

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

|                   |  |
|-------------------|--|
| Productvorm       | : Stof                                 |
| Stofnaam          | : Flunixin impurity C                  |
| Scheikundige naam | : Ethyl 2-chloropyridine-3-carboxylate |
| CAS-Nr            | : 1452-94-4                            |
| Productcode       | : 201800016                            |

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### Relevant geïdentificeerd gebruik

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Gebruik van de stof of het mengsel | : Wetenschappelijk onderzoek en ontwikkeling<br>Technische testen en analyses<br>Enkel voor professioneel gebruik |
| Functie of gebruikscategorie       | : Laboratoriumchemicaliën   |

##### Ontraden gebruik

|                     |   |
|---------------------|---|
| Gebruiksbeperkingen | : Niet voor gebruik als voedsel, geneesmiddel of thuisgebruik |
|---------------------|---|

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

|  |      |
|--|------|
| Acute toxiciteit (oraal), Categorie 3                                    | H301 |
| Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 2                      | H330 |
| Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2                                     | H315 |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1                              | H318 |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 1 | H372 |
| Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2                  | H411 |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Giftig bij inslikken. Dodelijk bij inademing. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP)



# Flunixin impurity C

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Signaalwoord (CLP)             | : Gevaar   |
| Gevarenaanduidingen (CLP)      | : H301 - Giftig bij inslikken.<br>H315 - Veroorzaakt huidirritatie.<br>H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.<br>H330 - Dodelijk bij inademing.<br>H372 - Veroorzaakt schade aan organen (spijsverteringskanaal, nieren) bij langdurige of herhaalde blootstelling.<br>H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.   |
| Veiligheidsaanbevelingen (CLP) | : P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.<br>P264 - Na het werken met dit product handen, onderarmen en gezicht grondig wassen.<br>P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.<br>P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.<br>P273 - Voorkom lozing in het milieu.<br>P280 - Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.<br>P284 - Adembescherming dragen.<br>P301+P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een arts raadplegen.<br>P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.<br>P304+P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.<br>P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.<br>P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.<br>P314 - Bij onwel voelen een arts raadplegen.<br>P320 - Specifieke behandeling dringend vereist (zie aanvullende EHBO-instructie op dit etiket).<br>P321 - Specifieke behandeling vereist (zie aanvullende EHBO-instructie op dit etiket).<br>P330 - De mond spoelen.<br>P332+P313 - Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.<br>P362+P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.<br>P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen.<br>P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.<br>P405 - Achter slot bewaren.<br>P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving. |

### Etikettering conform: Uitzondering voor binnenste verpakking met een inhoud van max. 10 ml.

Gevarenpictogrammen (CLP)



### 2.3. Andere gevaren

Overige informatie : Attentie! Nog niet volledig geteste stof.

# Flunixin impurity C

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

| Naam                                 | Productidentificatie | %     | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--------------------------------------|----------------------|-------|--|
| Ethyl 2-chloropyridine-3-carboxylate | CAS-Nr: 1452-94-4    | ≤ 100 | Acute Tox. 3 (Oraal), H301 (ATE=100 mg/kg lichaamsgewicht)<br>Acute Tox. 2 (Inhalatie:stof,nevel), H330 (ATE=0,05 mg/l)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| EHBO algemeen               | : Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen, een arts raadplegen.   |
| EHBO na inademing           | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Laat het slachtoffer rusten. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  |
| EHBO na contact met de huid | : De besmette kleding uittrekken, de blootgestelde huid wassen met milde zeep en water en vervolgens afspoelen met warm water. Indien de huidirritatie blijft aanhouden, een arts raadplegen.                                |
| EHBO na contact met de ogen | : Onmiddellijk en langdurig met water uitspoelen, waarbij de ogen wijd opengehouden moeten worden (ten minste 15 minuten). Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een oogarts raadplegen. |
| EHBO na opname door de mond | : Mond met water spoelen (enkel indien de persoon bij bewustzijn is). Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.   |

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|   |  |
|---|--|
| Symptomen/effecten na inademing           | : Dodelijk bij inademing.                        |
| Symptomen/effecten na contact met de huid | : Veroorzaakt huidirritatie.                     |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | : Veroorzaakt ernstig oogletsel. Roodheid, pijn. |

#### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Geschikte blusmiddelen   | : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor omringend vuur. Koolstofdioxide. Verneveld water. Droog poeder. Blusdeken. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Gebruik geen sterke waterstraal.   |

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

|  |  |
|--|--|
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | : Bij een onvolledige verbranding komen gevaarlijke koolstofmonoxides, koolstofdioxides en andere giftige gassen vrij. Mogelijke vorming van giftige dampen. |
|--|--|

#### 5.3. Advies voor brandweelieden

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Blusinstructies                      | : Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt.   |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding. |

# Flunixin impurity C

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Vermijd contact met de huid, ogen of kleding.

##### Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Overbodig personeel weg laten gaan.

##### Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu. Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Absorbeer met een inert materiaal en plaats in een geschikte afvalcontainer.

Reinigingsmethodes : Verontreinigde oppervlakken reinigen met overvloedig water. Met een reinigingsmiddel schoonmaken.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 13 voor informatie omtrent verwijdering.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Vermijd onnodige blootstelling. Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Handen wassen voor het nemen van pauze en na het werk.

#### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagvoorwaarden : Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

Verpakkingsmateriaal : In oorspronkelijke verpakking opslaan.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Passende technische maatregelen

##### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Gewoonlijk zijn zowel een plaatselijke ventilatie als een algemene ventilatie van de ruimte vereist. Het product moet voor zover mogelijk in een laboratoriumzuurkast worden verwerkt.

##### Persoonlijke beschermingsmiddelen

##### Bescherming van de ogen en het gezicht

##### Bescherming van de ogen:

Draag oogbescherming. Veiligheidsbril met zijkleppen. (EN 166)

# Flunixin impurity C

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### Bescherming van de huid

#### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding. Laboratoriumgebruik : laboratoriumjas. (EN 13034)

#### Bescherming van de handen:

Draag geschikte handschoenen. Beschermende handschoenen bestand tegen chemische producten. (EN 374)

### Bescherming van de ademhalingswegen

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

In geval van blootstelling aan nevel, druppels of aerosolen: Ademhalingsapparaat met filter (P3). Bij het risico op overmatige dampvorming een goedgekeurd masker dragen .

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Fysische toestand                               | : Vloeibaar           |
| Kleur   | : Niet beschikbaar    |
| Molecuulmassa                                   | : 185,6 g/mol         |
| Geur  | : Niet beschikbaar    |
| Geurdrempelwaarde                               | : Niet beschikbaar    |
| Smeltpunt                                       | : Niet beschikbaar    |
| Vriespunt                                       | : Niet beschikbaar    |
| Kookpunt  | : 78 °C               |
| Ontvlambaarheid                                 | : Niet beschikbaar    |
| Laagste explosiegrenswaarde                     | : Niet beschikbaar    |
| Bovenste explosiegrenswaarde                    | : Niet beschikbaar    |
| Vlampunt  | : Niet beschikbaar    |
| Zelfontbrandingstemperatuur                     | : Niet beschikbaar    |
| Ontledingstemperatuur                           | : Niet beschikbaar    |
| pH  | : Niet beschikbaar    |
| Viscositeit, kinematisch                        | : Niet beschikbaar    |
| Oplosbaarheid                                   | : Niet beschikbaar    |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | : Niet beschikbaar    |
| Dampspanning                                    | : Niet beschikbaar    |
| Dampdruk bij 50°C                               | : Niet beschikbaar    |
| Dichtheid                                       | : Niet beschikbaar    |
| Relatieve dichtheid                             | : Niet beschikbaar    |
| Relatieve dampdichtheid bij 20°C                | : Niet beschikbaar    |
| Deeltjeskenmerken                               | : Niet van toepassing |

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.2. Chemische stabiliteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Flunixin impurity C

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Acute toxiciteit (oraal)     | : Giftig bij inslikken.                         |
| Acute toxiciteit (dermaal)   | : Niet ingedeeld (Gebrek aan gegevens)          |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Inhalatie:stof,nevel: Dodelijk bij inademing. |

