

ECOVER	BEZPEČNOSTNÍ LISTY PODLE NAŘÍZENÍ EC 1907/2006	Strana: 1
		Revidované vydání č.:1
		Datum vydání: 04/09/2008
		Nahrazuje vydání z: 0/0/0
Prostředek na mytí nádobí s grapefruitem a zeleným čajem Washing-up liquid grapefruit and green tea		Kód: 952 057

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE NEBO DOVOZCE

Název výrobku: Prostředek na mytí nádobí s grapefruitem a zeleným čajem
Typ produktu: tekutý
Použití: domácnost
Údaje o společnosti: ECOVER BELGIUM NV
Industrieweg 3
2390 Malle BELGIE
Telefon: +32 (0)3 309 25 00
Fax: +32 (0)3 311 72 70
Pohotovostní číslo: +420 224919293,224914575,224915402, Toxikologické informační středisko
Na Bojišti 1, Praha 2, 128 00
Zodpovědný za umístění na trhu: Country Life s.r.o. , Nenačovice 87, 266 01 Beroun 1; tel:+420 311 712 411
fax:+420 800 153 867; IČ:45792585; e-mail: info@countrylife.cz

2. INFORMACE O SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

Substance/Příprava: Příprava
Složky: Tento produkt není nebezpečný, ale obsahuje nebezpečné složky
Složení: Tento produkt obsahuje nebezpečné složky (směrnice 67/548/EEC)
Předpis (CE)648/2004 z 31. března 2004 na čisticí prostředky:
5% - 15% - anionaktivní tenzidy, neionogenní tenzidy
parfémy – konzervační prostředky
LIMONEN
2-BROMO-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL

název látky	Obsah	č. CAS	č. EC	indexové číslo	klasifikace
Lauryl Ether sulfát sodný	Mezi 5 a 15 %	68891-38-3	POLYMER	---	Xi; R38-41
Alkyl Poly Glycosid C10-16	Mezi 5 a 15 %	110615-47-9	POLYMER	---	Xi; R38-41
Parfém	Mezi 0,1 a 1%	---	---	---	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53
Limonen	Mezi 0,01 a 0,1%	5989-27-5	227-813-5	601-029-00-7	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	Mezi 0,01 a 1 %	52-51-7	200-143-0	603-085-00-8	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50
Parfém	Mezi 0,1 a 0,1%	---	---	---	Xn; R65 Xi; R38

INCI LAURYL SÍRAN SODNÝ
LAURYL GLUCOSIDE
PARFÉM
LIMONEN
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL
PARFÉM

3. INFORMACE O NEBEZPEČNOSTI PŘÍPRAVKU

Identifikátor nebezpečí: není klasifikován jako nebezpečný produkt
Příznaky při používání
- **Inhalace:** žádné při běžných podmínkách
- **Kontakt s pokožkou:** Dlouhý nebo opakovaný kontakt s pokožkou může vysoušet kůži.
- **Oční kontakt:** Může způsobit podráždění očí.
- **Požítí:** Požití může způsobit nevolnost, zvracení, průjem a bolesti břicha.

ECOVER	BEZPEČNOSTNÍ LISTY PODLE NAŘÍZENÍ EC 1907/2006	Strana: 2
		Revidované vydání č.:1
		Datum vydání: 04/09/2008
		Nahrazuje vydání z: 0/0/0
Prostředek na mytí nádobí s grapefruitem a zeleným čajem Washing-up liquid grapefruit and green tea		Kód: 952 057

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Prostředky první pomoci

- **Inhalace:** Žádná zvláštní doporučení
- **Kontakt s pokožkou:** Opláchněte dostatečným množstvím vody.
- **Kontakt s očima:** Dlouze vyplachujte studenou, tekoucí vodou. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc. Nedostatečná první pomoc může vést k přetrvávajícím obtížím očí.
- **Požítí:** Vymyjte ústa a nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc
- Informace pro lékaře:** Žádná zvláštní doporučení
- Vybavení pracoviště:** Žádná zvláštní doporučení

