

Biztonságtechnikai adatlap (MSDS)  
ALUSTAT vérezéscsillapító gél

Ez az MSDS az európai szabványoknak megfelelően készült (THE REGULATION (EC) No 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 18 December 2006) a regisztráció, kiértékelés, felhatalmazás és korlátozások (Registration, Evaluation, Authorisation, Restriction of Chemicals (REACH)) tekintetbevételével az Európai Kémiai Ügynökség (European Chemicals Agency) kívánalmainak megfelelően. Vonatkozó szabványok: Directive 1999/45/EC, Council Regulation (EEC) No 793/93, Commission Regulation (EC) No 1488/94, Council Directive 76/769/EEC, Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC és 2000/21/EC.

Az MSDS kibocsátási dátuma: 05.01.2009

#### 1. TERMÉK ADATOK

Gyártó: PPH CERKAMED Wojciech Pawlowski

Cím: ul. Sandomierska 18 B

37-400 Nisko, POLAND (Lengyelország)

#### 2. VESZÉLYFORRÁSOK

Irritáló - Xi

Irritáló a szemre és bőrre nézve.

#### 3. KOMPONENSEK (ÖSSZETÉTEL)

Név Nr CAS Nr WE Klasszifikáció Koncentráció

[%]

Aluminum Chloride Hexahydrat 7784-13-6 231-208-1 [Xi] R36/38 20

8-Hydroxychinolin Hemisulfat

Hemihydrat

207386-91-2 NA [Xn] R22 0,01

#### 4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI FOLYAMAT

Általános információk: Ne adjon be semmit az eszméletlen személynek szájon át!

Esetleges belélegzéskor: Biztosítson friss levegőt és garantálja a szabad légzést.

Esetleges szembe jutáskor: Öblítse ki a szemet azonnal bőséges folyó vízzel, legalább 15 percen át. Kerülje erős vízáram alkalmazását, hogy meg ne sérüljön a szem nyálkahártyája.

Ha az irritáció nem múlik, keresse fel a szakorvost.

Esetleges bőrre jutáskor: Távolítsa el a szennyezett ruházatot.

Mossa le a bőrt bőséges

folyó vízzel. Ha az irritáció nem múlik, keresse fel a szakorvost.

Esetleges lenyeléskor: Ne hánytassa a beteget. Mossa ki a szájüreget vízzel. Itasson tejet

a serülttel. Ha az irritáció nem múlik, keresse fel a szakorvost.

#### 5. TŰZBIZTONSÁGI RENDSZABÁLYOK

A termék nem éghető.

Tűzoltási eljárás: Porok és tűzoltó hab, széndioxid.

Speciális veszélyforrások: Nem ismert. Veszélyes bomlástermékek: Sósav gázok.

Speciális védőfelszerelés: Tűz esetén egészségre káros anyagok keletkezhetnek. Viseljen védőfelszerelést, gázbiztosan záró ruházatot és gázálcot (légző berendezés, teljes arcmaszkkal).

#### 6. KÖRNYEZETVÉDELEM - KÁROSANYAG KIBOCSÁJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Egyéni elővigyázatossági rendszabályok: Kerülje az anyag szembe, bőrre való kerülését.

Gondoskodjon megfelelő szellőzéstől (ventilláció). Dolgozzon a kémiai anyagok használatakor szokásos gondossággal a biztonságos/egészségre nem káros munka érdekében. A személyes védőfelszerelésekről a 8.fejezetben olvashat.

Környezetvédelmi elővigyázatossági rendszabályok: Baleset esetén ne engedje a terméket kiszabadulni a környezetbe. Ne engedje a lebomlatlan anyagot a csatornába, ivóvízbe, talajba jutni.

Tisztítási módszer: Kiömölve homokkal, vagy száraz földdel itassa fel. A hulladék szállításához és megsemmisítéséhez felcímkézett, zárható konténert (tartóedényt) használjon.

#### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés: A GMP, biztonság- és egészségmegőrzés céljainak szem előtt tartásával használandó. A termék használata közben ne egyen, igyon, ne dohányozzon, kerülje a szem és bőrkontaktust, viseljen védőruházatot (lásd még 8.fejezet).

Tárolás: Eredeti csomagolásban, szobahőmérsékleten tárolandó.

#### 8. EXPOZÍCIÓ SZABÁLYOZÁS/SZEMÉLYI VÉDELEM

Biológiai ellenőrzés: Nem jellemző.

Légzésvédelem: Nem szükséges a megfelelő használatkor.

Szemvédelem: Szükséges arcmaszka, vagy védőszemüveg viselése javasolt.

