
BIZTONSÁGI ADATLAP

Praxipharm Kft.

SEPTODINE oldat

Kiállítás dátuma: 2010. 08.23.

Oldal: 1/7

BIZTONSÁGI ADATLAP

1.Készítmény neve:	SEPTODINE 10%-os bőr és nyálkahártya fertőtlenítő oldat 50,100,120, 150, 200,500,1000ml
Gyártó cég neve:	Wagner Pharma Kft. 6413 Kunfehértó IV. Körzet V. Tel: 06 77 407-153 Fax: 06 77 407-685 E-mail: info@wagner.hu
Forgalmazó cég neve:	Praxipharm Kereskedelmi Kft. H-1029 Budapest, Tompa M. u. 15. Tel/Fax: 06 1 275 7838 E-mail: praxipharm@t-online.hu
Egészségügyi információ:	A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató szolgálat (ETTSZ) éjjel-nappal hívható Száma: 06 80 201 199

2. A veszély azonosítása

Besorolás: a gyártó a vonatkozó EU szabályozás és a 44/2000 (XII.27) Eü.Min. rendelet és módosítása szerint:

Veszély-jel és veszélyszimbólum feltüntetése nem indokolt.

R 52/53 Ártalmatlan a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

S 25 Kerülni kell a szembejutást.

S 61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni. (Biztonsági adatlap.)

3. Összetétel/Az alkotórészekre vonatkozó információk

Desztillációval vagy ioncserélt tisztított vízzel készült, az alább felsorolt anyagok keveréke:

BIZTONSÁGI ADATLAP

Praxipharm Kft.

SEPTODINE oldat

Kiállítás dátuma: 2010. 08.23.

Oldal: 2/7

Megnevezés	CAS-szám	EU-szám	%	Veszély-jel	R- mondat
Polividon-jód (Polyvinylpyrrolidinon-jód komplex)	25655-41-8	polimer	10	Xi; N	36-51/53
Lutrol F127 (Poloxamer 407, Pluronic)	9003-11-6 128-37-0	polimer	1	-	
Na-hidroxid 1M	1310-73-2	215-185-5	3,5	C	34
Citromsav monohidrát	5949-29-1	201-069-1	6	Xi; I	36-

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános előírások: a sérültet friss levegőre kell vinni és bármilyen panasz, vagy tünet esetén orvossal kell konzultálni. Mutassuk meg az Adatlapot. Eszméletlen sérültnek soha ne adjunk be semmit szájon át.

4.1. Belélegzés. Az érintettet el kell távolítani a veszélyes zónából. Vigyük az érintettet friss levegőre, szoros ruhadarabjait meglazítva fektessük le kényelmes testhelyzetbe. Tünetektől függően orvoshoz kell fordulni.

4.2. Szembekerülés. Perceken keresztül ki kell öblíteni bő vízzel, azonnal orvost kell hívni, Az adatlapot elő kell készíteni. a kontaktlencsét azonnal el kell távolítani. Öblítsük ki A szemet – legalább 10-15 percen át – bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Irritív tünetek jelentkezése esetén forduljunk szakorvoshoz.

4.3. Bőrrel való érintkezés. Alaposan le kell mosni bő vízzel az anyaggal átitatott, szennyezett ruhát azonnal le kell venni, bőrirritáció esetén (bőrpír stb.), orvoshoz kell fordulni.

4.4. Lenyelés. Nem szabad hánytatni, sok vízzel kell itatni, azonnal orvoshoz kell fordulni. Gyomormosás nem ajánlott. Antidótum: tej, keményítő oldat (20g/500 ml víz), 1%-os tioszulfát oldat.

Az adatlap mindig kéznél legyen.

4.5. Az elsősegélynyújtáshoz szükséges speciális szerek
n.e.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1. A megfelelő tűzoltó készülék

Az oltóanyagokat a környezethez kell igazítani.

Oltóanyag: hab, CO₂, por, víz

5.2. Biztonsági okok miatt nem használható tűzoltó készülék

5.3. A magából az anyagból vagy a készítményből, égéaárucikkekből, a keletkező gázokból eredő különleges expozíciós veszélyek

Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: jód, CO₂, NO₂

5.4. A tűzoltók különleges védőfelszerelése

Tűzoltáskor tűzálló védőruházat (védőkesztyű, védőlábbeli), védőszemüveg használata szükséges.

5.5. Egyéb megjegyzések

Az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet.

6. Intézkedések baleset esetén

Lásd 13. pont, valamint a személyi védőfelszerelésnél lásd 8. pont

6.1. Személyi óvintézkedések

A munkatérben csak a mentésben részt vevő személyek tartózkodhatnak. Tartsuk be a biztonsági előírásokat. A mentés idején folyamatos szellőzést kell biztosítani. Személyekre vonatkozó óvintézkedések: kerüljük a bőrrel és szemmel való érintkezést, és ne lélegezz be.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell akadályozni bejutását felszíni- és talajvízbe, valamint a talajba is.

Csatornába engedni nem szabad.

Ha baleset során a csatornába kerülne, tájékoztatni kell az illetékes hatóságokat.

Ha nagyobb mennyiségek illanak el, meg kell fékezni a folyamatot.

6.3. A szennyezésmentesítés módszerei.

A kiömlött anyagot itassuk fel nedvszívó, nem éghető szerves anyaggal (pl. homok, föld, univerzális megkötő anyag), és a 13. pont szerint kell eltávolítani.

7. Kezelés és tárolás

7.1. Kezelés.

A biztonságos kezelésre vonatkozó megjegyzések:

Lásd 6.1. pont

Gondoskodni kell a helyiség megfelelő szellőzéséről.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Praxipharm Kft.

