

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-----------------|--|
| Produktets form | : Stoff |
| Stoff-navn | : Flunixin impurity C |
| Kjemisk navn | : Ethyl 2-chloropyridine-3-carboxylate |
| CAS-nr | : 1452-94-4 |
| Produktkode | : 201800016 |

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Relevante, identifiserte bruksområder

| | |
|--------------------------------|---|
| Bruk av stoffet/blandingen | : Vitenskapelig forskning og utvikling Teknisk testing og analysing Kun til profesjonell bruk |
| Funksjons- eller brukskategori | : Laboratoriekjemikalier |

Bruk som frarådes

| | |
|--------------------|---|
| Bruksbegrensninger | : Ikke tiltenkt for mat, medisin eller hjemmebruk |
|--------------------|---|

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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, www.edqm.eu

1.4. Nødtelefonnummer

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

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|------|
| Akutt giftighet (oral) Kategori 3 | H301 |
| Akutt giftighet (Innånding:støv,tåke) Kategori 2 | H330 |
| Etsende/irriterende for huden, Kategori 2 | H315 |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1 | H318 |
| Giftvirkning på bestemte organer – gjentatt eksponering, Kategori 1 | H372 |
| Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 2 | H411 |

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Giftig ved svelging. Dødelig ved innånding. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Gir alvorlig øyeskade. Irriterer huden. Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP)



Flunixin impurity C

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| | |
|---------------------------|---|
| Signalord (CLP) | : Fare |
| Faresetning (CLP) | : H301 - Giftig ved svelging. H315 - Irriterer huden. H318 - Gir alvorlig øyeskade. H330 - Dødelig ved innånding. H372 - Forårsaker organskader (fordøyelseskanal, nyrer) ved langvarig eller gjentatt eksponering. H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Sikkerhetssetninger (CLP) | : P260 - Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P264 - Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter bruk. P270 - Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P273 - Unngå utslipp til miljøet. P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsvern/hørselsvern. P284 - Åndedrettsvern skal benyttes. P301+P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart en lege. P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann. P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. 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. P310 - Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P314 - Søk legehjelp ved ubehag. P320 - Særlig behandling kreves umiddelbart (se kompletterande första hjälpen-anvisningar på etiketten). P321 - Særlig behandling (se supplerende førstehjelpsinstruks på etiketten). P330 - Skyll munnen. P332+P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. P362+P364 - Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. P391 - Samle opp spill. P403+P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. P405 - Oppbevares innelåst. P501 - Innhold/beholder leveres til avfallsmottak eller miljøstasjon i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter. |

Merking i henhold til: Fritak for inneremballasje som inneholder maksimalt 10 ml.

| | | | |
|------------------------|---|---|---|
| Farepiktogrammer (CLP) | : |  |  |
| | | GHS06 | GHS08 |

2.3. Andre farer

| | |
|--------------------|--|
| Andre opplysninger | : Advarsel - stoffet er ennå ikke fullstendig undersøkt. |
|--------------------|--|

Flunixin impurity C

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--------------------------------------|----------------------|-------|---|
| Ethyl 2-chloropyridine-3-carboxylate | CAS-nr: 1452-94-4 | ≤ 100 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=100 mg/kg kroppsvekt) Acute Tox. 2 (Innånding:støv,tåke), H330 (ATE=0,05 mg/l) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 2, H411 |

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------------------------|--|
| FØRSTEHJELP generell | : Er du i tvil, eller hvis symptomene vedvarer, må legen tilkalles. |
| FØRSTEHJELP etter innånding | : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. La den forulykkede hvile. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege. |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Ta av tilsølte klær og vask eksponerte hudpartier med mildt sepevann. Skyll deretter med varmt vann. Hvis hudirritasjonen vedvarer, oppsøk legespesialist. |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Skyll straks og lenge i vann samtidig som du holder øyelokkene godt fra hverandre (minst 15 minutter). Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Oppsøk øyenlege umiddelbart. |
| FØRSTEHJELP etter svelging | : Skyll munnen i vann (kun hvis personen er ved bevissthet). Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege. |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

