

1 Identifikace látky nebo přípravku a výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora

- 1.1 Identifikace látky nebo přípravku:
Obchodní název přípravku: **ATA CITRO tekutá**
- 1.2 Použití látky nebo přípravku: Abrazivní tekutý čisticí prášek pro kuchyňské provozy a běžný úklid.
Pro profesionální použití.
- 1.3 Identifikace výrobce:
Název nebo obchodní firma: Ecolab GmbH & Co.OHG
Sídlo: Reisholzer Werfstr. 38-42, Postfach 13 04 06,
40554 Düsseldorf, SRN
Telefon: +49 211 9893-0
- 1.4 Identifikace prvního distributora:
Název nebo obchodní firma: Ecolab Hygiene s. r. o.
Sídlo: Hlinky 118, 603 00 Brno
Telefon: 543 518 250
Fax: 543 518 299
- 1.5 Telefonní číslo pro mimořádné situace: Toxikologické informační středisko (TIS)
Klinika nemocí z povolání
Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2
tel. nepřetržitě: 224 919 293, 224 915 402

2 Informace o složení přípravku

- 2.1 Složení dle nařízení 648/2004 EU o detergitech:
≥5-<15 %: fosforečnany
<5 %: aniontové povrchově aktivní látky, neiontové povrchově aktivní látky
Obsahuje parfém.
Další složky: uhličitán vápenatý, pomocné látky.
- 2.2 Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:
Chemický název: benzensulfonová kyselina,
C10-13-alkylderiváty, sodné soli
Obsah v (%): 1-5 %
Číslo CAS: 68411-30-3
Číslo ES (EINECS): 270-115-0
Symbol nebezpečnosti: Xn
R - věta: 22-38-41
- 2.3 Další informace:
Plná znění R-vět všech komponent přípravku jsou uvedena v bodu 16.

3 Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Nemá charakter nebezpečného přípravku ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. a předpisů jej provádějících. Zhodnocení nebezpečnosti odpovídá i současně platným předpisům Evropské unie. Je doplněno o údaje z odborné literatury a databází.

- 3.1. Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/ přípravku:
Přípravek není podle zákona č. 356/2003 Sb. klasifikován jako nebezpečný pro zdraví člověka.
- 3.2. Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/ přípravku:
Přípravek není podle zákona č. 356/2003 Sb. klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.
- 3.3. Nejzávažnější nepříznivé účinky z hlediska fyzikálně-chemických vlastností při používání přípravku:
Přípravek není klasifikován jako hořlavý nebo oxidující podle zákona č. 356/2003 Sb.
- 3.4. Možné nesprávné použití látky/ přípravku:
Odpadá.
- 3.5. Další údaje:
Odpadá.

4 Pokyny pro první pomoc

- 4.1 Všeobecné pokyny:
Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.
- 4.2 Při nadýchání:
Čerstvý vzduch.
- 4.3 Při styku s kůží:
Odložte kontaminované oblečení. Zasažené části pokožky umyjte teplou vodou a mýdlem. V případě přetrvávajícího podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.
- 4.4 Při zasažení očí:
Ošetření očí má přednost před ostatní první pomocí. Při otevřených víčkách a nejméně 15 minut vyplachujte – zejména prostory pod víčky – čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou. V případě přetrvávajících obtíží vyhledejte odborného lékaře.
- 4.5 Při požití:
Vypláchněte ústa velkým množstvím vody, event. dejte pít vodu po malých doušcích. Nikdy nevyvolávejte zvracení. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal nebo etiketu.
- 4.6 Další údaje:
- 4.6.1 Stručně příznaky a účinky - okamžité, zpožděné a dlouhodobé vyvolané expozicí:
Specifické celkové akutní příznaky nejsou známy.
- 4.6.2 Doporučení pro lékařskou první pomoc:
Léčba je symptomatická.
- 4.6.3 Údaj o umístění i použití speciálních prostředků pro první pomoc (léků a přístrojů):
Speciální prostředky nejsou určeny.

5 Opatření pro hasební zásah

- 5.1 Vhodná hasiva: Není hořlavý. (K hasebnímu zásahu mohou být použita všechna běžná média –CO₂, pěna, hasicí prášek, vodní mlha)
- 5.2 Nevhodná hasiva: Nejsou známa.
- 5.3 Zvláštní nebezpečí: Při požáru může docházet k vzniku oxidu uhelnatého / uhličitého.
- 5.4 Speciální ochranné prostředky pro hasiče: Vhodná ochrana dýchacích cest.
-

6 Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

- 6.1 Preventivní opatření na ochranu osob:
Zamezte vstupu nepovolaným osobám. Nebezpečí uklouznutí na rozlitém přípravku.
Postupujte podle pokynů obsažených v kapitolách 7 a 8.
- 6.2 Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:
Větší množství koncentrovaného přípravku nevypouštějte do kanalizace. Zabraňte kontaminaci půdy a vod.
- 6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění:
Jímejte nehořlavým savým materiálem (písek, křemelina), shromážděte v uzavřených nádobách. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s platnými předpisy. Zbytky přípravku na plochách opláchněte velkým množstvím vody.
- 6.4 Další údaje:

