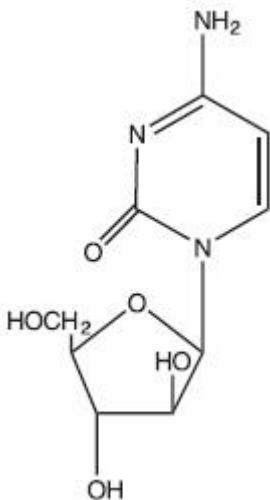


**HISUN**

ZHEJIANG HISUN PHARMACEUTICAL CO., LTD.

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

## BIZTONSÁGI ADATLAP

1	<b>Az anyag azonosítása</b> 1.1 Közös név: <b>Citarabin</b> 1.2 Szinonima: Arabinocitidin 1.3 Kémiai név: 2(1H)-pirimidinon,4-amino-1-béta-D-arabinofuranozil- 1.4 Szerkezeti képlet:  1.5 Vegyület család: pirimidinon-származékok 1.6 Terápiás kategória: daganatellenes szerek, vírus-elleni szerek 1.7 Gyártó neve / címe / telefonszáma: Zhejiang Hisun Pharmaceutical Co., Ltd. N° 46 Waisha Road, Jiaojiang Körzet TaiZhou Város, Yheijang Tartomány, Kínai Népköztársaság Postafiók: 318000 Telefon: 00 86 576 882 7801 Telefax: 00 86 576 882 7887
2	<b>Összetétel / alkotórészekre vonatkozó információ</b> C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> CAS N°: 147-94-4
3	<b>Veszélyek azonosítása</b> Öröklődő genetikai károsodást okozhat (mutagén hatású lehet). Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). A születendő gyermekre ártalmas lehet. Belélegezve, bőrrel érintkezve, és lenyelve ártalmas. Allergiás bőrreakciót okozhat. Idegrendszeri zavarokat okozhat.
4	<b>Elsősegély intézkedések</b> <u>Belélegzés:</u> A mérgezettet friss levegőre kell vinni. Légzésleállás esetén mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni. Nehézlégzés esetén oxigént kell adni. <u>Bőrre kerülés:</u> A bőrt azonnal le kell öblíteni bőséges mennyiségű vízzel, legalább 15 percig, közben el kell távolítani a szennyeződött ruházatot és lábbelit. A szennyeződött ruházatot további használat előtt ki kell mosni.



	<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>
<b>5</b>	<p><b>Tűzvédelmi intézkedések</b></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>
<b>6</b>	<p><b>Intézkedések véletlen szabadba jutás esetén</b></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>
<b>7</b>	<p><b>Kezelés és tárolás</b></p> <p><u>Kezelés:</u> Megfelelő, engedélyezett légzőkészüléket, vegyszerálló védőkesztyűt, biztonsági szemüveget és egyéb védőruházatot kell viselni. Az anyag felhasználása kizárólag füstelszívó kürtő alatt végezhető.</p> <p><u>Tárolás:</u> Fénytől óvni kell. A felbontatlan eredeti csomagolásban, kb. 2-8 °C-on tartandó.</p>
<b>8</b>	<p><b>Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem</b></p> <p>Lásd a 7. pontban.</p>
<b>9</b>	<p><b>Fizikai és kémiai tulajdonságok</b></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>Fajsúly:</u> nem ismert</p> <p><u>Reakciókészség vízben:</u> nem ismert</p> <p><u>Gőznyomás:</u> nem ismert</p> <p><u>Illóanyag-tartalom térfogatszázalékban:</u> nem ismert</p>
<b>10</b>	<p><b>Stabilitás és reakciókészség</b></p> <p>Inkompatibilitások: erős oxidálószer.</p> <p>Veszélyes égés- vagy bomlástermékek: CO<sub>#</sub>, NO<sub>#</sub>, HCl</p>



# HISUN

ZHEJIANG HISUN PHARMACEUTICAL CO., LTD.

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

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