

## SÄKERHETS DATABLAD

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

- Produktnamn:** Captivon
- Produkttyp:** Ett mycket kraftigt opiatbaserat anestesimedel för snabb immobilisering av vilda och/eller exotiska djur som ges via intramuskulär injektion.
- Tillverkare/leverantör:** Wildlife Pharmaceuticals (Pty) Ltd  
35 Palm Street  
1240 White River  
Syd-Afrika
- Nödtelefonnr:** 112 – Giftinformationscentralen
- För säkerhetsinformation under kontorstid, ring 0027- 13 751 2328

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

- Faroklass:** Hälsovådlig
- Hälsofarliga egenskaper:** Farligt vid förtäring.
- Miljöfarliga egenskaper:** Miljöfarlig.
- Risk för brand och explosion:** Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.

Produktens farliga egenskaper är primärt förknippade med det aktiva ämnet etorfinhydroklorid. Riskerna i detta avsnitt avser exponering för koncentrerad etorfinhydrioklorid. Denna produkt har en koncentration på 9,8 mg/ml.

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

- Produkttyp:** Produkten är en beredning, och farokoder/riskfraser har begränsad betydelse för dess hjälpämnen.

Kemiskt namn	CAS-nr	Vikt-%	ACGIH TLV	OSHA PEL	Farokod	Riskfraser
Etorfinhydroklorid (9,8 mg/ml)		1,07 0,107	Okänt Okänt	Okänt Okänt	Xn	R22
Natriumhydroxid (NaOH)	1310-73-2	0,33	2 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>	Xi	R36,52/53
Dinatriumedetat (dihydrat)	133-33-3	0,05	N/A	N/A	Xi	R36,52,53

1,2-Propandiol (propylenglykol)	57-55-6	50,19	N/A	N/A	IK	N/A
Bensylalkohol	100-51-6	0,51	N/A	N/A	Xn	R20/22
Anhydrerad citronsyra	77-92-9	1,36	N/A	N/A	Xi	R36
Sterilt vatten för injektion (10mg/ml)	7732-18-5	46,49	N/A	N/A	IK	N/A

Förklaring farokoder: Xi = irriterande; Xn = hälsoskadlig; IK = ej märkningspliktig.

#### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

**Allmän information:** Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta alltid läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att dricka eller förtära. Vid kontakt med läkare, visa om möjligt etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

**Inandning:** I händelse av andningssvårigheter, vidga luftvägarna och utför hjärt-lungräddning.

**Hudkontakt:** Om produkten kommer i kontakt med hud eller slemhinnor, skölj med rikliga mängder vatten.

**Stänk i ögonen:** Skölj genast med vatten.

**Förtäring:** I händelse av oavsiktlig självinjektion eller förtäring måste läkare omedelbart kontaktas och bipacksedeln eller etiketten visas för läkaren. Naloxone eller annat motgift måste finnas tillgängligt.

**Information till läkare:** Se "Förtäring" ovan.

#### 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

**Släckmedel:** Koldioxid  
Pulver  
Vattendimma

**Släckning:** Använd andningsskydd med slutet system och skyddskläder som förhindrar kontakt med ögon och hud.

#### 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**Personskydd:** Använd gummihandskar och ögonskydd.

**Sanering:** Använd absorberande material för att samla upp produkten, sopa rent och lägg resterna i en försluten påse som lämnas till destruktion enligt lokala bestämmelser. Rengör platsen när alla produktrester avlägsnats.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

Se avsnitt 8 och 10.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- Använd gummihandskar, skyddsglasögon och annan personlig skyddsutrustning.
- Nöddusch och ögondusch ska finnas.
- Undvik att få ämnet i ögonen, på huden eller på kläderna.
- Undvik långvarig och upprepad exponering.
- Tvätta händerna noga efter att ha hanterat produkten.
- Förvara förpackningen ordentligt försluten.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Uppgifterna avser hela beredningen

<b>Form:</b>	Vätska
<b>Färg:</b>	Klar, lätt gul nyans
<b>Lukt:</b>	N/A
<b>pH i brukslösning:</b>	3–5
<b>Kokpunkt °C:</b>	-
<b>Smältpunkt °C:</b>	-
<b>Brännbarhet:</b>	Ej brandfarlig
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Ej explosiv; kan avge giftiga ångor
<b>Densitet kg/m<sup>3</sup>:</b>	1032
<b>Löslighet i vatten:</b>	Helt löslig

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förvaras vid stabil rumstemperatur, 15–30 °C på en plats som uppfyller kraven för förvaring av narkotikaklassade läkemedel. Förvaras mörkt och svalt.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

**Toxicitetsdata:** IV-DOG LD50: ca 5mg/kg  
RTECS-nr:

Organtoxicitet:	Påverkan på centrala nervsystemet och andningsorganen
Akuta effekter:	Kan vara dödligt vid förtäring, injektion, inandning eller upptagning via slemhinnor. Kan orsaka störningar i centrala nervsystemet.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

--

## 13. AVFALLSHANTERING

Blanda materialet med ett brännbart lösningsmedel och bränn blandningen i en kemisk förbränningsugn försedd med efterförbränningsutrustning och luftrening. Följ alla nationella och lokala miljöbestämmelser.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

<b>FN-klassificering:</b>	6.1 – Farligt gods
<b>Förpackningsgrupp:</b>	I – Mycket farligt.
<b>FN-nummer:</b>	UN2810

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Europeiska/internationella föreskrifter

<b>Märkning:</b>	Enligt EU-direktiv
<b>Farosymbol:</b>	Xn
<b>Riskfraser:</b>	R 22 – Farligt vid förtäring.
<b>Säkerhetsfraser:</b>	N/A

## 16. ANNAN INFORMATION

Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Wildlife Pharmaceuticals kan inte hållas ansvarig för eventuella skador till följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.