

BIZTONSÁGI ADATLAP

ÖSSZHANGBAN VAN AZ 1907/2006. SZÁMÚ (EU) SZABÁLYZAT (REACH) II. MELLÉKLETÉVEL

Kibocsátás kelte: 2002.október 16.

Utolsó változtatás: 2009. február 4.

Változat: 5.0

1. ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**1.1. Készítmény név: IONCSERÉLT VÍZ (LÁGYVÍZ)**

Kiszerezési egység: 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 50 l

1.2. Az anyag/készítmény felhasználása

Akkumulátorok, párologtatók, gőzvasalók utántöltésére

1.3. A vállalat/vállalkozás azonosítása**Cím:** Klorid Vegyi- és Műanyagipari Zártkörűen működő Részvénytársaság
H-4150 Püspökladány, Község dűlő 1.**Felelős személy:** Nagy József
Igazgató**Telefon:** 06 54/451-308**Fax:** 06 54/451-420**E-mail:** klorid@externet.hu**1.4. Sürgősségi telefon**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

Tel: 06 80/201-199 (díjmentesen hívható zöld szám)

06 1/476-6400, 06 1/476-6464 (éjjel-nappal hívható)

2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA**2.1. Veszélyjelek:** Nincs**2.2. A veszélyre/kockázatra utaló R mondatok**

Nincs

2.3. A biztonságos használatra utaló S mondatok

Nincs

3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ**3.1. Anyag/készítmény:** készítmény**3.2.**

Anyag	EU szám	CAS szám	Koncentráció tartomány %
Ionmentesített (demineralizált) víz	-	-	-

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Speciális kezelést nem igényel.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**5.1. Különleges veszélyek:** Intézkedést nem igényel, nem éghető folyadék.**6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN****Eljárás a feltisztításra/felítatásra:** Speciális intézkedést nem igényel.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. **Tárolás:** Eredeti csomagolásban, fagymentes helyen kell tárolni.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

Speciális intézkedést nem igényel. Emberi és állati fogyasztásra nem alkalmas. Az azmatikus hatások következtében nagy mennyiségű fogyasztása sejtkárosodást okozhat.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

- 9.1. **Halmazállapot:** Folyadék
9.2. **Szín:** Nincs
9.3. **Szag:** Nincs
9.4. **Kémhatás:** Kiforrálás nélkül: pH 4,5-7
Kiforrálás után: pH 5,8-7
9.5. **Bepárlási maradék:** Max. 0,0005%
9.6. **Vezetőképesség:** Kiforrálás után max. 10
-

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Veszélyes reakciók normál körülmények között nincsenek.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Nincs lényeges hatás.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Nincs lényeges hatás.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Speciális intézkedést nem igényel.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Nem tartozik ADR hatálya alá.

15. SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

15.1. A címkén szereplő információk:

EU veszélyjele: Nincs

Veszélyre/kockázatra utaló R mondatok

Nincs

Használatra utaló S mondatok

Nincs

15.2. A termékre vonatkozó fontosabb hazai előírások

1. 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
2. EU Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendelet (REACH)
3. 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól. Módosította a 38/2008. (X. 3.) EüM rendelet
4. 98/2001. (VI. 15.) Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek végzésének feltételeiről
5. 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről
6. 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról
7. 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és a 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről, 89/654 EGK irányelv
8. 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK**16.1. Felhasználás**

Akkumulátorok, párologtatók, gőzvasalók utántöltésére

16.2. Általános információk

Az itt közölt adatok az eddigi tapasztalatainknak és ismereteinknek felelnek meg. A közölt adatok nem szolgálják a termék minőségének garanciális leírását. A biztonságot a felhasználás körülményei is befolyásolják, melyeket mi nem ismerünk. Az adatlap megismerése nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól.

16.3. Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai

Az adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján készült, felhasználva az alapanyaggyártó által készített biztonsági adatlapokat, és egyéb dokumentumokat.

Püspökladány, 2009. február 4.

NAGY JÓZSEF
Igazgató