5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

- Konkrétní nebezpečí:** žádné
- Hasicí přístroje**
- **Vhodné přístroje:** Veškeré hasicí přístroje mohou být použity
- **Nevhodné přístroje:** žádné
- Ochrana proti ohni:** Stejně prostředky jako při likvidaci chemického ohně (viz. nadpis č. 8)

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- Osobní opatření:** Potřísněné prostředí může být kluzké. Vyhněte se kontaktu s pokožkou a očima. Povolte uklízečskou skupinu vybavenou dostatečnou ochranou. (viz. nadpis č. 8)
- Prostředky ochrany životního prostředí:** Vyhněte se úniku do přírody.
- Prostředky úklidu:** Uložte znovu použitelný materiál do čisté uzavíratelné nádoby. Vytřete znečištěný materiál a zneškodněte jako chemický odpad. Zbytek umyjte vodou.

7. POKYNY PRO MANIPULACI A USKLADNĚNÍ

- Ochrana před ohněm:** Za normálních podmínek se nepředpokládá nebezpečí ohně nebo výbuchu.
- Uskladnění:** Skladujte v chladném, nemrznoucím prostředí, mimo dosah dětí.
- Manipulace:** Vyhněte se kontaktu s očima.

8. KONTROLA EXPOZICE A OCHRANA OSOB

- Osobní ochrana:**
- **Ochrana pokožky:** V případě častého použití nebo při kontaktu s koncentrovaným (nezředěným) prostředkem použijte voděodolné rukavice. Lidem s citlivou pokožkou se doporučuje používat voděodolné rukavice
- **Ochrana očí:** Při náhodném úniku použijte ochranné brýle.
- **Ochrana respiračního ústrojí:** Za normálních podmínek dostatečného přístupu čerstvého vzduchu není potřeba žádná zvláštní ochrana respiračního ústrojí.
- Ochrana životního prostředí:** viz. nadpis č.6
- Limity profesionální**

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

- Fyzikální stav při 20°C:** tekutý
- Barva:** bezbarvý
- Vůně:** ovocná
- Hodnota PH:** 4,5
- Hustota:** 1,031 kg/l
- Viskozita:** 510cP

ECOVER	BEZPEČNOSTNÍ LISTY PODLE NAŘÍZENÍ EC 1907/2006	Strana: 3
		Revidované vydání č.:1
		Datum vydání: 04/09/2008
		Nahrazuje vydání z: 0/0/0
Prostředek na mytí nádobí s grapefruitem a zeleným čajem Washing-up liquid grapefruit and green tea		Kód: 952 057

Rozpustnost ve vodě: úplná
 Bod vznícení [°C]: >100
 Těkavost organických složek (%): 0,11
 Hranice výbušnosti: žádná
 Oxidační vlastnosti: žádné

10. STABILITA A REAKTIVITA

Stabilita a reaktivita: Za normálních podmínek uskladnění a používání nedochází k rozkladu.
Nevhodné podmínky: Neskladujte při teplotách < 0°C a > 40°C
Nevhodné materiály: Nemíchejte s jinými čisticími prostředky.
Nebezpečné rozkladné produkty: Za normálních podmínek nejsou žádné.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

- **Dermální:** žádné nebo lehké dráždění vzhledem k složení
 - **Oční:** žádné nebo lehké dráždění vzhledem k složení
 - **Požítí:** Vysoce toxické (LD 50 rat-oral-theoretical 5000-15000 ppm)
Citlivost: Tento produkt obsahuje citlivující aromatické složky >100 (viz. nadpis č. 2 a 15)
Poznámka: Obsahuje pouze ELINCS a EINECS registrované suroviny a neobsahuje žádné mutagení, karcinogenní, teratogenní nebo reprodukčně toxické látky (R 45,46,47,49,60,61,63,63, EU 97/C234, 67/548/EEC, 88/379/EEC, OSHA, NTP, IARC/ARAB (cat 1-3)).

