



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 ablaktisztító**

1.1. Azonosító szám:

1.2. A készítmény felhasználása: Háztartási, tükör és ablaktisztítószer

1.3. Társaság/vállalat azonosítása:

Gyártó cég neve, címe:

Galvanochem Kft

Kaposvár Arany J. u. 11.

Telefon: +36-82-410-203

Fax: +36-82-511-273

A forgalomba hozatalért felelős személy megjelölése:

Hamarics Béla

Telefon: +36-70-3182-760

1.4. Sürgősségi telefon: **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**, 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon: +361-80-20-11-99

2. Veszély azonosítása:

A 2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról, és a 44/2000 EÜM rendelet értelmében **összetételéből adódóan nem minősül veszélyes készítménynek.**

3. Összetétel/alkotórészekre vonatkozó információ:

3.1. **Kémiai jellemzők:** Vizes alapú tisztítószer az alábbiakban jelzett anyagokkal.

3.2. **Veszélyes összetevők:**

Összetevők	CAS	EINECS	Koncentráció	Osztályozás
Etilalkohol	64-17-5	200-578-6	< 10%	F; R11
Na-lauril-éterszulfát	68891-38-3	500-234-8	< 5%	Xi ; R 36-38

4. Elsősegélynyújtási intézkedések:

4.1. Általános utasítás: Rendeltetés szerű alkalmazás esetén nem áll fenn veszély.

4.2. Belégzést követően: Rendeltetés szerű alkalmazás esetén nem áll fenn veszély.

4.3. Bőrre jutást követően: Bő vízzel mossa le a bőrfelületét.

4.4. Szembe jutás esetén: Öblítsük a szemet bő folyóvízzel a szemgolyó állandó mozgatása közben. A szemhéjszéleket tartsuk széthúzva, távolítsuk el a kontaktlencsét (ha van) és folytassuk az öblítést legalább 20-30 percig.

4.5. Véletlen lenyeléskor: A sérült száját vízzel óvatosan kiöblíteni. Az öblítő folyadékot nem szabad lenyelni. Óvatosan 2-3 pohár vizet itatni.

4.6. Önvédelem elsősegélynyújtáskor:

4.7. Információ az orvosnak:

5. Tűzvédelmi intézkedések:

A készítmény nem tűzveszélyes.

5.1. Megfelelő oltóanyagok: Az oltóanyag kiválasztásánál figyelembe kell venni a környezetet. Vízpermet, oltópor..

5.2. Biztonsági megfontolások miatt elkerülendő oltóanyag:

5.3. Biztonsági megfontolások miatt elkerülendő körülmény:

5.4. Különleges veszélyes helyzet, veszélyes égéstermékek :

5.6. Védőfelszerelés a tűzoltók részére:

5.7. További adatok: Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

6. Intézkedések baleset esetén:

Általános intézkedések:

6.1. Személyekre vonatkozó védelem: Kerülni kell a szembejutást. Csúszós és síkos felületet képez.

6.2. Környezetre vonatkozó védelem: A készítmény felszíni terjeszkedését meg kell gátolni.

6.3. A szennyezés mentesítés módszerei: Mechanikus úton (szivattyúzással külön tartályba gyűjtve) vagy nedvesség megkötő (homok, általános kötőanyag vagy más semleges anyag) anyaggal felitatni és az így összegyűjtött hulladékot eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő címkével ellátott hulladék- gyűjtő tartályba helyezve a 13. pontban leírtak szerint kell tárolni. A maradékkal szennyezett felületet sok vízzel fel kell mosni.

6.4. További intézkedések:

7. Kezelés és tárolás:

7.1. Kezelés:

7.1.1. A biztonságos kezelés feltételei: Ne keverjük más tisztítószerrel.

7.1.2. Védő intézkedések:

7.1.3. A munkafolyamat beállítása során kiküszöbölendő tényezők:

7.1.4. A padlózat és a szennyezet tárgyak tisztítása: Vízzel

7.1.5. Tűz és robbanás esetére vonatkozó óvintézkedés: Különleges intézkedésre nincs szükség

7.2. Tárolás: Gyermekek elől elzárandó.

7.2.1. Tároló edényzetre és helységekre vonatkozó követelmény: Száraz, fagymentes helyen minimum 5, maximum 45 °C hőmérsékletig tárolható. Nem szabad közvetlen hőnek és napsugárzásnak kitenni.

