



Unilever

## BIZTONSÁGI ADATLAP CIF VÍZKEÖLDÓ

### 1. VEGYI ANYAG NEVE

A KÉSZÍTMÉNY NEVE	Cif Vízkeőoldó
TERMÉKSZÁM	8177626/31.05.05
A KÉSZÍTMÉNY FELHASZNÁLÁSA	Általános tisztítószer
FORGALMAZÓ	Unilever Magyarország Kft. 1138 Budapest Váci u. 182 06 40 400 400 <a href="mailto:vevoinfo@unilever.hu">vevoinfo@unilever.hu</a>
SÜRGŐSSÉGI TELEFON	Magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) éjjel-nappal hívható száma: 06 80 201 199
KISZERELÉS	műanyag flakon

### 2. ÖSSZETÉTEL

Név	EEC (EINECS) SZÁM	CAS-SZÁM	TARTALOM	BESOROLÁS
SULPHAMIC ACID	226-218-8	5329-14-6	5-10 %	Xi; R36/38 R52/53
PHOSPHORIC ACID ...%	231-633-2	7664-38-2	5-10 %	C; R34
bis (2-hydroxyethyl) hydrogenated tallow alkylamine	291-276-3	90367-28-5	1-5 %	Xi; R38, R41 N; R50
bis (2-hydroxyethyl) cocoalkylamine	263-163-9	61791-31-9	< 1%	Xn; R22 C; R34 N; R50

Az összes R-mondat teljes szövegét a 16. fejezet mutatja

### 3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

Szem- és bőrizgató hatású

BESOROLÁS Xi; R36/38

### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

#### BELÉGZÉS

Belégzés miatt bekövetkező baleset esetén a sérültet friss levegőre kell vinni és biztosítani számára a nyugalmat. Forduljon orvoshoz és vigye magával ezeket az utasításokat.

#### LENYELÉS

Lenyelés esetén a száját vízzel öblítjük ki (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

#### BŐRRE JUTÁS

Ha az anyag bőrre kerül, bő vízzel azonnal le kell mosni. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek a lemosás után is fennállnak.

**SZEMBE JUTÁS**

Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

**5.TŰZVESZÉLYESSÉG****OLTÓANYAG**

A termék nem tűzveszélyes. A tűzoltószert a környező anyagok figyelembe vételével kell megválasztani.

**KÜLÖNLEGES TŰZOLTÁSI ELJÁRÁSOK**

A tűzoltásra nem vonatkoznak különleges szabályok.

**RENDKÍVÜLI TŰZ- ÉS ROBBANÁSVESZÉLY**

Rendkívüli tűz- és robbanásveszély nem észlelt.

**KÜLÖNLEGES VESZÉLYEK**

A termék nem éghető. Hevítés hatására mérgező gőzök keletkezhetnek.

**TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

Tűz esetén önálló légzőkészüléket és teljes védelmet biztosító ruházatot kell viselni.

**6.ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN****EGYÉNI BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK**

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. Kicsepegés esetén legyen óvatos a csúszós padlón és egyéb felületeken.

**KÖRNYEZETVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK**

Ne engedje a környezetbe jutni. Ha a víz szennyeződésének a veszélye fennáll, azonnal értesítse az illetékes hatóságokat.

**A SZENNYEZÉS MENTESÍTÉS MÓDSZEREI**

Abszorbenssel, nem-éghető anyaggal szedje össze megfelelő tartályokba. A hulladékot és a visszamaradt anyagot a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni. Kisebb kifolyt mennyiséget bő vízzel öblítse le.

**7.KEZELÉS ÉS TÁROLÁS****HASZNÁLATI ÓVINÉZKEDÉSEK**

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. Megfelelő védőkesztyűt és arc/szemvédőt kell viselni.

**TÁROLÁSI ÓVINÉZKEDÉSEK**

Eredeti edényzetben tárolja. Mérsékelt hőmérsékleten, száraz, jól szellőző helyen tárolja.

**TÁROLÁSI OSZTÁLY**

Nem specifikált tároló.

**8.AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI**

Név	Kat.	LT – ppm	LT - mg/m <sup>3</sup>	ST - ppm	ST – mg/m <sup>3</sup>
PHOSPHORIC ACID ...%	AK		1 mg/m <sup>3</sup>		2 mg/m <sup>3</sup>

**MŰSZAKI INTÉZKEDÉSEK**

Normál körülmények között nem szükséges.

**LÉGZÉSVÉDELEM**

Normál körülmények között nem szükséges.

**KÉZVÉDELEM**

Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. Bőrrel való hosszantartó vagy ismételt érintkezés esetén használjon megfelelő védőkesztyűt.

**SZEMVÉDELEM**

Normál körülmények között nem szükséges. Szem-/arcvédőt kell viselni. Használjon engedélyezett védőszemüveget vagy arcvédőt.

**EGYÉB ÓVINTÉZKEDÉSEK**

Normál körülmények között nem szükséges.

**HIGIÉNIAI ÓVINTÉZKEDÉSEK**

Használat után mosson kezet.

