

BEZPEČNOSTNÍ LIST PŘÍPRAVKU

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vyhotovení v SR:	04.05.2009	Strana 1/5
Datum posledního přepracování v zahraničí:	26.06.2007	
Název výrobku: R-Clean Lactosan		

1. Identifikace přípravku a společnosti:

1.1 Obchodní název přípravku: **R-Clean Lactosan**

1.2 Doporučený účel použití: **Průmyslový čisticí prostředek**

1.3 Identifikácia prvého distribútora v SR:

Meno / obchodné meno: **Branislav Kalabus KA-BE**

IČO: **33352101** DIČ: **SK1020533162**

Sídlo: **Hričovská 205, Žilina 010 01**

Telefón: **+421-41-7632149** Fax: **+421-41-7233446**

E-mail: **kabe@kabe.sk**

Identifikácia zahraničného výrobcu / dodávateľa:

Meno / obchodné meno: **Quaron Cleaning Systems B.V.**

Sídlo zahraničného výrobcu:

Grootmijdrechtstraat 52, 3641 RW Mijdrecht, Holandsko

Telefón: **+31-(0)297-274290** Fax: **+31-(0)297-272442**

1.4 Informácie v prípade nehody podáva v SR:

Núdzové telefónne číslo pre celou Slovenskou republiku:

Nepretržite 02/54774 166

Adresa:

Toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie

Limbová 5, 833 05 Bratislava

2. Identifikace rizik:

2.1 Celková klasifikace přípravku:

Xi - dráždivý



2.2 Nejdůležitější účinky na zdraví a životní prostředí:

R41 Nebezpečí vážného poškození očí.

3. Složení/informace o složkách:

3.1 Přípravek obsahuje (směrnice CE č. 648/2004 z 31.3.2004 o detergitech):

5-15% anionické tenzidy

parfémy

Hexyl Cinnamal (hexyl skořicový)

3.2 Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky ve smyslu kritérií zákona č. 356/2003 Sb. a předpisů jej provádějících a dle směrnice 67/548/EEG:

Chemický název	Obsah (v %)	Číslo: CAS EINECS Indexové č.	Výstražný symbol nebezpečnosti a čísla R-vět čisté látky:
Propan-2-ol, syn. isopropylalkohol	1-5	67-63-0 200-661-7 603-003-00-0	F; R11 R67 Xi; R36
Monohydrát kyseliny citrónové	1-5	5949-29-1 201-069-1 ---	Xi; R36
Kyselina 2-hydroxypropionová, syn. kyselina L-(+)-mléčná	10-15	79-33-4 201-196-2 ---	Xi; R38-41

4. Pokyny pro první pomoc:

4.1 Všeobecné pokyny: **Pokud by se projevily zdravotní potíže nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.**

4.2 Při nadýchání: **Dopravte postiženého na čerstvý vzduch.**

BEZPEČNOSTNÍ LIST PŘÍPRAVKU

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vyhotovení v SR:	04.05.2009	Strana 2/5
Datum posledního přepracování v zahraničí:	26.06.2007	
Název výrobku: R-Clean Lactosan		

