

<b>ECOVER</b>	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST PODLE DIREKTIVY 201/58EC</b>	Strana: 1
		Revidované vydání č.:2
		Datum vydání: 5/1/2006
		Nahrazuje vydání z: 13/12/2005
<b>Prostředek na mytí podlah Floor soap</b>		<b>Kód: 952 015 952 030</b>

### 1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE NEBO DOVOZCE

**Název výrobku:** Na podlahy (mýdlový čistič podlah)  
**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:** Předpis (CE)648/2004 z 31. března 2004 na čisticí prostředky:  
 > 30% mýdlo  
 Parfém - Konzervační složky  
 LIMONEN, CITRAL, GERANIOL  
 2-BROMO-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL  
 TRIS (HYDROXYMETHYL) NITROMETHAN

název látky	Obsah	č. CAS	č. EC	indexové číslo	klasifikace
Limonen	Mezi 0,1 a 1%	5989-27-5	227-813-5	601-029-00-7	R10 Xi;R38 R43 N;R50-53
Nitromethylidynetrimethanol/2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol	Mezi 0, 1 a 1%				Xn;R22
Citral	Mezi 0,0 1 a 0,1%	5392-40-5	226-394-6	605-019-00-3	Xi;R38 R43

**INCI** LIMONEN  
 2-BROMO-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL  
 TRIS (HYDROXYMETHYL) NITROMETHAN  
 CITRAL  
 GENARIOL

### 3. INFORMACE O NEBEZPEČNOSTI PŘÍPRAVKU

**Identifikátor nebezpečí:** není klasifikován jako nebezpečný produkt  
**Příznaky při používání**  
 - **Inhalace:** žádné při běžných podmínkách  
 - **Kontakt s pokožkou:** Při normálním použití nejsou předpokládány žádná nebezpečí pro pokožku.  
 - **Oční kontakt:** Při normálním použití nejsou předpokládány žádná nebezpečí pro oči.  
 - **Požítí:** může způsobit nevolnost, zvracení a průjem. Bolení břicha.

### 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

**Prostředky první pomoci**  
 - **Inhalace:** nepředpokládá se potřeba první pomoci  
 - **Kontakt s pokožkou:** Opláchněte dostatečným množstvím vody.  
 - **Kontakt s očima:** Neprodleně a dlouze vypláchněte dostatkem vody.  
 - **Požítí:** Vypláchněte ústa a pijte vodu.

**ECOVER BELGIUM NV**  
 Industrieweg 3 2390 Malle Belgium-Belgie

**V případě nouzové situace: +420 224 919 293**

<b>ECOVER</b>	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST PODLE DIREKTIVY 201/58EC</b>	Strana: 2
		Revidované vydání č.:2
		Datum vydání: 5/1/2006
		Nahrazuje vydání z: 13/12/2005
<b>Prostředek na mytí podlah Floor soap</b>		<b>Kód: 952 015 952 030</b>

#### 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

**Poznámka pro lékaře:** Žádné specifické požadavky  
**Vybavení pracoviště:** Žádné specifické požadavky

#### 5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

**Konkrétní nebezpečí:** Žádné  
**Hasicí přístroje**  
- **Vhodné přístroje:** Veškeré hasicí přístroje mohou být použity  
- **Nevhodné přístroje:** Žádné  
**Protipožární ochrana:** 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. Zbytky umyjte vodou.

#### 7. POKYNY PRO MANIPULACI A USKLADNĚNÍ

**Ochrana před ohněm:** Za normálních podmínek není předpokládáno nebezpečí ohně nebo výbuchu.  
**Uskladnění:** Skladujte v chladném, nemrznoucím prostředí. Mimo dosah dětí.  
**Manipulace:** Používejte gumové rukavice v případě častého styku s nezředěným produktem.

#### 8. KONTROLA EXPOZICE A OCHRANA OSOB

**Osobní ochrana:**  
- **Ochrana pokožky:** Používejte voděodolné rukavice (neoprén, nitrile, chemickou nebo přírodní gumu), pokud odstraňujete materiál, který náhodně unikl. Osobám s citlivou pokožkou je doporučeno také použít voděodolné rukavice.  
- **Ochrana očí:** Žádné specifické požadavky.  
- **Ochrana respiračního ústrojí:** Žádné specifické požadavky  
**Ochrana životního prostředí:** viz. nadpis č.6

