

---

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**SAFETY DATA SHEET**  
**(91/155/EGK szerint)**

---

Utolsó átdolgozás dátuma: 2011. február 22.  
Termék neve: Doxyprim 40% vízoldható pulvis A.U.V.  
Minősége: Ph. Eur. 5.

---

**1. Termék megnevezése és gyártója / Identification of the product and manufacturer**

**Neve: Doxyprim 40% vízoldható por A.U.V.**

**Felhasználás:** Házityúk és pulyka idült légzőszervi betegsége (CRD), pulyka meleagridis-mycoplasmosisa, fertőző synovitis, baromfikolera, haemophilus-nátha, clostridiumok okozta fekélyes és elhalásos bélgyulladás, colibacillosis és chlamydiosis kezelésére. Sertés *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleurpneumoniae* és *Bordetella bronchiseptica* okozta légzőszervi fertőzések és tüdőgyulladások kezelésére. Csak állatorvosi felhasználásra.

**Gyártó:** LAVET Kft. Gyógyszergyártó üzem, 2143 Kistarcsa, Batthyány u. 4/b.  
Tel: +36 1 405 76 60 Fax: +36 1 405 76 70 E-mail: lavet@axelero.hu

**Információ vészhelyzet esetén:** Területileg illetékes tűzoltóság és a LAVET Kft.  
Telefon: 105, illetve +36 1 405 76 60

---

**2. Összetétel/az összetevők adatai / Composition/Information on ingredients**

**Kémiai jellemzés:** Doxiciklin hiklát ( $C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot XCH_5ClO$ )

CAS - No.: 24390-14-5

EC - No.: 234-198-7

Citromsav monohidrát ( $C_6H_8O_7, H_2O$ )

CAS - No.: 5949-29-1

Glükóz anhidrát ( $C_6H_{12}O_6$ )

CAS - No.: 50-99-7

---

**Veszélyes összetevők:** Doxiciklin hiklát  
CAS - No.: 24390-14-5  
EC - No.: 234-198-7  
Veszélyjelzés: Xn  
R-mondatok: 20/21/22, 36/37/38

Citromsav  
CAS - No.: 5949-29-1  
Veszélyjelzés: Xi  
R-mondatok: 37/38

---

### **3. Különleges tudnivalók az ember- és környezetkárosító hatásokról / Special hazards information for man and environment**

Xi – Ingerlő

R20/21/22 – Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas!

R36/37/38 – Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat!

---

### **4. Elsősegély intézkedések / First aid measures**

Általános tudnivalók: A mérgezés tünetei csak órákkal később jelentkeznek, ezért 48 órás orvosi megfigyelést szükséges. Fennálló tünetek esetén orvoshoz fordulni. A szennyezett ruházatot távolítsuk el.

Belégzés esetén: Nyugalom, friss levegő, tünetek esetén orvosi segítség.

Bőrrel való érintkezés esetén: 15 percig bőséges folyóvízzel és szappannal alaposan lemosni. A szennyezett ruházatot eltávolítani és csak tisztítás után szabad újra felvenni.

Szembe kerülés esetén: Széthúzott szemhéjakkal 15 percig folyóvízzel alaposan kiöblíteni. Tartós panaszok esetén szemorvoshoz fordulni.

Lenyelés esetén: Szájat kiöblíteni, majd bőséges mennyiségű vizet inni, orvoshoz fordulni.

---

---

## **5. Tűzoltási intézkedések / Fire fighting measures**

Alkalmos oltóanyagok: hab, száraz oltóanyag, széndioxid (CO<sub>2</sub>), vízpermet.

Különleges veszély az alapanyag tulajdonságaiból eredően, az égéstermékek vagy azok gázai miatt: A szerves anyag égéstermékeit mindig úgy kell tekinteni, mint légúti mérgek. Tűz esetén veszélyes gázok keletkezhetnek: hidrogénklorid (HCl), nitrogénoxidok (NO<sub>x</sub>), széndioxid (CO<sub>2</sub>), szénmonoxid (CO).

Különleges védőfelszerelés: Tűz esetén környezeti levegőtől független légzőmaszkot kell viselni. Teljes védőfelszerelés viselése kötelező.

További adatok: Az égésmaradékokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírások szerint kell elhelyezni.