7.2.2. Más anyagokkal való együtt tárolás: Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

8. Az expozíció ellenőrzése/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: Az általános munkahelyi munkabiztonsági és higiénés feltételeket biztosítani kell. Élelmiszerektől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

8.5. Általános védőintézkedések: Kerülni kell a szembejutást.

A szennyezett, átitatódott ruházatot le kell venni. Munkaközi szünetek előtt és munka befejezésekor kezet kell mosni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

9.1. Általános információ

Megjelenés

Forma:

folyadék

Színe:

világos kék

Szaga:

jellegzetes, enyhén parfüm illat

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

pH-érték (25°C):

7,5 ± 1,0 (1%-os desztillált vizes oldatban)

Lobbanáspont (°C):

nem alkalmazható

Gyulladáspont:

Sűrűség (27°C):

1,1 ± 0,2 g/cm³

Oldhatóság/keverhetőség vízben:

minden arányban oldódik

9.3. Egyéb információ:

10. Stabilitás és reakciókészség:

Normál hőmérsékleti- és nyomásviszonyok között kezelve, rendeltetésszerűen felhasználva és előírászerűen tárolva stabil termék. (Lásd 7. pont alatt)

10.1. Elkerülendő körülmények:

10.2. Elkerülendő anyagok:

10.3. Hőbomláskor keletkező veszélyes anyagok:

10.4. Veszélyes bomlástermékek:

10.5. Veszélyes reakciók:

További adatok:

11. Toxikológiai információk:

11.1. Általános információk: A készítményre vonatkozó toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

11.2. Akut toxicitás:

11.3. Lenyeléskor:

11.4. Bőrirritáció:

11.5. Szemirritáció:

11.6. Szenzibilizáció:

11.7. Egyéb toxikológiai információ:

12. Ökológiai információk:

A készítményre vonatkozó ökológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

13. Ártalmatlanítási szempontok:

13.1. Maradékok

13.1.1. Javaslat az ártalmatlanításra: Hulladék ártalmatlanítása helyi hatályos előírások szerint felhatalmazott cégek útján.

13.1.2. Biztonságos kezelés: Lásd a 7 és 15 pont alatt. Kezelésükre a 98/2001 (VI.15.) Korm. Rendelet, a hulladék besorolására a 16/2001.(VII.18.)KÖM rendeletben foglaltak az irányadók. A keletkezett hulladékot élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad.

13.2. Szennyezett csomagolóanyag

13.2.1. Javaslat az ártalmatlanításra: 94/2002.(V.5.) Kormány rendelet alapján. A teljesen kiürített, nem szennyezett, kimosott csomagolóanyag újrahasznosítás céljából kommunális hulladékként kezelhető. Nagy mennyiség kezelése helyi hatósági előírások szerint

13.2.2. Biztonságos kezelés: Lásd 13.1.2. pont alatt.

A szennyezett csomagolóanyag kezelése és ártalmatlanítása a termékre vonatkozó előírásoknak megfelelően történhet.

14. Szállítási információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint – a gyártó szerint – nem minősül veszélyes árunak.

14.1. Közúti és vasúti szállítás (ADR/RID):

14.2. Tengeri szállítás (IMDG-kód): -

14.3. Légi szállítás (ICAO/IATA): -

15. Szabályozási információk:

A biztonsági adatlap a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény , illetve annak végrehajtásáról szóló 26/2007.(VI.7.)EüM. rendelettel módosított 44/2000. (XII. 27.) EüM számú rendelet, valamint a 67/548/EK Irányelv és az egyéb vonatkozó irányelvek 1999/45/EC, 2001/59/EC, 2001/58/EC és az 1907/2006/EK rendelet alapján készült, melynek alapján és – a rendelkezésre álló adatok szerint – nem jelölésköteles.

Címke feliraton feltüntetendő veszélyes komponens:

16. Egyéb információk:

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások - melyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk - hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származnak, de ezek mindössze a termék kezeléséhez adott útmutatóként szolgálhatnak, nem arra szolgálnak, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálják. A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának eldöntése, valamint a termék felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége.

Kaposvár 2009-01-01