- 4.3 Při styku s kůží: **Odložte kontaminované oblečení. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem.**
- 4.4 Při zasažení očí: **Při otevřených víčkách a nejméně 15 minut vyplachujte čistou tekoucí vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.**
- 4.5 Při požití: **Vypláchněte ústa vodou a dejte vypít větší množství vody. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.**
- 4.6 Údaj o nutnosti umístění i použití speciálních prostředků pro první pomoc vč. léků a přístrojů: **Speciální prostředky nejsou nutné.**
5. Opatření pro zdolávání požáru:
- 5.1 Vhodná hasiva: **Všechny hasicí prostředky jsou vhodné.**
- 5.2 Nevhodná hasiva: **Odpadá.**
- 5.3 Zvláštní nebezpečí (upozornění na specifická při požáru a hašení): **Žádná známá.**
- 5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: **Při rozsáhlém požáru používejte izolační dýchací přístroj, ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranu očí/obličeje.**
- 5.5 Další údaje: **Přípravek není hořlavý.**
6. Opatření v případě náhodného úniku:
- 6.1 Bezpečnostní opatření na ochranu osob: **Používejte osobní ochranné pracovní prostředky (viz kapitulu 8.)**
- 6.2 Bezpečnostní opatření na ochranu životního prostředí: **Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do kanalizace, povrchových nebo spodních vod.**
- 6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění: **Pokryjte vhodným absorbujícím materiálem (písek, infusoriová hlínka, Vapex a jiné universální absorpční materiály) a shromážděte v dobře uzavřených nádobách. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy.**
- 6.4 Další údaje: **Zbytky spláchněte velkým množstvím vody. Při úniku velkých množství přípravku informujte hasiče popř. jiný místně kompetentní orgán.**
7. Zacházení a skladování:
- 7.1 Pokyny pro zacházení:
- 7.1.1 Opatření pro bezpečné zacházení s přípravkem: **Používejte pouze na dobře větraných pracovištích.**
- 7.1.2 Další zvláštní požadavky vč. zakázaných nebo doporučených postupů při nakládání s přípravkem: **Odpadá.**
- 7.1.3 Ochrana před požárem nebo výbuchem: **Odpadá.**
- 7.2 Pokyny pro skladování:
- 7.2.1 Podmínky pro bezpečné skladování: **Skladujte v suchých, chladných a dobře provětrávaných místnostech v originálních, těsně uzavřených nádobách. Nenechte zmrznout. Do skladu nemají přístup děti a nepovolané osoby.**
- 7.2.2 Nejvyšší přípustné množství přípravku pro dané skladovací podmínky: **Odpadá.**
- 7.2.3 Další zvláštní požadavky vč. typu materiálu pro obal: **Odpadá.**
- 7.2.4 Ochrana před požárem nebo výbuchem: **Odpadá.**
- 7.2.5 Podmínky pro bezpečné společné skladování: **Přípravek uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.**
8. Omezování expozice, osobní ochranné prostředky:
- Expoziční limity (PEL=přípustný expoziční limit, NPK-P=nejvyšší přípustná koncentrace): **Isopropanol: PEL 500 mg/m³, NPK-P 1000 mg/m³.**
- 8.1 Technická opatření (případně jiná opatření) na omezení expozice osob: **Zabraňte styku se sliznicemi, očima a kůží. Dbejte na dobré celkové větrání, popř. místní odsávání.**
- 8.2 Omezování expozice:
- 8.2.1 Osobní ochranné prostředky:
- 8.2.1.1 Ochrana dýchacích orgánů: **Není vyžadována.**
- 8.2.1.2 Ochrana rukou: **Ochranné (gumové) rukavice.**
- 8.2.1.3 Ochrana očí: **Bezpečnostní brýle.**

BEZPEČNOSTNÍ LIST PŘÍPRAVKU

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vyhotovení v SR:	04.05.2009	Strana 3/5
Datum posledního přepracování v zahraničí:	26.06.2007	
Název výrobku: R-Clean Lactosan		

- 8.2.1.4 Ochrana kůže (tj. ochrana celého těla): **Není vyžadována.**
- 8.2.1.5 Další údaje: **Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.**
- 8.2.2 Omezování expozice životního prostředí: **Obaly opětovně dobře uzavírejte. Zabráňte úniku do půdy a vody. Při práci používejte doporučená ředění přípravku.**

9. Fyzikální a chemické vlastnosti:

- 9.1 Skupenství (při 20°C): **Kapalina.**
- 9.2 Barva: **Červená.**
- 9.3 Zápach (vůně): **Příjemný.**
- 9.4 Hodnota pH (20°C): **2,3**
- 9.5 Bod (teplota) tání (°C): **Nestanoven.**
- 9.6 Bod varu (°C): **100°C.**
- 9.7 Bod vzplanutí (°C): **Odpadá.**
- 9.8 Bod hoření (°C): **Odpadá.**
- 9.9 Samozápalnost: **Přípravek není samozápalný.**
- 9.10 Meze výbušnosti: **Přípravek není nebezpečný výbuchem, odpadá.**
- 9.11 Oxidační vlastnosti: **Nestanoveny.**
- 9.12 Tenze par (při 20°C): **Nestanovena.**
- 9.13 Hustota (při 20°C): **1,06 g/cm³.**
- 9.14 Rozpustnost (při 20°C) - ve vodě:
Rozpustný (mísitelný) v libovolném poměru.
- 9.15 Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: **Nestanoven.**
- 9.16 Viskozita (při 20°C): **< 10 mPa.s**

10. Stálost a reaktivita:

- 10.1 Stálost: **Za normálních podmínek je přípravek stabilní.**
- 10.2 Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat nebo které mohou způsobit nebezpečnou reakci: **Reaguje se silnými zásadami.**
- 10.3 Látky a materiály, s nimiž přípravek nesmí přijít do styku: **Silné zásady.**
- 10.4 Nebezpečné rozkladné produkty: **Žádné známé.**

