

BIZTONSÁGI ADATLAP

28-5-1998, Rev1.

Kiállítás kelte: 1999.05.18.

1. Készítmény- és gyártó/forgalmazó azonosító

- 1.1. Készítmény neve PULI-JET sebészeti elszívók tisztítására
1.2. Termék kód 040705 - 040715
1.3. Felhasználás Fogászati berendezések sebészeti csöveinek napi karbantartására
1.4. Gyártó neve: CATTANI S.p.A.
Via Natta, 6/A
43100 Parma (Olaszország)
Tel.: 39-0521-607-604, E-mail: cattani@mbox.tin.it
1.5. Forgalmazó neve: Pannon Dental Kft.
8200 Veszprém, Stadion u.21.
Tel.: 88/410-333, Fax: 88/410-334

2. Összetétel/ információ az alapanyagokról

- 2.1. PHENOL FU 0.95 g
2.2. NON-IONIC Ausilab 201 0,5 g*
2.3. E 124 0,0005
2.4. Víz 100 ml
*(Zsír alkohol Polyethoxilenate, Dichlorisocyanuric sav nártium só, $\geq 30\%$ nártium szilikát, nátrium foszfát)
2.5. Egyéb alkotók Nincs

3. Lehetséges veszélyek jellemzői

Emberre normál használat esetén veszély nem lép fel.

4. Elsősegély

- 4.1. Belélegzés: Normál körülmények között ennek kockázata nem fordul elő. Jól szellőztetett helyiségben végezzük a szerrel való kezelést. Ha probléma lépne fel vigyük ki az érintettet a helyiségből és hagyjuk egy jól szellőző szobában.
4.2. Érintkezés: Bőr: Bő vízzel rögtön lemosni. Ha bőringerlés fordul elő forduljon orvoshoz. A szennyezett ruházatot csak mosás után használja újra.
Szem: Bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz fordulni.
4.3. Lenyelés: A szájat bő vízzel ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. Adjuk a páciensnek aktív szén szuszpenziót vagy fiziológiás sóoldatot.

5. Tűzveszélyesség

- 5.1. Oltóanyagok: CO₂, hab és kémiai por, spray vagy folyóvíz
5.2. Nem használható: nincs adat
5.3. Égéstermék: Kerüljük el az égéstermék belégzését
5.4. Védőeszközök: Belégzés elleni védőeszköz szükséges

6. Balesetmegelőzés

- 6.1. Egyéni óvintézkedés: Használjon védőkesztyűt és védőszemüveget.
6.2. Környezetvédelem: A termék lefolyóba/csatornába ne kerüljön. Ha a szer (koncentrátum) közvetlen a lefolyóba kerül vagy a talajra ill vegetációra kerül értesítse a hatóságokat.
6.3. Takarítás: Kiömlés esetén a szer terjedésének megakadályozására homok vagy abszorbens anyag használható. Tisztítás és mosás mosószerrel.
6.4. Egyéb információ: A helyi előírások szerint járjon el.

7. Kezelés és tárolás

- 7.1. Kezelés: Az előírások szerint (15.pont)
Csak a szükséges mennyiségben használja
A normál higiéniai előírásokat tartsa be, közben ne dohányozzon, egyen vagy igyon. Használjon védőszemüveget!
7.2. Tárolás: Zárható helyen, gyermekektől elzárva tartandó!
7.3. Tárolási hőmérséklet: 10 – 40 °C között, szellőzött helyen
7.4. Tárolóedények: A terméket az eredeti flakonban tárolja.

8. Munkavégzés feltételei, egyéni védőeszközök

- 8.1. Hely: A készítménnyel jól szellőztethető helyen dolgozzon.
8.2. Egyéni előírások: Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a munkavégzés alatt.
8.3. Határértékek: TLV 7/8 óra naponta és 40 óra hetente:
19 mg/m³ levegőben (ACGH és ASHA)
8.4. Légzés: A szerrel az előírások szerint dolgozzon (6.pont)
8.5. Kéz: PVC vagy nitril, lúg és oldószerálló kesztyűt használjon.
8.6. Szem: Használjon védőszemüveget.
8.7. Bőr: Normál esetben külön védőfelszerelés nem szükséges

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

- Halmazállapot: folyadék
Szín: opálos folyadék
Illat: phenolos
pH: 9,4 – 9,7 pH
Forráspont: 100°C
Fagyáspont: 0°C

Stabilitás:	A termék helyes használat esetén stabil
Lobbanáspont:	Nem éghető
Robbanási tulajdonság:	Nincs
Hígíthatóság:	Vízzel hígítható, fenolszármazékok emulziója lehetséges.

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1. Stabilitás:	Szobahőmérsékleten stabil.
10.2. Kerülendő:	Nincs
10.3. Bomlástermékek:	Nincs

11. Toxikológiai adatok

11.1. Hivatkozási alap:	Külön erre a termékre toxikológia adatok nem lettek megállapítva. A közölt információk a komponensek/alapanyagok és a hasonló termékek toxikológiai adatain alapulnak. A termék toxikus anyagnak minősülő alkotórészt nem tartalmaz.
11.2. Belégzés:	Normál felhasználási körülmények alatt veszély nem lép fel. Azonban erős belégzés esetén a légzőszervek erős ingerlése és a fenol-származékok toxikus tünetei előfordulhatnak.
11.3. Irritációs potenciál:	A bőrt ingerli.

12. Ökotoxicitás / környezetvédelem

12.1. Hivatkozási alap:	Külön erre a termékre ökotoxicológia adatok nem lettek megállapítva. A közölt információk a komponensek/alapanyagok és a hasonló termékek ökotoxicológiai adatain alapulnak.
12.2. Lebomlás:	$\geq 90\%$ - biotikus és abiotikus lebomlás:

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

A terméket csatornába/lefolyóba ne öntse csak ha azt a helyi előírások lehetővé teszik.
A tartály/flakont ne mossa ki, kezelésével kapcsolatosan járjon el a helyi előírások szerint.

14. Szállítási információ

Szállítási (közúti, vasúti, tengeri, légi) szempontból a termék nem esik a „veszélyes anyag” besorolás alá.

15. Szabályozási információ

15.1. Besorolás, címke: EUROPEAN DIRECTIVES M.D. 28/1/92 és 88/379/EEC
A termék a 88/379/CEE előírásai szerint nem esik a veszélyes anyag besorolás alá.

Az alábbi előírásokat kell használat esetén tekintetbe venni:

D.P.R: 175/88, II, III, és IV Annexes.

Ministerial Circular 46 és 61 (aromás aminok)

16. Egyéb információk

Irodalom: NIOSH – Registry of toxic effects of chemical substance (1983)
I.N.R.S. - Fiche Toxicologique
CESIO - Classification and labelling of anionic, non-ionic surfactants (1990)

Készült a Cattani „Safety Data Sheed” előző kiadása 28/5/98 alapján.

A közölt információk a legfrissebb adatok és a legjobb ismereteink szerint készült jóhiszemű felhasználók részére. Az adatlap azzal acéllal készült, hogy leírja a terméket az egészségügyi, a biztonsági és a környezetvédelmi követelmények szerint.

Jelen biztonsági adatlappal érvényét veszti az előző e tárgyban kiadott adatlap.