

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
(1907/2006-EK rendelet szerint)

Kiadásszám: 6.0  
Kiadás kelte: 2008.09.30.  
Felülvizsgálat kelte: 2008.09.30.  
Kinyomtatás kelte: 2009.01.25.

**1. AZONOSÍTÁS**

Cikkszám: 07220  
Vegyi anyag neve: **NÁTRIUM-KLORID**  
Vegyi anyag angol neve: SODIUM CHLORIDE  
Vegyi anyag latin neve: NATRII CHLORIDUM  
CAS-szám: 7647-14-5  
EU-szám: 231-598-3  
Összegképlet: NaCl  
Relatív molekulatömeg: 58,44  
Gyártó/forgalmazó cég neve: MOLAR CHEMICALS KFT.  
Gyártó/forgalmazó cég címe, telefonszáma, fax-száma: 1151 Budapest, Szántófield út 1. Tel: (06-1) 306-6476, Fax: (06-1) 305-0298 e-mail: molar@molar.hu  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: (06-80) 201-199 Fax: (06-1) 476-1138 e-mail: rakovszky.okb@okk.antsz.hu

**2. VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA (veszélyességi besorolás)**

**3. ÖSSZETÉTEL**

%	Vegyi anyag neve:	CAS szám:	EU szám:	EU Index szám:	Veszélyjel:	R-kódok:
100 %	NÁTRIUM-KLORID	7647-14-5	231-598-3		-	

**4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

Általános utasítások:  
 Utasítások belégzés esetére: A sérültet friss levegőre kell vinni.  
 Utasítások bőrre kerülés esetére: A szennyeződött bőrfelületet bő vízzel mossuk le.  
 Utasítások szembe kerülés esetére: Öblítsük bő vízzel, a szemhéjakat szélesre nyitva.  
 Utasítások lenyelés esetére: Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

**5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

Általános leírás: Nem éghető anyag  
 Tűzveszélyességi osztály: E - NEM TŰZVESZÉLYES  
 Alkalmazható tűzoltó anyagok: víz, szén-dioxid, hab, por  
 NEM alkalmazható tűzoltó anyagok: \*\*\*

**6. ÖVINTÉZKEDÉS BALESET (VÉLETLEN KIÖMLÉS) ESETÉN**

Eljárás a feltisztításra/felitatásra: Szárazon kell feltisztítani. Továbbítsuk megsemisítésre. Az érintett területet meg kell tisztítani.

**7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

Tárolási előírások: Szorosan zárt edényzetben, hűvös, száraz körülmények között jól szellőztetett helyen tárolandó.  
 Tárolási osztály (LGK): 12 Nem éghető folyadék  
 Nem tárolható együtt: \*\*\*

**8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM**

Általános előírások: Az anyaggal végzett munka után kezet és arcot kell mosni szappanos vízzel.  
 Légzésvédelmi előírások: Nem kötelező.  
 Szemvédelmi előírások: Védőszemüveg viselése szükséges.  
 Kézvédelmi előírások: Nem kötelező.

**9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**

Megjelenés:	fehér, kristályos por
Olvadáspont (°C):	800
Oldódás:	vízben 360 g/l
pH:	4,5-7,0 (10%-os vizes oldat)
Forráspont (°C)	1461
Térfogattömeg (kg/m <sup>3</sup> ):	~1140

**10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

Általános megjegyzések: Az anyag normál körülmények között stabil.

**11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK**

Általános leírás: A termék megfelelő kezelése esetén veszélyes tulajdonság nem várható.  
Akut toxicitás: LD50 (szájon át, patkány): 3000 mg/kg

**12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

Általános leírás: Szakszerű kezelés és felhasználás esetén környezeti problémák nem várhatók.

Vízvédelmi osztály (WGK): 0 - Általában nem okoz vízminőség romlást

**13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS**

A termékre vonatkozó előírások: Az anyag maradéka nem számít veszélyes hulladéknak.  
A csomagolásra vonatkozó előírások: A szennyezett csomagolóanyag nem számít veszélyes hulladéknak.

**14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

Szárazföldi szállítási besorolás (RID/ADR): nincs besorolva

**15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**

EK veszélyjel:

Vonatkozó jogszabályok:

A biztonsági adatlap megfelel a 1907/2006/EK rendelet (REACH), a 3/2006 (I.26.) EÜM rendelet, az 1999/45/EK irányelvben foglaltaknak, valamint a kémiai biztonságról szóló 2004. évi XXVI. számú törvény, (2000. évi XXV. törvény) és az annak végrehajtásáról szóló 33/2004 (IV.26.) EszCsM rendelet (30/2003. (V.21.) EÜM rendelet, illetve a 44/2000. (XII.27.) EÜM számú rendelet) előírásainak.

**16. EGYÉB INFORMÁCIÓK**

A biztonsági adatlap 2. és 3. pontjában szereplő R-mondatok:

FIGYELMEZTETÉS:

A megadott információk jelen tudásunkon alapulnak és a termék szállított állapotára vonatkoznak. Az adatlap csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt. Az érvényes rendeletek betartása, az esetleges speciális felhasználási technológiának megfelelő biztonsági előírások kialakítása és betartása felhasználó feladata. Az anyaggal (készítménnyel) kapcsolatos konkrét felhasználási mód során a 98/24/EK irányelv alapján fel kell mérni és értékelni kell a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kockázatokat.

Ez a dokumentum elektronikusan készült és aláírás nélkül is hiteles.