| | |
|-------------------------------------|--|
| Symptomer/virkninger ved innånding | : Dødelig ved innånding. |
| Symptomer/virkninger ved hudkontakt | : Irriterer huden. |
| Symptomer/virkninger ved øyekontakt | : Gir alvorlig øyeskade. Rødhet, smerte. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

| | |
|-----------------------------|--|
| Egnede brannslukningsmidler | : Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann. Karbondioksid. Vannspray. Tørt pulver. Teppe til brannslukning. |
| Uegnet slukningsmiddel | : Ikke bruk en sterk vannstrøm. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|---|---|
| Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann | : Ufullstendig forbrenning frigjør farlig karbonmonoksid, karbondioksid og andre giftige gasser. Giftig røyk kan frigjøres. |
|---|---|

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|---------------------------------|--|
| Brannslukningsinstruksjoner | : Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet. |
| Beskyttelse under brannslukking | : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kroppsvern. |

Flunixin impurity C

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne.

For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr".

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Unngå utslipp i kloakk og drikkevann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Absorber med inert materiale og sett over på en egnet avfallsbeholder.

Rengjøringsmetoder : Skyll de forurensede flatene med rikelig med vann. Rengjøres ved hjelp av vaskemidler.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Slå opp del 13 for informasjon om kassering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Unngå all unødvendig eksponering. Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Vask hendene før pauser og etter fullført arbeid.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Unngå varme og direkte sollys.

Innpakningsmaterialer : Lagres i de opprinnelige containerne.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer

Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Både lokal og vanlig romventilasjon er vanligvis påkrevet. Stoffet bør behandles i laboratoriumhette hvis dette er mulig.

Personlig verneutstyr

Øye- og ansiktsvern

Øyebeskyttelse:

Bruk øyevern. Sikkerhetsbriller med sidebeskyttelser. (EN 166)

Flunixin impurity C

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Hudbeskyttelse

Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær. Bruk i laboratorium : laboratoriefrakk. (EN 13034)

Håndvern:

Bruk egnede vernehansker. Kjemisk resistente vernehansker. (EN 374)

Andedrettsvern

Andedrettsvern:

I tilfelle eksponering for tåke, spray eller aerosol: Pusteapparat med filter (P3). Ved fare for overdreven dampproduksjon, bruk en egnet maske .

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|---------------------|
| Form | : Væske |
| Farge | : Ikke tilgjengelig |
| Molekylvekt | : 185,6 g/mol |
| Lukt | : Ikke tilgjengelig |
| Lukterskel | : Ikke tilgjengelig |
| Smeltepunkt | : Ikke tilgjengelig |
| Frysepunkt | : Ikke tilgjengelig |
| Kokepunkt | : 78 °C |
| Brannfarlighet | : Ikke tilgjengelig |
| Nedre eksplosjonsgrense | : Ikke tilgjengelig |
| Øvre eksplosjonsgrense | : Ikke tilgjengelig |
| Flammepunkt | : Ikke tilgjengelig |
| Selvantennelsestemperatur | : Ikke tilgjengelig |
| Nedbrytningstemperatur | : Ikke tilgjengelig |
| pH | : Ikke tilgjengelig |
| Viskositet, kinematisk | : Ikke tilgjengelig |
| Løselighet | : Ikke tilgjengelig |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig |
| Damptrykk | : Ikke tilgjengelig |
| Damptrykk ved 50°C | : Ikke tilgjengelig |
| Massetetthet | : Ikke tilgjengelig |
| Relativ tetthet | : Ikke tilgjengelig |
| Relativ damp tetthet ved 20°C | : Ikke tilgjengelig |
| Partikkels karakteristikker | : Gjelder ikke |

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen ytterligere informasjon foreligger

Flunixin impurity C

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet (oral) : Giftig ved svelging.
Akutt toksisitet (hud) : Ikke klassifisert (Manglende data)
Akutt toksisitet (innånding) : Innånding:støv,tåke: Dødelig ved innånding.

