

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2008.11.23

1.1 A készítmény neve: Glance citromsavas szaniter-tisztító szer

1.2 A készítmény felhasználása:

A termék alkalmas a konyhákban, fürdőszobákban - a napi takarítás során a vizkő, a szappan-, és vízfoltok eltávolítására.

A készítményt, a szórófej nyitását követően, a szemünktől, arcunktól távol tartva, tisztítandó felületre szórjuk. Rövid idő elteltével tiszta vízzel leöblítjük, tiszta, száraz ruhával szárazra töröljük.

1.3 A gyártó/ forgalmazó cég neve: Kovald Műszakifejlesztő és Szolgáltató Kft.

címe: 2051 Biatorbágy, Tas u. 6

Fióktelep címe: 1211 Budapest, Varrógépgyár út 18-20

telefon/ fax száma: 276-3031

A forgalmazásért felelős neve: Dr. Pozsonyi Ferenc

telefonszáma: +36309213942

E-mail címe: pozsonyi@kovald.hu

1.4 Egészségügyi információ adásáért felelős ETTSZ

címe: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2

sürgősségi telefonszáma: 06-1-476-6400, 06-1-476-6464, 06-80-201-199

2. A veszély azonosítása

2.1 Veszélyességi besorolás

A besorolás a gyártó, a vonatkozó EU szabályozás és a 33/2004 (IX.26)ESZCSM rendelettel módosított 44/2000 (XII.27) EüM rendelet szerint:

EU veszélyjel: Nem jelölés köteles

Veszély szimbólum:

A veszélyes anyagok veszélyeire/ kockázataira utaló R-mondat: -

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok: -

2.2 Káros hatások, tünetek

Belégzés: nem várható tünet

Lenyelés: égő érzés, fejfájás, zavartság, szédülés, nehézlégzés, hasi fájdalom, hányinger, hányás

Bőr: bőrszárazság

Szem: Égő csípő érzés, fájdalomérzet, könnyezés, vörösödés alakulhat ki.

3. Összetétel/ az alkatrészekre vonatkozó információ

Veszélyes anyagok:

Alkil-poli-glikol-éter(CAS:68439-50-9,EU:500-213-3):<1 m/m%
Veszély jel: X_n, ártalmatlan, N környezeti veszélyR38 Bőrizgató hatású,
R-41 Súlyos szemkárosodást okozhat,R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Alkohol-etoxilátCAS(68131-39-5)<1 m/m%

Veszély jel: X_n, ártalmatlan, R-22 Lenyelve ártalmatlan,
R-41 Súlyos szemkárosodást okozhat

Citromsav-monohidrát CAS:5949-29-1,EU:201-069-1;:<5m/m %

Veszély jel:X_i, irritatív, R:36, Szemizgató hatású

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Orvosi beavatkozás: Lenyelése esetén forduljunk orvoshoz

4.2 Belégzés: A sérültet vigyük friss levegőre

4.3 Bőr: Távolítsuk el a szennyezett ruhadarabokat. Bő vízzel és szappannal mossuk le a szennyezett testfelületet.

4.4 Szem: A szemhéjszélek széthúzása mellett vízszugárral öblítsük ki a szemet és mossuk néhány percig.

4.5 Lenyelés: Ha a sérült eszméleténél van, öblítsük ki a száját és itassunk vele vizet.

4.6 Késleltetett hatások: Nem ismertek.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Alkalmazható oltóanyag: víz,alkoholálló hab, szilárd oltóanyag, széndioxid

5.2 Biztonsági okok miatt nem alkalmazható oltóanyag: -

5.3 Különleges kockázat: nem ismert

5.4 Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: izolációs légzésvédő készülék

6. Intézkedés baleset esetén

6.1 Személyre vonatkozó intézkedések: Biztosítsuk a megfelelő szellőzést.

6.2 Környezetvédelmi intézkedések: A készítmény felszíni- és talajvizetekbe, csatornába nem kerülhet! A kiömlött anyagot földdel, homokkal vagy más nem reagáló anyaggal fel kell itatni, feliratozott edénybe gyűjteni, és veszélyes hulladékként ártalmatlanítani.

6.3 Tisztítási módszerek: A 6.2 szerinti intézkedést követően, ha sz ükséges, vízzel felmosni.

7. Kezelés és tárolás

7.1 Kezelés: A szokásos személyi higiénés előírásokat tartsuk be. Biztosítsuk a megfelelő szellőzést. Kerüljük a készítmény gőzeinek, illetve permetének közvetlen belégzését.

7.2 Tárolás: A készítményt jól lezárt csomagolásban, hűvös helyen, gyújtó forrástól, felhevüléstől védve kell tárolni! Javasolt raktározási hőmérséklet: 20 C°.

7.3 Különleges felhasználások: -

8. Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem

8.1 Expozíciós határértékek: A készítmény az alábbi olyan összetevőket tartalmazza, amelyek a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000.(IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek:-

8.1.1 Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett határértékei: nincs

8.1.2 Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei

8.1.2.1. Vizeletben: nem szerepel határérték

8.2.2.2. Vérben: nem szerepel határérték.

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

8.2.1. A foglalkozási expozíció ellenőrzése: biztosítsunk megfelelő szellőzést!

8.2.1.1. Légzésvédelem: nem szükséges

8.2.1.2 Kézvédelem: bármilyen típusú EN 374 szabvány szerinti védőkesztyű

8.2.1.3. Szemvédelem: fröccsenésveszélyes technológia művelet esetén EN 266-nak megfelelő 3. jelzőszámú (oldalvédős) védőálarc szükséges

