



GALVANOCEM
VEGYIPARI ÉS
KERESKEDELMI KFT.
7400 Kaposvár, Arany János u. 11.

Telephely: 7400 Kaposvár, Jutai út 43.
Tel.: 82/410-203
Fax: 82/511-273
Postacím: 7400 Kaposvár, Jutai út 43.

Biztonságtechnikai adatlap

A 2000.évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról és a 44/2000 EÜM rendelet szerint

1. Az anyag/készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítása:

Kereskedelmi név: **ADRIENN vízk oldó**

1.1. Azonosító szám:

1.2. A készítmény felhasználása: **Háztartási, vízk oldószer**

1.3. Társaság/vállalat azonosítása:

Gyártó cég neve, címe: **Galvanochem Kft**

A forgalomba hozatalért felelős személy megjelölése

1.4. Sürgősségi telefon: **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ),**

2. Veszély azonosítása:



Xi Irritatív

3. Összetétel/alkotórészekre vonatkozó információ:

3.1. Kémiai jellemzők:

3.2. Veszélyes összetevők:

Összetevők	CAS	EINECS	Koncentráció	Osztályozás

4. Els segélynyújtási intézkedések:

4.1. Általános utasítás:

4.2. Belégzést követően

4.3. Bőrre jutást követően:

4.4. Szembe jutás esetén

4.5. Véletlen lenyeléskor

4.6. Önvédelem első segélynyújtáskor:

4.7. Információ az orvosnak:

5. Tűzvédelmi intézkedések:

A készítmény nem tűzveszélyes.

5.1. Megfelelő oltóanyagok

5.2. Biztonsági megfontolások miatt elkerülendő oltóanyag

5.3. Biztonsági megfontolások miatt elkerülendő körülmény:

5.4. Különleges veszélyes helyzet, veszélyes égéstermékek :

5.6. Védfelszerelés a tűzoltók részére

5.7. További adatok:

6. Intézkedések baleset esetén:

Általános intézkedések:

6.1. Személyekre vonatkozó védelem:

6.2. Környezetre vonatkozó védelem:

6.3. A szennyezés mentesítés módszerei:

6.4. További intézkedések:

7. Kezelés és tárolás:

7.1. Kezelés:

7.1.1. A biztonságos kezelés feltételei:

7.1.2. Védféltételek:

7.1.3. A munkafolyamat beállítása során kiküszöbölendő tényezők:

7.1.4. A padlózat és a szennyezet tárgyak tisztítása:

7.1.5. Tűz és robbanás esetére vonatkozó óvintézkedés:

7.2. Tárolás:

7.2.1. Tároló edényzetre és helységre vonatkozó követelmény:

7.2.2. Más anyagokkal való együtt tárolás:

8. Az expozíció elleni védelem/egyéni védelem:

8.1. Munkahelyi levegőben megengedett expozíciós határérték:

8.2. Pótlólagos utasítások a műszaki berendezések kialakításához:

8.3. Személyi védelem:

a) Légzésvédelem:

b) Kézvédelem:

c) Szemvédelem:

d) Bőrvédelem/Testvédelem:

e) További intézkedések:

8.4. Higiénés intézkedések:

8.5. Általános védő intézkedések:

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

9.1. Általános információ

Megjelenés

Forma

Színe:

Szaga:

9.2. Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk:

pH-érték (25°C):

Lobbanáspont (°C):

Gyulladáspont:

Sűrűség (27°C):

Oldhatóság/keverhetőség vízben:

9.3. Egyéb információ:

10. Stabilitás és reakciókészség:

10.1. Elkerülendő körülmények:

10.2. Elkerülendő anyagok:

10.3. Hő bomláskor keletkező veszélyes anyagok:

10.4. Veszélyes bomlástermékek:

10.5. Veszélyes reakciók:

További adatok:

11. Toxikológiai információk:

11.1. Általános információk:

11.2. Akut toxicitás:

11.3. Lenyeléskor:

11.4. Bőrirritáció:

11.5. Szemirritáció:

11.6. Szenzibilizáció:

11.7. Egyéb toxikológiai információk:

12. Ökológiai információk:

13. Ártalmatlanítási szempontok:

13.1. Maradékok**13.1.1. Javaslat az ártalmatlanításra:****13.1.2. Biztonságos kezelés:****13.2. Szennyezett csomagolóanyag****13.2.1. Javaslat az ártalmatlanításra:****13.2.2. Biztonságos kezelés:**

14. Szállítási információk

14.1. Közúti és vasúti szállítás (ADR/RID):**14.2. Tengeri szállítás (IMDG-kód): -****14.3. Légi szállítás (ICAO/IATA):**

15. Szabályozási információk:

Címke feliraton feltüntetend veszélyes komponens:

16. Egyéb információk:

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok (2. pont kiegészítése):

Kaposvár 2009-01-01