Ethyl 2-chloropyridine-3-carboxylate (1452-94-4)

| | |
|--|---|
| LD50 oral rotte | > 50 – ≤ 300 mg/kg (anslått verdi) |
| LC50 Inhalering - Rotte (Støv/tåke) | > 0,05 – ≤ 0,5 mg/l/4h (anslått verdi) |
| Hudetsing/hudirritasjon | : Irriterer huden. |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | : Gir alvorlig øyeskade. |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Kreftframkallende egenskaper | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Giftighet for reproduksjon | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| STOT – enkelteksponering | : Ikke klassifisert (Manglende data) |
| STOT – gjentatt eksponering | : Forårsaker organskader (fordøyelseskanal, nyrer) ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| Aspirasjonsfare | : Ikke klassifisert (Manglende data) |

11.2. Opplysninger om andre farer

Andre opplysninger

Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer : Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ethyl 2-chloropyridine-3-carboxylate (1452-94-4)

| | |
|-----------------|--|
| LC50 - Fisk [1] | > 1 – ≤ 10 mg/l (96 timer) (anslått verdi) |
|-----------------|--|

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ethyl 2-chloropyridine-3-carboxylate (1452-94-4)

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Ikke raskt nedbrytbar |
|-----------------------------|-----------------------|

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen ytterligere informasjon foreligger

Flunixin impurity C

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA

| ADR | IMDG | IATA |
|--|---|---|
| 14.1. FN-nummer eller ID-nummer | | |
| UN 2810 | UN 2810 | UN 2810 |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn | | |
| GIFTIG VÆSKE, ORGANISK, N.O.S. | TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. | Toxic liquid, organic, n.o.s. |
| Transportdokumentbeskrivelse | | |
| UN 2810 GIFTIG VÆSKE, ORGANISK, N.O.S., 6.1, II, (D/E), FARLIG FOR MILJØET | UN 2810 TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 2810 Toxic liquid, organic, n.o.s., 6.1, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | | |
| 6.1 | 6.1 | 6.1 |
| | | |
| 14.4. Emballasjegruppe | | |
| II | II | II |
| 14.5. Miljøfarer | | |
| Miljøskadelig: Ja | Miljøskadelig: Ja Maritim forurensningskilde: Ja EmS-nr. (Brann): F-A EmS-nr. (Spill): S-A | Miljøskadelig: Ja |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner | | |

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Veitransport

Klassifiseringskode (ADR)

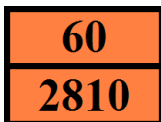
: T1

Flunixin impurity C

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| | |
|--|---------------|
| Spesielle bestemmelser (ADR) | : 274, 614 |
| Begrensede mengder (ADR) | : 100ml |
| Unntatte mengder (ADR) | : E4 |
| Emballeringsbestemmelser (ADR) | : P001, IBC02 |
| Bestemmelser om samemballering (ADR) | : MP15 |
| Bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR) | : T11 |
| Spesielle bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR) | : TP2, TP27 |
| Tankkode (ADR) | : L4BH |
| Spesielle bestemmelser for tanker (ADR) | : TU15, TE19 |
| Kjøretøy for tanktransport | : AT |
| Transportkategori (ADR) | : 2 |
| Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (ADR) | : CV13, CV28 |
| Spesielle transportbestemmelser - Gjennomføring av transporten (ADR) | : S9, S19 |
| Farenummer (Kemler-nr.) | : 60 |
| Oransjefargede skilt | : |



Tunnel restriksjonskode (ADR) : D/E

Sjøfart

| | |
|--|---|
| Spesiell bestemmelse (IMDG) | : 274 |
| Begrensede mengder (IMDG) | : 100 ml |
| Unntatte mengder (IMDG) | : E4 |
| Emballeringsinstruksjoner (IMDG) | : P001 |
| Emballasjeveiledning for IBC (IMDG) | : IBC02 |
| Tankforskrifter (IMDG) | : T11 |
| Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG) | : TP2, TP13, TP27 |
| Stuingskategori (IMDG) | : B |
| Oppbevaring og håndtering (IMDG) | : SW2 |
| Egenskaper og observasjoner (IMDG) | : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. |