---

## **6. Intézkedések az anyag szabadba kerülésekor / Accidental release measures**

Személyi óvintézkedések: Ürítsük ki a helyiséget. Használjunk védőfelszerelést. Biztosítsuk a megfelelő szellőztetést. Kerüljük a kipurzást.

Környezetvédelmi intézkedések: Ne engedjük ellenőrzés nélkül bejutni a csatornahálózatba.

Tisztítási / felszedési eljárás: A nagyobb mennyiségeket határoljuk le és szivattyúzzuk tartályokba; a maradékot nedvszívó anyaggal szedjük fel, és előírás szerint ártalmatlanítsuk. Kerüljük a kipurzást.

---

## **7. Kezelés és tárolás / Handling and storage**

### Kezelés

Biztonságos kezelés: Kerüljük a kipurzást. Használjunk védőfelszerelést.

Tűz- és robbanásvédelem: „C” tűzveszélyességi osztály. Tartsuk be a vegyszerek kezelésénél szokásos óvintézkedéseket.

Tárolás: Szorosan lezárva, száraz, hűvös helyen, 15-25 °C között tárolandó.

---

## **8. Kitétség korlátozása és személyi védőöltözék / Exposure controls and personal protection**

További tudnivalók műszaki létesítmények kialakításához: lásd 7. szakaszt.

Munkahely szerint figyelendő határértékekkel rendelkező összetevők: nincs.

Légzőszervek védelme: Porképződés esetén orr- és szájmaszk viselendő. Nem megfelelő légcsere esetén viseljük légzőmaszkot.

Kézvédelem: Védőkesztyű.

Szemvédelem: Védőszemüveg.

Bőrvédelem: Könnyű védőruha.

Általános védelmi és higiénikus intézkedések: Tartsuk be a vegyszerek kezelésénél szokásos óvintézkedéseket. Tartsuk elkülönítve ételtől. Kerüljük az anyag szembe vagy bőrre kerülését. Munkafolyamatok közötti szünetben mossunk kezet, valamint a munka befejeztével.

---

## **9. Fizikai és kémiai tulajdonságok / Physical and chemical properties**

Alak: homogén por

Szín: fehér

Szag: karakteres

Egészségi, biztonsági és környezeti szempontból fontos adatok

Vízben való oldhatóság: jól oldható

---

## **10. Stabilitás és reaktivitás / Stability and reactivity**

Veszélyes reakciók: Fény hatására elbomolhat. Rendeltetésszerű feldolgozás esetén nincs.

Veszélyes bomlástermékek: Rendeltetésszerű feldolgozás esetén nincs.

## **11. Toxikológiai adatok / Toxicological information**

### Akut toxicitás

LD<sub>50</sub> / per os / patkány: 1700 mg doxiciklin /kg (RTECS No.: Q18925000)

Szaporodásbiológiai toxicitás: Az doxiciklin szaporodásbiológiai állatkísérletek során nagy koncentrációban toxikusnak bizonyult.

---

## **12. Ökológiai adatok / Ecological information**

Általános ökológiai tudnivalók: Nincs adat.

További ökológiai tudnivalók: A termék ellenőrzés nélkül nem kerülhet a környezetbe.

---

## **13. Tudnivalók az ártalmatlanításról / Disposal considerations**

Termék: Veszélyes hulladék. A helyi hatósági előírások betartásával speciálisan kell kezelni, pl. alkalmas égetőben.

Tisztítatlan csomagolóanyag: A szennyezett csomagolóanyagokat ürítsük ki, utána megfelelő tisztítást követően újrahasznosíthatóak.

---

## **14. Meghatározások a szállításhoz / Transport information**

Nem veszélyes áru a szállítási előírások szerint.

---

## **15. Előírások / Regulatory information**

EGK irányelvek szerinti azonosító

Xi – Ingerlő

R20/21/22 – Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas!

---

R36/37/38 – Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat!

S1/2 – Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó!

S22 – Az anyag porát nem szabad belélegezni!

S26 - Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni!

S36/37/39 – Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni!

S45 – Baleset vagy rosszullét esetén orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni!

### Nemzeti előírások

Xi, R20/21/22, R36/37/39

---

## **16. Egyéb meghatározások / Other information**

A fenti adatok ismereteink mai szintjén alapulnak, és nem jelentik a tulajdonságok garantálását.

A baloldalon lévő függőleges vonalak azt jelzik, hogy ez a verzió az előzőhöz képest változott.