

**GLUKÓZ****ICSC: 0865**

április 1997

CAS szám 50-99-7  
RTECS szám LZ6600000  
D-Glukóz  
Dextróz  
Szőlőcukor  
 $C_6H_{12}O_6$   
Molekula tömeg: 180.2

VESZÉLY / EXPOZÍCIÓ TÍPUSA	AZONNALI VESZÉLYEK / TÜNETEK	MEGELŐZÉS	ELSŐSEGÉLY / TŰZOLTÁS
<b>TŰZ</b>	Éghető.	TILOS a nyílt láng használata!	Porral, víz permittel, habbal, széndioxiddal.
<b>ROBBANÁS</b>	A finoman eloszlott részecskék robbanó keveréket képeznek a levegőben.	Meg kell előzni a porképződést; zárt rendszer, por robbanás-biztos elektromos berendezés és világítás.	
<b>EXPOZÍCIÓ</b>			
<b>Belégzés</b>		Szellőztetés (ha por, nem).	Friss levegő, nyugalom.
<b>Bőr</b>			
<b>Szem</b>		Szemvédő.	Először öblítés bőséges vízzel néhány percig (kontaktlencsét eltávolítani, ha könnyen lehet), azután orvoshoz vinni.
<b>Lenyelés</b>			A száját ki kell öblíteni.
<b>MENTESÍTÉS KIÖMLÉS ESETÉN</b>	<b>CSOMAGOLÁS ÉS CIMKÉZÉS</b>		
A kiömlött anyagot edényekbe kell söpörni; ha szükséges, először nedvesítse, a porzás megelőzésére. A maradékot bőséges vízzel el kell mosni.			
<b>VÉSZHELYZETI TENNIVALÓK</b>	<b>BIZTONSÁGOS TÁROLÁS</b>		
	Elkülönítve erős oxidáló szerektől. Jól zárva tartandó.		

**IPCS**International  
Programme on  
Chemical Safety

Készült a Kémiai Biztonság Nemzetközi Programja és az Európai Közösség Bizottsága közötti együttműködés értelmében. © IPCS, CEC 1999

**FONTOS TUDNIVALÓKAT LÁSD A HÁTOLDALON.**

## FONTOS ADATOK

**FIZIKAI ÁLLAPOT; MEGJELENÉS**  
FEHÉR, ÉDES ÍZŰ POR.

**FIZIKAI VESZÉLYEK**

Por robbanás lehetséges, ha por vagy granulált formában levegővel keveredik.

**KÉMIAI VESZÉLYEK**

Hevesen reagál erős oxidáló szerekkel.

**FOGLALKOZÁSI EXPOZÍCIÓS HATÁRÉRTÉKEK**

TLV nincs megállapítva.

MAK nincs megállapítva.

**EXPOZÍCIÓS UTAK**

Az anyag bejuthat a szervezetbe lenyeléssel.

## FIZIKAI TULAJDONSÁGOK

Olvadáspont: 146°C  
Relatív sűrűség (víz = 1): 1.56  
Oldékonyság vízben: oldódik.

Oktanol/víz megoszlási koefficiens log Pow: -3.3

## KÖRNYEZETI ADATOK

## MEGJEGYZÉSEK

Dextrosol, Glucolin, Dextropur márkanevek.

## KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

**JOGI KÖZLEMÉNY**

Sem az Európai Közösség Bizottsága (CEC), sem a Kémiai Biztonság Nemzetközi Programja (IPCS), sem a CEC és IPCS nevében eljáró bármely személy nem felelős ezen információk esetleges felhasználásáért.