 3)

· Håndvern:



Beskyttelseshansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen. På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet / tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

· hanskemateriale

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent.

· gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

· Øyevern:



Tettsittende vernebrille

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

· Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

· alminnelige opplysninger

· Utseende:

Form: Krystallinsk pulver

Farge: Lysegul

· Lukt: Karakteristisk

· Luktterskel: Ikke bestemt.

· pH-verdi: Ikke brukbar.

· Tilstandsending

Smeltepunkt/smelteområde: 225 °C

Kokepunkt/kokeområde: Ikke bestemt.

· Flammepunkt: Ikke brukbar.

· Antennelighet (fast, gassformet): Stoffet er ikke antennelig.

· Antennelsestemperatur:

Spaltningstemperatur: Ikke bestemt.

· Selvantennelighet: Ikke bestemt.

· Eksplosjonsfare: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

· Eksplosjonsgrenser:

Nedre: Ikke bestemt.

(fortsatt på side 5)

NO

Handelsnavn: Enrofloxacin hydrchloride
Enrofloxacini hydrochloridum

(fortsatt fra side 4)

Øvre	Ikke bestemt.
· Damptrykk:	Ikke brukbar.
· Tetthet:	Ikke bestemt.
· relativt tetthet	Ikke bestemt.
· damptetthet	Ikke brukbar.
· fordampningshastighet	Ikke brukbar.
· Løslighet i / blandbarhet med vann:	Ikke bestemt.
· Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):	Ikke bestemt.
· Viskositet:	
Dynamisk:	Ikke brukbar.
Kinematisk:	Ikke brukbar.
· Annen informasjon	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

10 Stabilitet og reaktivitet

- Reaktivitet
- Kjemisk stabilitet
- Termisk spaltning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- Mulighet for farlige reaksjoner Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- Forhold som bør unngås Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- Inkompatible materialer: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- Farlige nedbrytningsprodukter: Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

11 Opplysninger om helsefare

- Informasjon om toksikologiske virkninger
- Akutt toksisitet:
- Primær irritasjonsvirkning:
- på huden: Irriterer huden og slimhinnene.
- på øyet: Irriterende virkning.
- Sensibilisering: Ingen sensibiliserende virkning kjent

12 Miljøopplysninger

- Giftighet
- Akvatisk toksisitet: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- Persistens og nedbrytbarhet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- Virkning i miljøkompartimenter:
- Bioakkumulasjonspotensial Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- Mobilitet i jord Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 6)

NO

Handelsnavn: Enrofloxacin hydrchloride
Enrofloxacini hydrochloridum

(fortsatt fra side 5)

- Ytterligere økologiske informasjon:
- Generelle informasjon:
Vannfareklasse 3 (D) (Selvklassifisering): meget farlig for vann
Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker, heller ikke i små mengder.
Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av meget små mengder i marken.
- Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
- PBT: Ikke brukbar.
- vPvB: Ikke brukbar.
- Andre skadelige virkninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

13 Fjerning av kjemikalieavfall

- Metoder for avfallsbehandling
- Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
- Ikke rengjort emballasje:
- Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

14 Opplysninger om transport

· UN-nummer: · ADR, ADN, IMDG, IATA	bortfaller
· Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse · ADR, ADN, IMDG, IATA	bortfaller
· transport fareklasser · ADR, ADN, IMDG, IATA · Klasse	bortfaller
· Emballasjegruppe: · ADR, IMDG, IATA	- bortfaller
· Miljøfarer: · Marine pollutant:	Nei
· Særskilte forholdsregler for bruker	Ikke brukbar.
· Transport i bulk iht. annekst II til MARPOL 73/78 og til IBC-koden	Ikke brukbar.
· UN "Model Regulation":	-

15 Opplysninger om lover og forskrifter

- Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

NO
(fortsatt på side 7)

Handelsnavn: Enrofloxacin hydrchloride
Enrofloxacini hydrochloridum

(fortsatt fra side 6)

16 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

- Avdeling som utsteder datablad:

Fagron Nordic A/S

Quality Assurance

- Kontaktperson: amalie.green@fagron.dk

- Forkortelser og akronymer:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

- * Data forandret i forhold til forrige versjon

NO