

**HISUN**

ZHEJIANG HISUN PHARMACEUTICAL CO., LTD.

©2005, Hisun Pharmaceutical Co., Ltd. Minden jog fenntartva.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1	<p>Az anyag azonosítása</p> <p>1.1 Közös név: Citarabin</p> <p>1.2 Szinonima: Arabinocitidin</p> <p>1.3 Kémiai név: 2(1H)-pirimidinon,4-amino-1-béta-D-arabinofuranozil-</p> <p>1.4 Szerkezeti képlet:</p> <div></div> <p>1.5 Vegyület család: pirimidinon-származékok</p> <p>1.6 Terápiás kategória: daganatellenes szerek, vírus-elleni szerek</p> <p>1.7 Gyártó neve / címe / telefonszáma:</p> <p>Zhejiang Hisun Pharmaceutical Co., Ltd. N° 46 Waisha Road, Jiaojiang Körzet TaiZhou Város, Yheijang Tartomány, Kínai Népköztársaság</p> <p>Postafiók: 318000 Telefon: 00 86 576 882 7801 Telefax: 00 86 576 882 7887</p>
2	<p>Összetétel / alkotórészekre vonatkozó információ</p> <p>C₉H₁₃N₃O₅ CAS N°: 147-94-4</p>
3	<p>Veszélyek azonosítása</p>





HISUN

ZHEJIANG HISUN PHARMACEUTICAL CO., LTD.

©2005, Hisun Pharmaceutical Co., Ltd. Minden jog fenntartva.

	<p><u>Szembe kerülés:</u> Azonnal, bőséges mennyiségű vízzel kell öblíteni a szemeket legalább 15 percen keresztül. A megfelelő öblítés biztosítása érdekében ujjal fel kell tární a szemrést.</p> <p><u>Lenyelés:</u> Orvost kell hívni. Ha a mérgezett eszméletén van, szájüregét vízzel ki kell mosni.</p> <p>Minden esetben orvoshoz kell fordulni és értesíteni kell a legközelebbi toxikológiai központot.</p>
5	<p>Tűzvédelmi intézkedések</p> <p><u>Oltóanyagok:</u> vízpermet, széndioxid, száraz vegyszer por vagy megfelelő hab.</p> <p>Zárt rendszerű légzőkészüléket kell használni és védőruházat viselésével kell megelőzni az anyag bőrre és szembe jutását. Tűzben toxikus égéstermékek keletkeznek.</p>
6	<p>Intézkedések véletlen szabadba jutás esetén</p> <p>Légzőkészüléket, vegyipari védőszemüveget, gumicsizmát és ipari gumikesztyűt kell viselni. A kiömlött anyagot fel kell seperi, zsákba gyűjteni, és megsemmisítésig tárolni. Kerülendő a por-felverés. Az anyag feltakarításának befejezése után a kiömlés helyét fel kell mosni és a területet ki kell szellőztetni.</p>
7	<p>Kezelés és tárolás</p> <p><u>Kezelés:</u> Megfelelő, engedélyezett légzőkészüléket, vegyszerálló védőkesztyűt, biztonsági szemüveget és egyéb védőruházatot kell viselni. Az anyag felhasználása kizárólag füstelszívó kúrtó alatt végezhető.</p> <p><u>Tárolás:</u> Fénytől óvni kell. A felbontatlan eredeti csomagolásban, kb. 2-8 °C-on tartandó.</p>
8	<p>Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem</p> <p>Lásd a 7. pontban.</p>
9	<p>Fizikai és kémiai tulajdonságok</p> <p><u>Küllem:</u> fehér, kristályos por.</p> <p><u>Olvadáspont:</u> 212-213 °C</p> <p><u>Vízoldékonyság:</u> Vízben teljes mértékben oldódik. Rendkívül csekély mértékben oldódik alkoholban és metilén-kloridban.</p> <p><u>Gőzsűrűség:</u> nem ismert</p> <p><u>Forráspont:</u> nem ismert</p> <p><u>Párolgási sebesség:</u> nem ismert</p> <p><u>Forráspont:</u> nem ismert</p>





HISUN

ZHEJIANG HISUN PHARMACEUTICAL CO., LTD.

©2005, Hisun Pharmaceutical Co., Ltd. Minden jog fenntartva.

11	Toxikológiai információk RTECS N°: HA5425000 LDLO(IVN-man) kb. 1536 mg/kg/43W-I
12	Ökológiai információ Nem áll rendelkezésre.
13	Hulladékkezelés és ártalmatlanítás Engedélyezett égetőműben kell elégetni. Az összes szövetségi állami és helyi előírást be kell tartani.
14	Szállításra vonatkozó információ Nem értelmezhető.
15	Szabályozási információk EINECS N°: 205-705-9 T, R61, R20/21/22, R43, R36/37/38, S22, S45, S36
16	Egyéb információ SDS N°: C3350000-02 (1999. augusztus 12.)