Luffart

| | |
|--|----------------|
| PCA unntatte mengder (IATA) | : E4 |
| PCA begrensede mengder (IATA) | : Y641 |
| PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) | : 1L |
| PCA emballasjeveiledning (IATA) | : 654 |
| PCA maks. nettomengde (IATA) | : 5L |
| CAO emballasjeveiledning (IATA) | : 662 |
| CAO maks. nettomengde (IATA) | : 60L |
| Spesielle bestemmelser (IATA) | : A3, A4, A137 |
| ERG-kode (IATA) | : 6L |

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

eu-forskrifter

REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

Ikke oppført på REACH Vedlegg XVII

REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Ikke oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Flunixin impurity C

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

REACH-kandidatliste (SVHC)

Ikke oppført i REACH-kandidatliste

Ozon-forordning (2024/590)

Ikke oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 2024/590)

Rådsforordning (EF) for kontroll av produkter med dobbelt bruk

Ikke oppført i RÅDETS FORORDNING (EF) om produkter med dobbelt bruk.

Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (EU 2019/1148)

Ikke oppført på listen over forgjengerstoffer til eksplosiver (EU)

Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (EC 273/2004)

Ikke oppført på listen over forgjengerstoffer til narkotika (EU)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 16: Andre opplysninger

| Endringsindikasjoner | | |
|----------------------|--|-----------|
| Avsnitt | Endret gjenstand | Merknader |
| | Erstatter versjon | Tilføyet |
| | Redigert | Tilføyet |
| 1.1 | CAS-nr | Tilføyet |
| 1.2 | Bruksbegrensninger | Endret |
| 1.2 | Bruk av stoffet/blanding | Endret |
| 1.2 | Hovedbrukskategori | Fjernet |
| 2.1 | Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet | Endret |
| 2.1 | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | Endret |
| 2.2 | Sikkerhetssetninger (CLP) | Endret |
| 2.2 | Signalord (CLP) | Endret |
| 2.2 | Farepiktogrammer (CLP) | Endret |
| 2.2 | Faresetning (CLP) | Endret |
| 2.3 | Andre opplysninger | Tilføyet |
| 4.1 | FØRSTEHJELP generell | Tilføyet |
| 4.1 | FØRSTEHJELP etter svelging | Tilføyet |
| 4.1 | FØRSTEHJELP etter innånding | Tilføyet |
| 4.1 | FØRSTEHJELP etter hudkontakt | Endret |
| 4.1 | FØRSTEHJELP etter øyekontakt | Endret |
| 4.2 | Symptomer/virkninger ved hudkontakt | Tilføyet |
| 4.2 | Symptomer/virkninger ved øyekontakt | Tilføyet |
| 4.2 | Symptomer/virkninger ved innånding | Tilføyet |
| 5.1 | Uegnet slukningsmiddel | Tilføyet |
| 5.1 | Egnede brannslukningsmidler | Endret |

Flunixin impurity C

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| Endringsindikasjoner | | |
|----------------------|---|-----------|
| Avsnitt | Endret gjenstand | Merknader |
| 5.2 | Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann | Tilføyet |
| 5.2 | Brannfare | Fjernet |
| 5.3 | Beskyttelse under brannslukking | Tilføyet |
| 5.3 | Brannslukkingsinstruksjoner | Endret |
| 6.1 | Alminnelige forholdsregler | Tilføyet |
| 6.1 | Verneutstyr | Tilføyet |
| 6.1 | Nødsprosedyrer | Endret |
| 6.2 | Forsiktighetsregler med hensyn til miljø | Tilføyet |
| 6.3 | Til opprydding | Tilføyet |
| 6.3 | Rengjøringsmetoder | Tilføyet |
| 6.4 | Henvising til andre avsnitt (8, 13) | Tilføyet |
| 7.1 | Hygieniske forhåndsregler | Tilføyet |
| 7.1 | Forsiktighetsregler for sikker håndtering | Tilføyet |
| 7.2 | Innpakningsmaterialer | Tilføyet |
| 7.2 | Oppbevaringsbetingelser | Tilføyet |
| 7.3 | Spesifikk sluttbruk | Fjernet |
| 8.2 | Åndedretssvern | Tilføyet |
| 8.2 | Øyebeskyttelse | Tilføyet |
| 8.2 | Håndvern | Endret |
| 8.2 | Egnede tekniske kontrollmekanismer | Endret |
| 8.2 | Hud- og kroppsværn | Endret |
| 9 | Molekylvekt | Tilføyet |
| 9 | Kokepunkt | Tilføyet |
| 10.1 | Reaktivitet | Fjernet |
| 10.3 | Risiko for farlige reaksjoner | Fjernet |
| 10.5 | Uforenlige materialer | Fjernet |
| 10.6 | Farlige nedbrytingsprodukter | Fjernet |
| 11.1 | LD50 oral rotte | Tilføyet |
| 11.1 | ATE CLP (oralt) | Tilføyet |
| 11.1 | ATE CLP (støv, tåke) | Tilføyet |
| 12.1 | Økologi - generell | Fjernet |
| 12.1 | LC50 Inhalering - Rotte (Støv/tåke) | Tilføyet |
| 12.1 | LC50 - Fisk [1] | Tilføyet |
| 14 | UN-nr. (RID) | Tilføyet |
| 14 | Antall varselkjegler/blå varsellys (ADN) | Tilføyet |
| 14 | Ventilasjon (ADN) | Tilføyet |
| 14 | Utstyr påkrevet (ADN) | Tilføyet |
| 14 | Transport tillatt (ADN) | Tilføyet |