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Informace o ekologických efektech

Rozložitelnost(%) Sapromat respirometry test (OECD 301 F): 97 rozložitelný
EC 50 72h řasy (Selenastrum capricornutum) (ppm) (OECD 201): 125 lehce toxické
48h EC 50 Daphnia Magna (ppm) (OECD 202): 42 lehce toxické
Rozložitelnost: Produkty ECOVER neobsahují žádné bioakumulující se suroviny a žádné PMC nebo zakáz. synt. parfémové složky. Povrchově aktivní složky použité v tomto výrobku podléhající rozkladu splňují veškeré podmínky EC 648/2004.

13. INFORMACE O ZNEŠKODŇOVÁNÍ

Obecně: Odstraňte bezpečným způsobem v souladu s místními/národními předpisy.
Produkt: Odpad tohoto produktu je považován za chemický odpad. Každá země může mít svá vlastní pravidla o likvidaci odpadu. Likvidace tohoto produktu by tedy měla být v souladu s pravidly dané země. V případě pochybností, požádejte o radu příslušného úřadu. (viz. odstavec č. 6 a 8).
Balení: Prázdný obal od produktu není předmětem ADR. Čistý, prázdný obal (včetně etiket a víčka) je recyklovatelný (HDPE+ PP), mohou být recyklovány podle regulací dané země. Špinavý obal by měl být likvidován jako chemický odpad.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Obecné informace: neurčeny

15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH

ECOVER	BEZPEČNOSTNÍ LISTY PODLE NAŘÍZENÍ EC 1907/2006	Strana: 4
		Revidované vydání č.:1
		Datum vydání: 04/09/2008
		Nahrazuje vydání z: 0/0/0
Prostředek na mytí nádobí s grapefruitem a zeleným čajem Washing-up liquid grapefruit and green tea		Kód: 952 057

R fráze: žádná
S fráze: S2: uschovávejte mimo dosah dětí
Ostatní fráze: Obsahuje: Cellulase-Subtilisin, může způsobit alergickou reakci
EEC složení saponátů: 5% - 15% - anionaktivní tenzidy, neionogenní tenzidy
parfémy – konzervační prostředky
LINALOL
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL

16. DALŠÍ INFORMACE

Školící rady: Pro správné použití tohoto produktu prostudujte Technické informace
Seznam důležitých R frází: R10: Hořlavé.
R21/22: Škodlivé při kontaktu s pokožkou a při požití.
R37/38: Dráždivé k dýchacímu ústrojí a pokožce.
R38: Dráždivé k pokožce.
R41: Nebezpečí vážného poranění očí.
R43: Může způsobit zcitlivění při styku s pokožkou.
R50/53: Velmi toxický vůči vodním organismům, může způsobit dlouhodobé nevratné následky na vodní život.
R65: Nebezpečný: při požití může způsobit onemocnění plic.

Zdroj použitých klíčových slov: MSDS a další literární data od příslušných dodavatelů.
Chemical cards, 12. vydání, 1997, MIA, VMCI, Samson
Comprehensive guide to chemici resistant best sloves for variol amounts of exposure , 1999, ver. 3.5 www Gloxbuber C, Künstler K, 1992 Anionic Surfactants, Surfactant Science Series 43, ed M. Dekker.

Revize: První verze tohoto bezpečnostního listu v novém formátu
Datum tisku: 4/9/2008
Další informace: Žádné

Obsah a formát tohoto bezpečnostního listu je v souladu s nařízením EU č. 1907/2006

ODMÍTNUTÍ ODPOVĚDNOSTI: Informace na tomto bezpečnostním listu byly získány z důvěryhodných zdrojů. Přesto, informace jsou poskytnuty bez jakékoli záruky, že vyjádření jsou správná. Podmínky nebo metody manipulace, skladování nebo užití produktu jsou mimo naši kontrolu a i mimo naše znalosti. Pro tyto a jiné důvody, nepokládáme za naši zodpovědnost jakékoliv ztráty, škody nebo náklady, které by se jakkoliv vztahovali k manipulaci, skladování, použití nebo odvozu tohoto produktu. Tento bezpečnostní list byl připraven a je k použití pouze pro tento produkt. Pokud se tento produkt používá jako složka jiného produktu, informace na tomto bezpečnostním listu nemusí být platné.