8.2.1.4. Bőrvédelem: EN 13034 szerinti PB (6) típusú védőkötény ajánlott

8.2.2. A környezeti expozíció ellenőrzése: A készítmény felszíni- és talajvízbe, csatornába nem kerülhet!

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Általános információk

9.1.1 Szállítási halmazállapot: folyadék

9.1.2 Szín: színtelen

9.1.3 Szag: illatosított

9.2 .Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk

9.2.1. pH: 3,5

9.2.2. Lobbanáspont (zárttéri): nem ismert

9.2.3 Robbanásveszélyes tulajdonságok:nem ismert

9.2.4. Oxidáló képesség: nem jellemző

9.2.5 Relatív sűrűség: 1,01-1,02 g/cm³.

9.2.6. Forráspont: 100-105 C^o.

9.2.7 Oldékonyság:

Vízben: korlátlan

9.3. Egyéb információk:-

10. Stabilitás és reakcióképesség:

10.1. Kerülendő körülmények: Lugokkal reakcióba léphet

10.2. Kerülendő anyagok: erős lugokkal, erős oxidálószerekkel együtt nem tárolható!

10.3 Veszélyes bomlástermékek: hőbomlás során szénmonoxid, széndioxid, valamint egyéb irritatív gázok keletkeznek.

11. Toxikológiai információk

11.1. Expozíciós hatások

Inhaláció: légúti irritáció

Lenyelés: nagy mennyiségben lenyelve ártalmas

Bőr: nem várhatók

Szem: irritáció

11.2. Krónikus expozíciós hatások:

Inhaláció: irritáció,

Lenyelés: nem ismertek

Bőr: bőrszárazság

Szem: irritáció

12. Ökológiai információk:

12.1 Ökotoxicitás: A terméket élővízbe, közcsatornába és talajba engedni tilos

12.2. Mobilitás: a termék vízben oldható

12.3 Perzisztencia és lebomlási képesség:

A termék biológiai úton: gyakorlatilag teljesen lebontható

12.4. Bioakkumulációs képesség:

- bioakkumuláció nem várható.

12.5. PBT értékelés eredményei: -

12.6. Egyéb káros hatások: nem várható

A készítmény felszíni- és talajvízbe, csatornába nem kerülhet!

13. Megsemmisítésre vonatkozó javaslatok

13.1 Általános információ: A készítmény hulladékai és a vele szennyezett csomagolóanyagok A 98/2001 (VI.15.) Korm. Rendelet hatálya alá tartoznak.

13.2 Készítmény:

Ajánlás: A készítmény a 2000.évi XLIII. törvény 2.sz.melléklete szerinti veszélyességi jellemzői: nem ismert

A 16/2001.(VII.18) KöM rendelet 1.sz. melléklete szerint a 16 01 14* EWC kódszám alá sorolható be. Ártalmatlanítása szennyvízkezeléssel történhet.

13.3 Szennyezett csomagoló anyag:

Ajánlás: A szennyezett csomagoló anyag a 16/2001 (VII.18) KöM rendelet 1 számú melléklete alapján a 15 01 10* kódszám alá sorolható be.

Ártalmatlanítása újrafeldolgozással történhet.

14. Szállításra vonatkozó információk

14.1 ADR besorolás

Nem tartozik az ADR hatálya alá

15. Szabályozási információk

15.1. Az 1999/45/EK irányelv szerinti besorolás:

Nem veszélyes

R-mondatok:

- Nincs

15.2. A vonatkozó fontosabb jogszabályok

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (20061218) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről korlátozásáról

1993.évi XCIII. Törvény a munkavédelemről és kapcsolódó rendeletek

A Tanács 67/548/EGK irányelve (1967.06.27) a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti, és közigazgatási rendelkezések közelítéséről

Az Európai Parlament és a Tanács 1999/45/EK irányelve (1999.05.31), a tagállamoknak a

veszélyes készítmények osztályozására, csomagolására és címkézésre vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseinek közelítéséről
3/2006.(I.26)EüM rendelet az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről
25/2000.(09.30) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
25/1996.(VIII.28) NM rendelete az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános egészségügyi követelményeiről
79/1998. (IV.29) Korm. rendelet az áruk és szolgáltatások biztonságosságáról és az ezzel kapcsolatos piacfelügyeleti eljárásról
2000.évi XLIII.törvény a hulladékgazdálkodásról
2004.évi XXVI.törvénnyel módosított 2000.évi XXV.törvény a kémiai biztonságról
8/2004.(IV.28)KvVM-ESZCSM együttes rendelettel módosított 12/2001.(V.4) KöM-EüM rendelet a vegyi anyagok kockázatának becsléséről és a kockázat csökkentéséről
43/2004.(IV.26)ESZCSM-KvVM, valamint a 33/2008 EüM-KvVM együttes rendeletekkel módosított 41/2000.(XII.20) EüM- KöM rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról.

16. Egyéb információk

A kereskedelmi forgalomba kerülő csomagoláson fel kell tüntetni az
“Gyermekek kezébe nem kerülhet” feliratot

Ez a biztonsági adatlap az átdolgozáskor rendelkezésre álló legfrisebb dokumentáció (a készítményhez felhasznált veszélyes anyagok gyártó/forgalmazó által készített biztonsági adatlapok, a 15.pontban felsorolt törvények és rendeletek) valamint a 33/2004 (IV.26) ESZCSM rendelettel módosított 44/2000 (XII.27) EüM.rendelet,és az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK(2006.12.18) II.melléklete alapján készült.