Flunixin impurity C

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| Endringsindikasjoner | | |
|----------------------|--|-----------|
| Avsnitt | Endret gjenstand | Merknader |
| 14 | Unntatte mengder (ADN) | Tilføyet |
| 14 | Begrensede mengder (ADN) | Tilføyet |
| 14 | Faresedler (ADN) | Tilføyet |
| 14 | Klassifiseringskode (ADN) | Tilføyet |
| 14 | Varenavn (RID) | Tilføyet |
| 14 | Fareidentifikasjonsnummer (RID) | Tilføyet |
| 14 | Ekspressgods (RID) | Tilføyet |
| 14 | Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (RID) | Tilføyet |
| 14 | Transportkategori (RID) | Tilføyet |
| 14 | Særlige bestemmelser for RID tanker (RID) | Tilføyet |
| 14 | Tankkoder for RID tanker (RID) | Tilføyet |
| 14 | Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID) | Tilføyet |
| 14 | Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID) | Tilføyet |
| 14 | Bestemmelser om samemballering (RID) | Tilføyet |
| 14 | Emballeringsinstrukser (RID) | Tilføyet |
| 14 | Unntatte mengder (RID) | Tilføyet |
| 14 | Begrensede mengder (RID) | Tilføyet |
| 14 | Spesiell bestemmelse (RID) | Tilføyet |
| 14 | Innpakningsgruppe (RID) | Tilføyet |
| 14 | Klassifiseringskode (RID) | Tilføyet |
| 14 | ERG-kode (IATA) | Tilføyet |
| 14 | Spesielle bestemmelser (IATA) | Tilføyet |
| 14 | CAO maks. nettomengde (IATA) | Tilføyet |
| 14 | CAO emballasjeveiledning (IATA) | Tilføyet |
| 14 | PCA maks. nettomengde (IATA) | Tilføyet |
| 14 | PCA emballasjeveiledning (IATA) | Tilføyet |
| 14 | PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) | Tilføyet |
| 14 | PCA begrensede mengder (IATA) | Tilføyet |
| 14 | PCA unntatte mengder (IATA) | Tilføyet |
| 14 | Faresedler (IATA) | Tilføyet |
| 14 | Varenavn (IATA) | Tilføyet |
| 14 | Egenskaper og observasjoner (IMDG) | Tilføyet |
| 14 | Varenavn (IMDG) | Tilføyet |
| 14 | Faresedler (IMDG) | Tilføyet |
| 14 | EmS-nr. (Spill) | Tilføyet |
| 14 | EmS-nr. (Brann) | Tilføyet |