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

|   |   |
|---|---|
| LD50 oraal rat                            | > 50 – ≤ 300 mg/kg (geschatte waarde)   |
| LC50 Inhalatie - Rat (Stofdeeltjes/nevel) | > 0,05 – ≤ 0,5 mg/l/4u (geschatte waarde)   |
| Huidcorrosie/-irritatie                   | : Veroorzaakt huidirritatie.  |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie            | : Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid  | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)              |
| Mutageniteit in geslachtscellen           | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)              |
| Carcinogeniteit                           | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)              |
| Giftigheid voor de voortplanting          | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)              |
| STOT bij eenmalige blootstelling          | : Niet ingedeeld (Gebrek aan gegevens)  |
| STOT bij herhaalde blootstelling          | : Veroorzaakt schade aan organen (spijsverteringskanaal, nieren) bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| Gevaar bij inademing                      | : Niet ingedeeld (Gebrek aan gegevens)  |

### 11.2. Informatie over andere gevaren

#### Overige informatie

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen | : Geen gegevens beschikbaar |
|--|-----------------------------|

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

|  |  |
|--|--|
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn     | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn | : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                        |

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

|                   |  |
|-------------------|--|
| LC50 - Vissen [1] | > 1 – ≤ 10 mg/l (96 uren) (geschatte waarde) |
|-------------------|--|

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

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

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet snel afbreekbaar |
|---------------------------------|-----------------------|

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Flunixin impurity C

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA

| ADR  | IMDG  | IATA  |
|--|---|---|
| <b>14.1. VN-nummer of ID-nummer</b>  |   |   |
| VN 2810  | VN 2810   | VN 2810   |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>    |   |   |
| GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.   | TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.   | Toxic liquid, organic, n.o.s.   |
| <b>Omschrijving vervoerdocument</b>  |   |   |
| UN 2810 GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G., 6.1, II, (D/E), MILIEUGEVAARLIJK | 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 |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>   |   |   |
| 6.1  | 6.1   | 6.1   |
|  |   |   |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>  |   |   |
| II   | II  | II  |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>   |   |   |
| Milieugevaarlijk: Ja   | Milieugevaarlijk: Ja<br>Mariene verontreiniging: Ja<br>Nr. NS (Brand): F-A<br>Nr. NS (Lekkage): S-A | Milieugevaarlijk: Ja  |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar  |   |   |

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

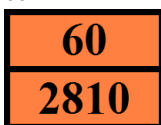
Indelingscode (ADR) : T1

# Flunixin impurity C

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

|   |               |
|---|---------------|
| Bijzondere bepalingen (ADR)   | : 274, 614    |
| Gelimiteerde hoeveelheden (ADR)   | : 100ml       |
| Vrijgestelde hoeveelheden (ADR)   | : E4          |
| Verpakkingsinstructies (ADR)  | : P001, IBC02 |
| Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)                            | : MP15        |
| Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)                     | : T11         |
| Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)           | : TP2, TP27   |
| Tankcode (ADR)  | : L4BH        |
| Bijzondere bepalingen voor tanks (ADR)                                      | : TU15, TE19  |
| Voertuig voor tankvervoer   | : AT          |
| Vervoerscategorie (ADR)   | : 2           |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) | : CV13, CV28  |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Bedrijf (ADR)                      | : S9, S19     |
| Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.)                                     | : 60          |
| Oranje identificatiebord  | :             |



Code voor beperkingen in tunnels (ADR) : D/E

### Transport op open zee

|   |   |
|---|---|
| Bijzondere bepaling (IMDG)              | : 274   |
| Beperkte hoeveelheden (IMDG)            | : 100 ml  |
| Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG)       | : E4  |
| Verpakkingsinstructies (IMDG)           | : P001  |
| Verpakkingsinstructies IBC (IMDG)       | : IBC02   |
| Instructies voor tanks (IMDG)           | : T11   |
| Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) | : TP2, TP13, TP27                                       |
| Stuwagecategorie (IMDG)                 | : B   |
| Stuwage en verwerking (IMDG)            | : SW2   |
| Maatregelen en observaties (IMDG)       | : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. |

### Luchttransport

|  |                |
|--|----------------|
| PCA Verwachte hoeveelheden (IATA)                      | : E4           |
| PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)                       | : Y641         |
| PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) | : 1L           |
| PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)                    | : 654          |
| PCA max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 5L           |
| CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)                      | : 662          |
| CAO max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 60L          |
| Bijzondere bepalingen (IATA)                           | : A3, A4, A137 |
| ERG-code (IATA)  | : 6L           |

## 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### EU-voorschriften

##### REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

Niet opgenomen in REACH bijlage XVII

##### REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Niet opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

# Flunixin impurity C

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### REACH kandidaatlijst (SVHC)

Niet opgenomen in de REACH kandidatenlijst

### Verordening Ozon (2024/590)

Niet opgenomen in de lijst van ozonaantastende stoffen (Verordening EU 2024/590)

### Verordening van de raad (EG) voor de beheersing van producten voor tweeterlei gebruik

Niet opgenomen in de VERORDENING VAN DE RAAD (EG) producten voor tweeterlei gebruik.