11. Toxikologické informace:

- 11.1.1 Akutní toxicita přípravku:
Působení při požití: **Neočekává se dráždivost.**
Působení pro kůži: **Opakovaný kontakt může vést k odmašťování pokožky.**
Působení při inhalaci: **Odpadá.**
Působení pro oči: **Nebezpečí vážného poškození očí.**
- 11.1.2 Akutní toxicita komponent přípravku:
Isopropylalkohol:
LD₅₀, orálně, potkan (různí autoři) 8000 mg/kg
Kyselina citrónová, monohydrát
LD₅₀, orálně, potkan 3000 mg/kg
- 11.2 Subchronická - chronická toxicita přípravku a jeho komponent:
Pro přípravek nestanovena.

12. Ekologické informace:

- 12.1 Toxicita přípravku pro vodu: **Mírně nebezpečný pro vodu (třída nebezpečnosti 1 dle německé stupnice).**
- 12.2 Mobilita: **Ve vodě, rozpustný materiál.**
- 12.3 Rozložitelnost: **Tenzidy obsažené v přípravku jsou biologicky odbouratelné z více než 90% podle testu 301 OECD.**
- 12.4 Ekotoxicita komponent přípravku:
Kyselina citrónová, monohydrát: LC50-96 hodin - ryby (mg/l): 440-760
Isopropylalkohol: LC50-72 hodin - řasy (mg/l): >1000
LC50-96 hodin - ryby (mg/l): 4200
48H-EC50 - Daphnia magna (mg/l): 13299

BEZPEČNOSTNÍ LIST PŘÍPRAVKU

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vyhotovení v SR:	04.05.2009	Strana 4/5
Datum posledního přepracování v zahraničí:	26.06.2007	
Název výrobku: R-Clean Lactosan		

13. Pokyny k likvidaci:

- 13.1 Způsoby zneškodňování přípravku: **Postupuje se podle zákona o odpadech a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů.**
- 13.2 Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: **Zákon 477/2001 o obalech ve znění pozdějších předpisů. Smlouva o sdruženém plnění s EKO-KOM, Praha. Obaly jsou recyklovatelné. Po vyprázdnění obal důkladně vypláchněte vodou.**
- 13.3 Další údaje:
- 13.4 Právní předpisy o odpadech v ČR: **Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy.**

14. Informace pro přepravu - pozemní přeprava:

Přípravek není nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o přepravě.

15. Informace o předpisech:

15.1 Informace týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí, které musí být podle zákona uvedeny na obale přípravku:

15.1.1 Výstražný/é symbol/y nebezpečnosti:

dráždivý



Chemické názvy nebezpečných látek obsažených v přípravku, které zapříčiňují, že je přípravek klasifikován jako nebezpečný: **Odpadá.**

15.1.2 Označení specifické rizikivosti nebezpečného přípravku - čísla a slovní znění přiřazených R-vět:

R 41 Nebezpečí vážného poškození očí.

15.1.3 Pokyny pro bezpečné nakládání s nebezpečným přípravkem - čísla a slovní znění přiřazených S-vět:

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S 39 Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej.

15.1.4 Informace o obsahu alergenních komponent a parfémů: **Obsahuje Hexyl Cinnamal.**

15.1.5 Pokyny (event. další pokyny neobsažené v čl. 15.1.4) pro předlékařskou první pomoc u přípravků určených pro prodej v maloobchodě: **Odpadá - přípravek není určen pro prodej v maloobchodě.**

16. Další informace:

16.1 Úplné znění R vět uvedených v odstavci 3:

R 11 Vysoce hořlavý.

R 36 Dráždí oči.

R 38 Dráždí kůži.

R 41 Nebezpečí vážného poškození očí.

R 67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

16.2 Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka: **Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.**

16.3 Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu: **Údaje výrobce, toxikologické databáze, Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, vyhláška č. 231/2004 Sb., nařízení 361/2007 Sb., zákon 477/2001 Sb. o obalech, zákon 258/2000 O veřejném zdraví aj.**

Prohlášení: 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

BEZPEČNOSTNÍ LIST PŘÍPRAVKU

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vyhotovení v SR:	04.05.2009	Strana 5/5
Datum posledního přepracování v zahraničí:	26.06.2007	
Název výrobku: R-Clean Lactosan		

použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci. Za nakládání s přípravkem odpovídá uživatel. Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami nebo přípravky, musí být organizacemi v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek nebo přípravků, se způsobem, jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními a se zásadami první pomoci.