Bőrvédelem: Szükséges kesztyű és védőruházat viselése ajánlott.

Egyéb információ: Kerülje az anyag szembe-, bőrre jutását, ne egyen, ne igyon, ne dohányozzon a termék használata közben.

#### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Fizikai forma, szín, szag: sárga zselé

Forráspont: Nincs meghatározva.

Olvadáspont: Nincs meghatározva.

Gáznyomás: Nincs meghatározva.

Lobbanáspont: Nincs meghatározva.

Vízoldékonyság: nagyon jó.

Sűrűség: 1,1 g / ml

pH 5

#### 10. STABILITÁS ÉS REAKTIVITÁS

Stabilitás: A termék stabil a normális kondíciók között.

Kerülendő anyagok és körülmények: Nincs meghatározva.

Veszélyes bomlástermékek: Sósav gőzök.

#### 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Az egyedi kezelés során alkalmazott mennyiségben az anyag nem hordoz toxikológiai veszélyt.

Belélegezve: Nincs veszély normális felhasználási körülmények mellett.

Lenyelve:

Aluminum Chloride Hexahydrat (7784-13-6) LD50 (patkány) 3311 mg/kg  
Nyelőcső- és gyomor irritáció előfordulhat

Bőr: Enyhe irritációt okozhat.

Szem: Szemfájdalom és vörösödés jelentkezhet.

Egyéb információ: A termék egyik összetevője sem karcinogén, mutagén, vagy reprotoxikus.

#### 12. KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓK

Ökotoxikológia: Nincs meghatározva.

Bioakkumuláció: Nincs biológiai felhalmozódási potenciál.

Biodegradáció: Biológiailag lebomló.

#### 13. MEGSEMISÍTÉSI INTÉZKEDÉSEK

Megsemmisítéskor a helyi szabványoknak és előírásoknak megfelelően

járjon el, vagy  
juttassa vissza a terméket a gyártóhoz.

#### 14. SZÁLLÍTMÁNYOZÁSI INFORMÁCIÓK

A termék nem tartozik a veszélyes anyagok szállítmányozási szabályozása alá.

A termék száma: N/A

Helyes elnevezés: N/A.

Közúti szállítás (ADR/RID): N/A

Vízi szállítás (IMDG) N/A

Légi szállítás (ICAO / IATA) N/A

#### 15. TÖRZSKÖNYVEZÉSI INFORMÁCIÓK

Irritáló - Xi

R 36/38 Irritáló szemre és bőrre.

S1 / 2 26-45 Gyermekektől elzárva tartandó. Szembe jutva, öblítse azonnal bőséges vízzel, és forduljon szakorvoshoz. Baleset, vagy rosszullet esetén azonnal kérjen szakorvosi segítséget. és, ha lehet, mutassa fel a termék címkéjét is.

Általános információk: A terméket a gyártói előírások betartása mellett, kizárólag

szakképzett személyzet által történő felhasználásra tervezték.

Megjegyzés: A fent megadott információk csak az általános és alapvető rendelkezések,

melyek az adott termékre szólnak, az ebben az MSDS-ben leírtak szerint. A felhasználó

figyelmét fel kell hívni az ettől eltérő (ezt kiegészítő) egyéb rendelkezések esetleges meglétére.

Olvassa el a helyi, országos, nemzetközi rendelkezéseket és figyelmeztetéseket is.

#### 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A jellemző szimbólumok és kifejezések, melyek a 3. fejezetben olvashatók:

Xi - irritáló

R 36/38 irritáló szemre és bőrre.

Xn ártalmas

R 22 lenyelve ártalmas

Egyéb adatforrások az adatlaphoz:

A termék alkotóinak/összetevőinek MSDS adatlapjai

Számítógép adatbázis EINECS, 2005.

IUCLID Data Bank

ESIS - European Chemical Substances Information System

FELELŐSSÉGI NYILATKOZAT: Az összes ebben a Biztonságtechnikai  
adatlapban (MSDS)

közölt adatot valósnak ismerjük és véljük a kibocsátás napján. A  
CERKAMED nem vállal

semmilyen garanciát legyen az valós, vagy vélelmezett , hogy a  
terméket megfelelően

tárolták-e és használták-e fel, illetve, hogy alkalmas-e a  
felhasználó céljaira.

Használat előtt ezért a felhasználónak meg kell győződnie arról,  
hogy az adott termék

alkalmas-e a kívánt célra, vagy felhasználási módra. A termék téves  
használatából eredő

következmények a felhasználó felelőssége!