### Verordening precursoren voor explosieven (EU 2019/1148)

Niet opgenomen in de lijst precursoren voor explosieven (EU)

### Verordening precursoren voor geneesmiddelen (EG 273/2004)

Niet opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (EU)

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie

| Vermelding van wijzigingen |  |                   |
|----------------------------|--|-------------------|
| Rubriek                    | Gewijzigd item   | Opmerkingen       |
|                            | Vervangt versie van  | <b>Toegevoegd</b> |
|                            | Datum herziening   | <b>Toegevoegd</b> |
| 1.1                        | CAS-Nr   | <b>Toegevoegd</b> |
| 1.2                        | Gebruiksbeperkingen  | <b>Gewijzigd</b>  |
| 1.2                        | Gebruik van de stof of het mengsel                         | <b>Gewijzigd</b>  |
| 1.2                        | Hoofdgebruikscategorie                                     | <b>Verwijderd</b> |
| 2.1                        | Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten | <b>Gewijzigd</b>  |
| 2.1                        | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]      | <b>Gewijzigd</b>  |
| 2.2                        | Veiligheidsaanbevelingen (CLP)                             | <b>Gewijzigd</b>  |
| 2.2                        | Signaalwoord (CLP)   | <b>Gewijzigd</b>  |
| 2.2                        | Gevarenpictogrammen (CLP)                                  | <b>Gewijzigd</b>  |
| 2.2                        | Gevarenaanduidingen (CLP)                                  | <b>Gewijzigd</b>  |
| 2.3                        | Overige informatie   | <b>Toegevoegd</b> |
| 4.1                        | EHBO algemeen  | <b>Toegevoegd</b> |
| 4.1                        | EHBO na opname door de mond                                | <b>Toegevoegd</b> |
| 4.1                        | EHBO na inademing  | <b>Toegevoegd</b> |
| 4.1                        | EHBO na contact met de huid                                | <b>Gewijzigd</b>  |
| 4.1                        | EHBO na contact met de ogen                                | <b>Gewijzigd</b>  |
| 4.2                        | Symptomen/effecten na contact met de huid                  | <b>Toegevoegd</b> |
| 4.2                        | Symptomen/effecten na contact met de ogen                  | <b>Toegevoegd</b> |
| 4.2                        | Symptomen/effecten na inademing                            | <b>Toegevoegd</b> |
| 5.1                        | Ongeschikte blusmiddelen                                   | <b>Toegevoegd</b> |
| 5.1                        | Geschikte blusmiddelen                                     | <b>Gewijzigd</b>  |

