

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: Görcsöny, 2006.02.14.

1.) **Készítmény neve:** Citro Bello univerzális mosogatószer

Gyártó cég neve: CFA Hungária Kft..

Cím: 7833 **Görcsöny**

Kültelek 1 sz.

Telefon: 72 /372-111

Fax: 72 /372-118

E-mail : cfahungaria@axelero.hu

2.) **Összetétel:** EU ajánlás szerint

Címkén deklarált:

5- 15 % Anionos felületaktív anyag,

<5 % Nemionos felületaktív anyag,

adalékanyag , illat , színezék , Formaldehide ,Methhyleloroisothiazolinone , Methylisothiazolinone

<i>%</i>	<i>Veszélyes összetevők</i>	<i>EINECS Nr.</i>	<i>CAS – Nr.</i>	<i>Veszélyjel</i>	<i>R mondatok</i>
< 5	Texapon N 70 Nátrium –C12-C14 –alkil- szulfát . etoxilált		68891-38-3	Xi	R 41, R 38
5 -15	Empicol XHL 100 Nátrium -alkil- benzol – szulfonát Nátrium-alkil etoxi- szulfonát	285-600-2	85117-50-6 68585-34-2	Xi	R 41, R 38
< 5	Rewomid DC 212 S Kókuszszírsav-dietanol-amid	271-657-0	68603-42-9	Xi	R 41, R 38

3.) **Veszélyesség szerinti besorolás:**

A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény , a 44 / 2000(XII.27.) EüM rendelet és a 33 /2004.(IV.26.) ESZCSM rendelete szerint osztályozva **nem veszélyes** készítmény.

EU veszélyjel: -

Kockázati kitételek

R -

Biztonsági kitételek

Élelmiszerektől és gyermekektől tartsa távol !Ha szembe kerül ,bő vízzel mossa ki és forduljon orvoshoz ,a csomagolást az orvosnak meg kell mutatni !

4.) Elsősegélynyújtás:

Általános előírás: Panasz esetén forduljon orvoshoz.

Belégzés esetén:

Rendeltetésszerű felhasználás esetén belégzés veszély nem áll fenn.

Bőrre jutás esetén:

A szennyezett, átitatódott ruházatot el kell távolítani, bő vízzel alaposan le kell mosni az elszennyeződött testfelületet.

Szembejutás esetén:

Legalább 15 percig tartó szemöblítést kell végezni folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. A sérültet szakorvoshoz kell irányítani.

Lenyelés esetén: A sérült száját alaposan öblítsük ki vízzel, itasson meg 1-2 pohár vizet.

Azonnal orvoshoz kell fordulni, a csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

5.) Tűzveszélyesség:

Vizes készítmény, nem tűzveszélyes.

Intézkedés tűz esetén:

Alkalmas oltószer: vízpermet, szénsav, hab, tűzoltópor, homok.

A tűznek kitett készítményt vízpermettel kell hűteni.

Tűzoltásnál frisslevegős légzőkészülék és vegyszerálló védőruha viselése szükséges.

A szennyezett víz felszíni – és talajvízbe, csatornába ne kerüljön.

Égési (hőbomlási) termékek : széndioxid , szénmonoxid , kéndioxid.

6.) Óvintézkedés baleset esetén:

Nagy mennyiség kiömlése esetén az érintett területet körül kell zárni.

Viseljünk védőszemüveget, gumicsizmát, gumikesztyűt a tisztításnál.

Felszíni – és talajvízbe, csatornába jutását meg kell akadályozni.

Földdel, homokkal kell felitatni.

A padozatot a hígítatlan készítmény csúszásveszélyessé teheti, a maradékot sok vízzel fel kell mosni.

7.) Kezelés és tárolás:

Szikrától, lángtól és más gyújtóforrástól távol tartani.

Eredeti, zárt csomagolásban, hűvös, száraz, fagymentes, napfénytől védett, jól szellőző helyiségben, élelmiszerektől elkülönítve kell tárolni. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva **24 hónapig** tartható el.

Együtt tárolási előírás: égést tápláló, öngyulladó, gyúlékony anyagokkal együtt nem tárolható. Savaktól, lúgoktól, oxidáló anyagoktól elkülönítve tároljuk.

Ajánlott tárolási hőmérséklet: + 5° + 40 °C között.

8.) Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:***Kiegészítő utasítások a termelő berendezések működéséhez:***

A technológiai utasításokkal, óvintézkedésekkel az S mondatok betartásával, az egyéni védőeszközök használatával elkerülhető az alkotórészekkel való közvetlen érintkezés. Munka közben étkezni, dohányozni TILOS.

A munka befejezésekor alapos, folyóvízes kézmosás szükséges! Az erősen zsírtalanított bőr zsiradék veszteségének pótlására kézzvédő krém használata javasolt.

Készítményre Felhasználási javaslat:

Adagolás: a címkén ajánlott hígítási utasítás szerint

A rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékával vagy hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe, ill. azokkal ne szennyeződjenek.

Élelmiszerekkel közvetlenül érintkező felületekről tisztítás után a szer maradványait bővívízes öblítéssel kell eltávolítani.

- Légzésvédelem: Nem szükséges
- Kézvédelem: Érzékeny bőr és tartós használat esetén viseljen gumikesztyűt.
- Szemvédelem: Kerülni kell a szembe jutást. Lásd 4 pontot.

9.) Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Külső: zöld, transzparens, közepes viszkozitású folyadék

Illat: friss citromos

Száranyag tartalom: 9,0 -10,0%

pH_{direkt} : 5,0 -6,0

Relatív sűrűség 20°C : kb 1,01 g/cm³

Lobbanáspont: nem értelmezhető (vizes készítmény)

10.) Stabilitás és reakciókészség:

Veszélyes bomlástermékek: rendeltetésszerű felhasználásnál és szakszerű tárolásnál nincsenek.

Kerülendő körülmények: túlhevítés és kifagyasztás.

Lásd 7. pontot.

11.) Toxikológiai adatok:

Lenyelés: akut orális patkány LD₅₀ >2000 mg/kg testsúly (főbb összetevőinek adata)

Bőr: hosszantartó bőrkontaktus esetén irritációt okozhat, de nem osztályozható Xi-nek.

Szem: irritációt okozhat. Lásd 4 pontot.

12.) Ökotoxicitás:

A készítményben levő felületaktív anyagok kielégítik a detergenciáról szóló EU – irányelv (EC /648/2004) által a mosó –és tisztítószerekben levő tenzidek lebomlására vonatkozó követelményeket.

13.) Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:

Tilos a hígítatlan készítményt, annak fel nem használt maradékát élő vízbe közcsatornába, és talajba juttatni.

A felhasználás során keletkezett szennyvíz minőségének élővízbe bocsátás esetén a 9/2002.KöM- KöVIM, közcsatornába bocsátás esetén a 204/2001. Korm. rendeletben foglaltaknak kell megfelelnie.

14.) Szállítási adatok:

A RID , ADR , ADNR , IMDG , ICAO-TI/IATA-DGR értelmében nem veszélyes rakomány.

15.) Szabályozási információk:

A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény szerint és a 44/2000(XII.27.)EüM rendelet szerint ;

Nem veszélyes készítmény

Lásd a 3 pont

16.) Egyéb:

Felhasználási terület: háztartási mosogatószer

Felhasználók köre: lakossági és professzionális

A fenti információk jelen tudásunkon alapulnak és a termék szállított állapotára vonatkoznak. Céljük, hogy a terméket a biztonsági előírásoknak megfelelően értékeljék és nem az ,hogy a terméknek megfelelő tulajdonságokat biztosítsanak .