#### 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

**Fyzikální stav při 20°C:** tekutý  
**Barva:** bílá  
**Vůně:** sladká  
**Hodnota PH:** 9.5 (koncentrovaný produkt)  
**Hustota:** 1,25 kg/l  
**Viskozita při 25°C:** 25000 [mPa.s] (Brookfield LVT)  
**Rozpusťnost ve vodě:** dobrá  
**Bod vznícení [°C]:** >100  
**Těkavost organických složek:** 0  
**Hranice výbušnosti:** Data nejsou k dispozici  
**Oxidující složky:** žádné

<b>ECOVER</b>	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST PODLE DIREKTIVY 201/58EC</b>	Strana: 3
		Revidované vydání č.:2
		Datum vydání: 5/1/2006
		Nahrazuje vydání z: 13/12/2005
<b>Prostředek na mytí podlah Floor soap</b>		<b>Kód: 952 015 952 030</b>

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

<b>Stabilita a reaktivita:</b>	Za normálních podmínek uskladnění a užití bez rozkladu
<b>Nevhodné podmínky:</b>	Neskladujte při teplotách < 0°C a > 40°C
<b>Nevhodné materiály:</b>	Kyseliny
<b>Nebezpečné produkty rozkladu:</b>	Za normálních podmínek nejsou žádné

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

<b>Dráždění pokožky (RBC testy) (ppm):</b>	Data nejsou k dispozici
<b>Dráždění očí (RBC test):</b>	Data nejsou k dispozici
<b>- dermální:</b>	žádné nebo lehké dráždění vzhledem k složení
<b>- Oční:</b>	žádné nebo lehké dráždění vzhledem k složení
<b>- Požití:</b>	Vysoce toxické (LD 50 rat-ori-theo >14000 ppm)
<b>Citlivost:</b>	Tento produkt neobsahuje žádné zcitlivující materiály.
<b>Poznámka:</b>	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

<b>Informace o ekologických efektech</b>	
<b>Rozložitelnost (%):</b>	100% (Sapromat respirometry test (OECD 301 F))
<b>EC 50 72h řasy (Selenastrum capricornutum) (ppm) (OECD 201):</b>	>1000 netoxické
<b>48h EC 50 Daphnia Magna (ppm) (OECD 202):</b>	>100 vysoce toxické
<b>Vířníková toxicita (brachionus calyciflorus) EC50 24h (ppm) (ASTM E1440-91):</b>	>100 vysoce toxické
<b>Poznámky:</b>	Produkty ECOVER neobsahují žádné bioakumulující se suroviny a žádné PMC nebo zakáz. synt. parfémové složky. Povrchové aktivní složky použité v tomto výrobku podléhající rozkladu, splňují veškeré podmínky vyhlášky EC 648/2004.

## 13. INFORMACE O ZNEŠKODŇOVÁNÍ

<b>Produkt:</b>	Odpad tohoto produktu je považován za chemický odpad. Každé 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, se poraďte na příslušném úřadu. (viz. odstavec č. 6 a 8).
<b>Balení:</b>	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

<b>Obecné informace:</b>	žádné
--------------------------	-------

## 15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH

<b>Symbol(y):</b>	žádné
<b>R fráze:</b>	žádné

<b>ECOVER</b>	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST PODLE DIREKTIVY 201/58EC</b>	Strana: 4
		Revidované vydání č.:2
		Datum vydání: 5/1/2006
		Nahrazuje vydání z: 13/12/2005
<b>Prostředek na mytí podlah Floor soap</b>		<b>Kód: 952 015 952 030</b>

#### 15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH

**S fráze:** S2: uschovávejte mimo dosah dětí  
**EEC složení saponátů:** <5%: - neiontogenní tenzidy  
konzervační prostředky  
2-BROMO-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL  
chlorid stříbrný

#### 16. DALŠÍ INFORMACE

**Školící rady:** Pro správné použití toho to produktu prostudujte Technické informace

**Seznam důležitých**

**R fráze:**

R21/22: škodlivý při kontaktu s pokožkou nebo při požití  
R37/38: dráždivý pro respirační systém a pokožku  
R38: dráždivý pro pokožku  
R41: nebezpečí silného poškození zraku  
R50: Velmi toxický pro vodní organismy

**Zdroj použitých**

**klíčových slov:**

MSDS a další literární data od příslušných dodavatelů.  
Chemical cards, 12th edition, 1997, ed. MIA, VMCI, Samson  
Comprehensive guide to chemical resistant best sloves for various amounts of  
exposure, 1999, ver.3.5 www.

**Revize:**

První verze tohoto MSDS v novém formátu

**Datum tisku:**

13/6/2006

Obsah a formát tohoto bezpečnostního listu je v souladu s EEC Commission Directive 2001/58EC

**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 využitelné.