# Flunixin impurity C

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Vermelding van wijzigingen |  |                   |
|----------------------------|--|-------------------|
| Rubriek                    | Gewijzigd item   | Opmerkingen       |
| 5.2                        | Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand                       | <b>Toegevoegd</b> |
| 5.2                        | Brandgevaar  | <b>Verwijderd</b> |
| 5.3                        | Bescherming tijdens brandbestrijding                                     | <b>Toegevoegd</b> |
| 5.3                        | Blusinstructies  | <b>Gewijzigd</b>  |
| 6.1                        | Algemene maatregelen   | <b>Toegevoegd</b> |
| 6.1                        | Beschermingsmiddelen   | <b>Toegevoegd</b> |
| 6.1                        | Noodprocedures   | <b>Gewijzigd</b>  |
| 6.2                        | Milieuvoorzorgsmaatregelen   | <b>Toegevoegd</b> |
| 6.3                        | Voor insluiting  | <b>Toegevoegd</b> |
| 6.3                        | Reinigingsmethodes   | <b>Toegevoegd</b> |
| 6.4                        | Verwijzing naar andere rubrieken (8, 13)                                 | <b>Toegevoegd</b> |
| 7.1                        | Hygiënische maatregelen  | <b>Toegevoegd</b> |
| 7.1                        | Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | <b>Toegevoegd</b> |
| 7.2                        | Verpakkingsmateriaal   | <b>Toegevoegd</b> |
| 7.2                        | Opslagvoorwaarden  | <b>Toegevoegd</b> |
| 7.3                        | Specifieke eindtoepassingen  | <b>Verwijderd</b> |
| 8.2                        | Bescherming van de ademhalingswegen                                      | <b>Toegevoegd</b> |
| 8.2                        | Bescherming van de ogen  | <b>Toegevoegd</b> |
| 8.2                        | Bescherming van de handen  | <b>Gewijzigd</b>  |
| 8.2                        | Passende technische maatregelen  | <b>Gewijzigd</b>  |
| 8.2                        | Huid en lichaam bescherming  | <b>Gewijzigd</b>  |
| 9                          | Molecuulmassa  | <b>Toegevoegd</b> |
| 9                          | Kookpunt   | <b>Toegevoegd</b> |
| 10.1                       | Reactiviteit   | <b>Verwijderd</b> |
| 10.3                       | Mogelijke gevaarlijke reacties   | <b>Verwijderd</b> |
| 10.5                       | Chemisch op elkaar inwerkende materialen                                 | <b>Verwijderd</b> |
| 10.6                       | Gevaarlijke ontledingsproducten  | <b>Verwijderd</b> |
| 11.1                       | LD50 oraal rat   | <b>Toegevoegd</b> |
| 11.1                       | ATE CLP (oraal)  | <b>Toegevoegd</b> |
| 11.1                       | ATE CLP (stof, nevel)  | <b>Toegevoegd</b> |
| 12.1                       | Ecologie - algemeen  | <b>Verwijderd</b> |
| 12.1                       | LC50 Inhalatie - Rat (Stofdeeltjes/nevel)                                | <b>Toegevoegd</b> |
| 12.1                       | LC50 - Vissen [1]  | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | VN-nr (RID)  | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Aantal blauwe kegels/lichten (ADN)                                       | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Ventilatie (ADN)   | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Vereiste apparatuur (ADN)  | <b>Toegevoegd</b> |

# Flunixin impurity C

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Vermelding van wijzigingen |  |                   |
|----------------------------|--|-------------------|
| Rubriek                    | Gewijzigd item   | Opmerkingen       |
| 14                         | Vervoer toegestaan (ADN)   | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Uitgezonderde hoeveelheden (ADN)   | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Beperkte hoeveelheden (ADN)  | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Gevaarsetiketten (ADN)   | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Classificeringscode (ADN)  | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Officiële vervoersnaam (RID)   | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Gevarenidentificatienummer (RID)   | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Expresspakket (RID)  | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Bijzondere bepalingen voor het vervoer -<br>Laden, lossen en behandeling (RID) | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Transportcategorie (RID)   | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Speciale voorschriften voor RID-tanks (RID)                                    | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Tankcodes voor RID-tanks (RID)   | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Bijzondere bepalingen voor transporttanks en<br>bulkcontainers (RID)           | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Instructies voor transporttanks en<br>bulkcontainers (RID)                     | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke<br>verpakking (RID)                 | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Verpakkingsinstructies (RID)   | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Uitgezonderde hoeveelheden (RID)   | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Beperkte hoeveelheden (RID)  | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Bijzondere bepaling (RID)  | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Verpakkingsgroep (RID)   | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Classificeringscode (RID)  | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | ERG-code (IATA)  | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Bijzondere bepalingen (IATA)   | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | CAO max. netto hoeveelheid (IATA)  | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)  | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | PCA max. netto hoeveelheid (IATA)  | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)  | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | PCA beperkte hoeveelheid max. netto<br>hoeveelheid (IATA)                      | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)   | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | PCA Verwachte hoeveelheden (IATA)  | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Gevaarsetiketten (IATA)  | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Officiële vervoersnaam (IATA)  | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Maatregelen en observaties (IMDG)  | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Officiële vervoersnaam (IMDG)  | <b>Toegevoegd</b> |
| 14                         | Gevaarsetiketten (IMDG)  | <b>Toegevoegd</b> |