SEPTODINE oldat

Kiállítás dátuma: 2010. 08.23.

Oldal: 4/7

Ügyelni kell a címkén és a használati utasításban feltüntetett utasításokra.
A munkafolyamatokat az üzemeltetési útmutató szerint kell alkalmazni.
A vegyszerek kezelésére vonatkozó általános higiéniai intézkedéseket kell alkalmazni.

7.2. Tárolás

Raktárhelyiséggel és tartállyal kapcsolatos követelmények

Be kell tartani az elválasztási előírásokat.

A termék csak az eredeti csomagolásban és zárva tartandó

Különleges tárolási feltételek:

Lásd 10 pont

Nedvességtől, fénytől védve, zárt állapotban tárolandó

Hűvös, száraz helyen, hőtől, fénytől távol, 25°C-on tárolandó.

8. Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem

A munkavégzés feltételei: Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, ruházatra, bőrre, szembe jutását. Munka közben étkezni, dohányozni tilos. A szennyezett védőruhát le kell cserélni. A munka után folyóvízes tisztálkodás szükséges.

Munkahelyi levegőben megengedett határérték:

Lutrol F 127 CAS:9003-11-6 TWA érték: 2 mg/m³

Natrium-hidroxid CAS: 1310-73-2 ÁK érték: 2 mg/m³ CK érték: 2 mg/m³

Egyéni védelem

Légzésvédelem: elegendő szellőzés esetén légzésvédelem nem szükséges.

Bőr- és testfelület védelme: óvakodjunk a bőrrel való érintkezéstől.

Szemvédelem: szembejutás veszélye esetén használjunk védőszemüveget.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Külső megjelenés:

Barna folyadék

Szag:

jellegzetes jód szagú

Sűrűség (25°C g/cm³)

1,03± 0,02

pH:

3-5,5

Vízben oldódik.

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás: előírás szerű tárolás és felhasználás esetén stabil

Kerülendő körülmények: hő, fény

Kerülendő anyagok: redukálószer, higany vegyületek

Veszélyes bomlástermékek: jód, CO₂, NO₂

11. Toxikológiai információk

Sűrű és hosszan tartó használat esetén helyi irritáció vagy érzékenység és pajzsmirigy rendellenességek léphetnek fel.

Nagy mennyiség véletlen lenyelése esetén a bélben felszívódhat és hasi fájdalmakat, hasmenést, hányást, nyelőcső eltömődést, sokkot okozhat.

Nem használható higany vegyületet tartalmazó készítménnyel együtt, mert irritáló anyag keletkezhet. A felszívódás elkerülésére általában ne túl nagy területekre és ne túl hosszú ideig használjuk, mert felszívódva mellékhatások jelentkezhetnek: metabolikus acidózis, veseelégtelenség, hipernatrémia.

Terhes anyák és szoptató anyák, pajzsmirigy problémákkal küszködők ne alkalmazzák. 30 hónapos és 5 éves kor közötti gyermekek orvosi tanács nélkül ne használjuk.

12. Ökológiai információk

Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. Ne engedjük a készítményt élővízbe, vízfolyásokba és talajba jutni.

13. Ártalmatlanítási szempontok

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók.

EWC kód: 07 04 99 (közelebbről nem meghatározott hulladék).

Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.

14. Szállítási információk

Nincs szabályozva

15. Szabályozási információk

Címkézésre vonatkozó előírások az EU szabályozás szerint:

Veszély jel és veszély szimbólum: **NINCS**

A készítmény sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok:

R-mondatok

R52/53

Ártalmas vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat

A készítmény biztonságos használatára utaló S-mondatok:

S2

Gyermekek kezébe nem kerülhet

S24/25

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást

S61

Kerülni kell az anyag környezetbe való jutását. Speciális adatokat kell kérni / Biztonsági adatlap

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

Munkavédelem

1993.éviXCIII. törvény a munkavédelemről és vonatkozó rendeletei.

Veszélyes anyagok

2000.évi XXV. és a 2004.évi XXVI. Törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei, 44/2000.(XII.27) és a

33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet és módosítása a munkahelyek kémiai biztonságáról

38/2003. (VII.7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről

Veszélyes hulladék

BIZTONSÁGI ADATLAP

Praxipharm Kft.

SEPTODINE oldat

Kiállítás dátuma: 2010. 08.23.

Oldal: 7/7

98/2001.(VI.15.) Kor. Rendelet, 16/2001.(VII.18.) KöM. Rendelet;
2000 évi XLIII törvény a hulladékgazdálkodásról.

Vízszennyezés

204/2001. (X.26.) Kormányrendelet a csatornabírságról

16. Egyéb információk

Felhasználás csak külsőleg.

A 2. pontban szereplő R-mondatok jelentése:

R 10 Kismértékben tűzveszélyes

R 35 Súlyos égési sérülést okoz

R 36 Szemizgató hatású

R 51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat

Ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció, az alapanyag gyártói Biztonsági adatlapja (2007/02/08), valamint a vonatkozó Európai Direktívák útmutatása alapján készült, és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel a 2000.évi XXV. törvény, a kémiai biztonságról és módosítása valamint , 44/2000.(XII.27) EüM rendelet és módosítása a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet előírásainak.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük. Ez nem jelent közvetlen vagy közvetett garanciát a termék minőségére, valamint arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállóknak bizonyul.

A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A mindenkori érvényes törvények, szabályok betartása a felhasználók részére kötelező. A felhasználó – a kockázatbecslés alapján – saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról, az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételeinek kidolgozásáról és a termék felhasználásáról.