Flunixin impurity C

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| Endringsindikasjoner | | |
|----------------------|--|-----------|
| Avsnitt | Endret gjenstand | Merknader |
| 14 | Begrensede mengder (IMDG) | Tilføyet |
| 14 | Oppbevaring og håndtering (IMDG) | Tilføyet |
| 14 | Stuingskategori (IMDG) | Tilføyet |
| 14 | Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG) | Tilføyet |
| 14 | Tankforskrifter (IMDG) | Tilføyet |
| 14 | Emballasjeveiledning for IBC (IMDG) | Tilføyet |
| 14 | Unntatte mengder (IMDG) | Tilføyet |
| 14 | Spesiell bestemmelse (IMDG) | Tilføyet |
| 14 | Spesielle transportbestemmelser - Gjennomføring av transporten (ADR) | Tilføyet |
| 14 | Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (ADR) | Tilføyet |
| 14 | Spesielle bestemmelser for tanker (ADR) | Tilføyet |
| 14 | Tankkode (ADR) | Tilføyet |
| 14 | Spesielle bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR) | Tilføyet |
| 14 | Bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR) | Tilføyet |
| 14 | Bestemmelser om samemballering (ADR) | Tilføyet |
| 14 | Emballeringsbestemmelser (ADR) | Tilføyet |
| 14 | Kjøretøy for tanktransport | Tilføyet |
| 14.1 | UN-nr. (ADN) | Tilføyet |
| 14.1 | UN-nr. (ADR) | Tilføyet |
| 14.1 | UN-nr. (IMDG) | Tilføyet |
| 14.1 | UN-nr. (IATA) | Tilføyet |
| 14.2 | Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN) | Tilføyet |
| 14.2 | Varenavn (ADR) | Tilføyet |
| 14.3 | Faresedler (RID) | Tilføyet |
| 14.3 | Klasse (ADR) | Tilføyet |
| 14.3 | Faresedler (ADR) | Tilføyet |
| 14.4 | Emballasjegruppe (ADR) | Tilføyet |
| 14.4 | Emballasjegruppe (ADN) | Tilføyet |
| 14.4 | Emballasjegruppe (IATA) | Tilføyet |
| 14.4 | Innpakningsgruppe (IMDG) | Tilføyet |
| 14.6 | Spesiell bestemmelse (ADN) | Tilføyet |
| 14.6 | Emballeringsinstrukser (IMDG) | Tilføyet |
| 14.6 | Transportkategori (ADR) | Tilføyet |
| 14.6 | Spesielle bestemmelser (ADR) | Tilføyet |
| 14.6 | Unntatte mengder (ADR) | Tilføyet |

Flunixin impurity C

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| Endringsindikasjoner | | |
|----------------------|-------------------------------|-----------|
| Avsnitt | Endret gjenstand | Merknader |
| 14.6 | Begrensede mengder (ADR) | Tilføyet |
| 14.6 | Tunnel restriksjonskode (ADR) | Tilføyet |
| 14.6 | Farenummer (Kemler-nr.) | Tilføyet |
| 14.6 | Klassifiseringskode (ADR) | Tilføyet |

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: | |
|---------------------------------------|--|
| Acute Tox. 2 (Innånding:støv,tåke) | Akutt giftighet (Innånding:støv,tåke) Kategori 2 |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Akutt giftighet (oral) Kategori 3 |
| Aquatic Chronic 2 | Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 2 |
| Eye Dam. 1 | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1 |
| Skin Irrit. 2 | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2 |
| STOT RE 1 | Giftvirkning på bestemte organer – gjentatt eksponering, Kategori 1 |
| H301 | Giftig ved svelging. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H330 | Dødelig ved innånding. |
| H372 | Forårsaker organskader (fordøyelseskanal, nyrer) ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

ANSVARFRASKRIVELSE Opplysningene i dette databladet stammer fra kilder som vi mener er pålitelige. Vi yter imidlertid ingen garanti, hverken uttrykkelig eller underforstått, for at de er nøyaktige. Forholdene og metodene for håndtering, oppbevaring, anvendelse og avhending av produktet ligger utenfor vår kontroll og muligens også utenfor vår kompetanse. Av denne og andre årsaker fraskriver vi oss ethvert ansvar for eventuelle tap, skader eller utgifter som skyldes eller er forbundet med håndtering, oppbevaring, anvendelse og avhending av produktet. Dette databladet er utferdiget og skal brukes utelukkende for dette produktet. Dersom produktet inngår som en bestanddel i et annet produkt, vil dette databladet muligens ikke være gjeldende. Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.