# Flunixin impurity C

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Vermelding van wijzigingen |   |             |
|----------------------------|---|-------------|
| Rubriek                    | Gewijzigd item  | Opmerkingen |
| 14                         | Nr. NS (Lekkage)  | Toegevoegd  |
| 14                         | Nr. NS (Brand)  | Toegevoegd  |
| 14                         | Beperkte hoeveelheden (IMDG)  | Toegevoegd  |
| 14                         | Stuwage en verwerking (IMDG)  | Toegevoegd  |
| 14                         | Stuwagecategorie (IMDG)   | Toegevoegd  |
| 14                         | Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG)                                     | Toegevoegd  |
| 14                         | Instructies voor tanks (IMDG)   | Toegevoegd  |
| 14                         | Verpakkingsinstructies IBC (IMDG)   | Toegevoegd  |
| 14                         | Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG)   | Toegevoegd  |
| 14                         | Bijzondere bepaling (IMDG)  | Toegevoegd  |
| 14                         | Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Bedrijf (ADR)                      | Toegevoegd  |
| 14                         | Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) | Toegevoegd  |
| 14                         | Bijzondere bepalingen voor tanks (ADR)                                      | Toegevoegd  |
| 14                         | Tankcode (ADR)  | Toegevoegd  |
| 14                         | Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)           | Toegevoegd  |
| 14                         | Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)                     | Toegevoegd  |
| 14                         | Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)                            | Toegevoegd  |
| 14                         | Verpakkingsinstructies (ADR)  | Toegevoegd  |
| 14                         | Voertuig voor tankvervoer   | Toegevoegd  |
| 14.1                       | VN-nr (ADN)   | Toegevoegd  |
| 14.1                       | VN-nr (ADR)   | Toegevoegd  |
| 14.1                       | VN-nr (IMDG)  | Toegevoegd  |
| 14.1                       | VN-nr (IATA)  | Toegevoegd  |
| 14.2                       | Officiële vervoersnaam (ADN)  | Toegevoegd  |
| 14.2                       | Officiële vervoersnaam (ADR)  | Toegevoegd  |
| 14.3                       | Gevaarsetiketten (RID)  | Toegevoegd  |
| 14.3                       | Klasse (ADR)  | Toegevoegd  |
| 14.3                       | Gevaarsetiketten (ADR)  | Toegevoegd  |
| 14.4                       | Verpakkingsgroep (ADR)  | Toegevoegd  |
| 14.4                       | Verpakkingsgroep (ADN)  | Toegevoegd  |
| 14.4                       | Verpakkingsgroep (IATA)   | Toegevoegd  |
| 14.4                       | Verpakkingsgroep (IMDG)   | Toegevoegd  |
| 14.6                       | Bijzondere bepaling (ADN)   | Toegevoegd  |
| 14.6                       | Verpakkingsinstructies (IMDG)   | Toegevoegd  |
| 14.6                       | Vervoerscategorie (ADR)   | Toegevoegd  |

# Flunixin impurity C

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Vermelding van wijzigingen |   |                   |
|----------------------------|---|-------------------|
| Rubriek                    | Gewijzigd item                          | Opmerkingen       |
| 14.6                       | Bijzondere bepalingen (ADR)             | <b>Toegevoegd</b> |
| 14.6                       | Vrijgestelde hoeveelheden (ADR)         | <b>Toegevoegd</b> |
| 14.6                       | Gelimiteerde hoeveelheden (ADR)         | <b>Toegevoegd</b> |
| 14.6                       | Code voor beperkingen in tunnels (ADR)  | <b>Toegevoegd</b> |
| 14.6                       | Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.) | <b>Toegevoegd</b> |
| 14.6                       | Indelingscode (ADR)                     | <b>Toegevoegd</b> |

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: |   |
|---|---|
| Acute Tox. 2<br>(Inhalatie:stof,nevel)  | Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 2   |
| Acute Tox. 3 (Oraal)                    | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 3   |
| Aquatic Chronic 2                       | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2   |
| Eye Dam. 1                              | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1   |
| Skin Irrit. 2                           | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2  |
| STOT RE 1                               | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 1                                  |
| H301                                    | Giftig bij inslikken.   |
| H315                                    | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H318                                    | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H330                                    | Dodelijk bij inademing.   |
| H372                                    | Veroorzaakt schade aan organen (spijsverteringskanaal, nieren) bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| H411                                    | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                                     |

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

**AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID** De informatie in dit blad werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het produkt, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welk wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het produkt. Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.