**BŐRVÉDELEM**

Normál körülmények között nem szükséges. Bőrrel való hosszantartó vagy ismételt érintkezés esetén használjon megfelelő védőkesztyűt.

**KÖRNYEZETI EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE**

Ha a víz szennyeződésének a veszélye fennáll, azonnal értesítse az illetékes hatóságokat.

**9.FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**

KÜLSŐ MEGJELENÉS	Folyadék
OLDHATÓSÁG	Vizben oldódik
RELATIV SŰRŰSÉG	1.06 @ 20 °C
PH HIGITATLANUL	< 1
VISZKOZITÁS	90 mPas @ 25 °C

**10.STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG****STABILITÁS**

Normál hőmérsékleti viszonyok és az ajánlott alkalmazás mellett stabil.

**VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK**

Termikus lebomlás vagy égetés szénoxidokat és egyéb mérgező gázokat vagy gőzöket szabadíthat fel.

**11.TOXIKOLÓGIAI ADATOK****BELÉGZÉS**

Izgathatja a légutakat

**LENYELÉS**

Lenyelve rossz közérzetet okozhat.

**BŐRRE JUTÁS**

Bőrizgató hatású

**SZEMBE JUTÁS**

Szemizgató hatású

**12.ÖKOTOXICITÁS****ÖKOTOXICITÁS**

Az anyag nem tekinthető a környezetre veszélyesnek.

**LEBONTHATÓSÁG**

A preparátumban található felületaktív anyag(ok) megfelel(nek) a tisztítószerekre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

**13.HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS****HULLADÉKKEZELÉS MÓDJAI**


A termék maradékainak és csomagolóanyagainak kezelésére a vonatkozó jogszabályokban foglaltak az irányadóak.

**14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

HELYES SZÁLLITMÁNYOZÁSI NÉV	Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Sulphamic acid and Phosphoric acid)		
UN SZÁM KÖZÚTI	3264	ADR OSZTÁLY SZÁMA	8
ADR OSZTÁLY	8. osztály: Maró anyagok	ADR CSOMAGOLÁSI CSOPORT	III
VESZÉLYESSÉGI SZÁM (ADR)	80	ADR CIMKE SZÁM	8
HAZCHEM KÓD	2X	CEPIC TEC (R) SZÁM	80GC1-II+III
RID OSZTÁLY SZÁM	8	RID CSOMAGOLÁSI CSOPORT	III
IMDG OSZTÁLY	8 IMDG CSOMAGSZÁM	III	
EMS	F-A, S-B	MFAG	See Guide
TENGERI SZENNYEZŐDÉS	Nem		
UN SZÁM LÉGI	3264	LÉGI OSZTÁLY	8
LÉGI CSOMAGOLÁSI CSOPORT	III		

**15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**

CIMKÉZÉS Xi

VESZÉLYESSÉGI MONDATOK R36/38  Szem- és bőrizgató hatású

BIZTONSÁGI MONDATOK

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

**EU DIREKTIVÁK**

1999/45/EK sz. Veszélyes Készítményekre vonatkozó Irányelv. 2001/58/EGK sz. Veszélyes Készítményekkel kapcsolatos speciális tájékoztatási rendszer.

**MAGYAR TÖRVÉNYEK, RENDELETEK**

XXV./2000. tv. a kémiai biztonságról valamint módosításai (XXVI./2004.) és vonatkozó rendeletei: 44/2000 (XII. 27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól és módosításai (33/2004 (IV. 26) ESZCSM rendelet)

XCIII./1993. tv. a munkavédelemről és módosításai

98/2001 (VI. 15) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

16/2001 (VII. 18) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

25/2000. (IX. 30) EüM ESZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

203/2001 (X. 26) Korm. rendelet ; 204/2001 (X. 26) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének egyes szabályairól.

**16. EGYÉB**

FELÜLVIZSGÁLAT DÁTUMA 13/06/2006

FELÜLVIZSGÁLATI SZÁM/ 2

## HELYETTESITI A 2004. 08. 19-ÉN KIBOCSÁTOTT BIZTONSÁGI ADATLAPOT

## KOCKÁZATTAL KAPCSOLATOS MONDATOK TELJES TERJEDELMŰKBEN

R22	Lenyelve ártalmas.
R34	Égési sérülést okoz.
R36/38	Szem- és bőrizgató hatású.
R38	Bőrizgató hatású.
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat.
R50	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
R52/53	Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

## JOGI NYILATKOZAT

Jelen információ csak a megjelölt, specifikus anyagra vonatkozik és egyéb anyaggal kombinálva vagy bármi más folyamatban használt hasonló anyagra nem érvényes. Mint ilyen információ, a vállalat legjobb tudása és hite szerint, pontos és megbízható a jelzett adatokat illetően. A pontosságára, megbízhatóságára vagy teljességére vonatkozóan azonban szavatossági garancia és képviselő nincs. A felhasználó felelősségéhez tartozik, hogy az ilyen jellegű információkra vonatkozóan saját külön használatára biztosítsa magát