7 Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku

- 7.1 Pokyny pro zacházení:
- 7.1.1 Opatření pro bezpečné zacházení s přípravkem:
Zamezte kontaktu s očima.
- 7.1.2 Opatření na ochranu životního prostředí: Při obvyklém použití odpadá.
- 7.1.3 Specifické požadavky vč. zakázaných nebo doporučených postupů při nakládání s přípravkem:
Opadá.
- 7.1.4 Ochrana před požárem nebo výbuchem: Odpadá.
Dodržujte běžná bezpečnostní opatření pro zacházení s chemickými přípravky.
- 7.2 Skladování:
Skladujte v originálním balení v chladných (0°C/+30°C), suchých a dobře větraných prostorech. Minimální trvanlivost od data výroby: 24 měsíců.
Chraňte před světlem. Neskladujte společně s potravinami a potravin. surovinami.

8 Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

- 8.1 Expoziční limity v pracovním ovzduší:
Přípravek neobsahuje látky, pro něž jsou stanoveny podle nařízení vlády č. 178/2001 Sb., v platném znění, koncentrační limity v pracovním ovzduší.
- 8.2 Omezování expozice:
- 8.2.1 Omezování expozice pracovníků: Při běžném použití se nevyžaduje.
- 8.2.1.1. Ochrana dýchacích orgánů: Při běžném používání se nevyžaduje.
- 8.2.1.2. Ochrana očí: Zamezte styku s očima.
- 8.2.1.3. Ochrana rukou: Při běžném používání není nezbytná, příp. vhodné ochranné rukavice.
- 8.2.1.4. Ochrana celého těla: Vhodný pracovní oděv (dle charakteru vykonávané práce).
- 8.2.1.5. Další údaje vč. všeobecných hygienických opatření: Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.
Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete vhodným reparačním krémem.
- 8.2.2 Omezování expozice životního prostředí: Při obvyklém použití odpadá.
-

9 Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

Skupenství (při 20 °C):	tekuté
Barva:	bílá
Zápach / vůně:	po parfemaci
Hodnota pH (při °C):	10,5 (konc.) (20 °C)
Teplota tání / rozmezí teplot (°C):	bod tuhnutí / pod 0°C
Bod varu / rozmezí teplot (°C):	nad 100°C
Bod vzplanutí(°C):	nelze aplikovat
Hořlavost:	nelze aplikovat
Samozápalnost:	není samozápalný
Meze výbušnosti	není výbušný
-horní mez (obj.%):	
-dolní mez (obj.%):	
Oxidační vlastnosti:	
Tenze par (při °C):	
Specifická měrná hmotnost (při °C):	1.50 g/cm ³ (20 °C)
Rozpustnost (při °C)	neomezeně mísitelné (20°C)
-ve vodě:	
-tucích (specif.oleje):	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Nevystavujte teplotám pod 0°C.

10 Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku

Podmínky, kterým je třeba zamezit:
Při použití v souladu s jeho určením je přípravek stabilní, nedochází k rozkladu.

Materiály, které nelze použít:
Nesměšujte s jinými čisticími přípravky.
Reaguje s kyselinami za vývinu tepla.

Nebezpečné produkty rozkladu:
Nejsou známy.

11 Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku

Při přiměřeném zacházení a při použití, ke kterému je přípravek určen, nám nejsou známy žádné zdraví škodlivé účinky.

Komponenty nemají subchronický ani chronický účinek.
Senzibilizace není stanovena ani pravděpodobná.
Komponenty nejsou klasifikovány jako karcinogeny ani mutageny ani teratogeny z hlediska jejich účinku na člověka.

12 Ekologické informace o látce nebo přípravku

Na základě surovin obsažených v přípravku anebo strukturálně srovnatelných látek se předpokládají následující ekologické údaje:

Persistence a rozložitelnost:
Převážně anorganický přípravek.
Biologická rozložitelnost povrchově aktivních látek obsažených v přípravku vyhovuje požadavkům nařízení 648/2004 EEC.

13 Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku

Přípravek spotřebujte pokud možno v souladu s jeho určením.
Obal po vyprázdnění a důkladném vypláchnutí vodou předejte k recyklaci.
V případě neupotřebitelného zbytku přípravku postupujte podle zákona o odpadech a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů na zajištěné skládce pro tyto odpady nebo ve spalovacím zařízení pro odpady, které bylo pro tento účel schváleno.

Informaci o firmách zabezpečujících odstranění nespotřebovaných částí přípravku obdržíte u místně příslušného pověřeného správního úřadu.

14 Informace pro přepravu látky nebo přípravku

Přípravek není zbožím považovaným za nebezpečné z hlediska přepravy.

15 Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku

Klasifikace a označování přípravku:
Přípravek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu zákona 356/2003 Sb., o chemických látkách a přípravcích a o změně některých zákonů, a na obale, etiketě apod. není třeba jej specificky označovat.

Výstražný symbol: Odpadá.

R-věty: Odpadá.

S-věty: Odpadá.

16 Další informace vztahující se k látce nebo přípravku

Přípravek je určen pro profesionální použití.

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

Úplná znění R-vět uvedených v bodě 2:

R 22 Zdraví škodlivý při požití.

R 38 Dráždí kůži.

R 41 Nebezpečí vážného poškození očí.
