

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle Nařízení EP a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH)

Datum vydání: srpen 2010

Datum poslední revize: 31.05.2015 (dle nařízení Komise (EU) č.282/2015)

---

### ODDÍL I: IDENTIFIKACE LÁTKY (SMĚSI) A SPOLEČNOSTI (PODNIKU)

#### 1.1. Identifikátor výrobku

**Koncentrovaná čisticí a odmašťovací směs**

**Typ: SIMPLE GREEN All-Purpose Cleaner Lemon**

Kód výrobku :	72520	sud 208 litrů,
	72510	kanystř 10 litrů
	72501	láhev 1 litr
Registrační číslo :	neudáno	

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Univerzální odmašťovací a čisticí směs

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce:

SUNSHINE MAKERS, INC. dba SIMPLEGREEN  
15922 Pacific Coast Hwy.  
Huntington Beach, CA 92649, USA

Dovozce do EU a zpracovatel bezpečnostního listu:

Simple Green EU, Immeuble ORIX  
16 Avenue Jean Jaures, 94600 Choisy-Le-Roi, Francie  
Telefon.: 0033 1 48 90 6699 e-mail: [llorincz@simplegreen.com](mailto:llorincz@simplegreen.com)

Distributor pro ČR:

SIMPLE GREEN CZ, s.r.o.  
Na Kavčích horách 1131/14, 147 00 Praha 4  
IČO: 25626710  
Telefon/Fax: 283870133-4  
e-mail: [info@simplegreen.cz](mailto:info@simplegreen.cz), [www.simplegreen.cz](http://www.simplegreen.cz)

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 (24 hod) 224919293, 224915402

### ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

**Směs není klasifikovaná podle směrnice ES 1272/2008 CLP jako nebezpečná.**

#### 2.2. Prvky označení:

H-věty: neuvádí se

P-věty: neuvádí se

### 2.3. Další nebezpečnost

Při normálním způsobu použití nejsou známa ani očekávána ekologická rizika.

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1. Látky

Bod se nevyplňuje – výrobek je směs.

### 3.2. Směsi

3.2.1 Výrobek je univerzální odmašťovací a čisticí směs.

Nebezpečné složky ve směsi obsažené:

Tabulka 3.1. Klasifikace látek podle nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění nařízení (ES) č.790/2009

Mezinárodní id. chem. látek	č.ES	č. CAS	Klasifikace	% hmot.
Ethoxylované alkoholy, C9-C11	-	68439-46-3	Eye Damage 1 H318 Acute Tox 4 H302	1-5
citran sodný	200-675-3	68-04-2	---	1-5
tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate	257-573-7	51981-21-6	---	1-5
uhličitan sodný	207-838-8	497-19-8	Eye Irrit. 2 H319	1-5
citronová kyselina	201-069-1	77-92-9	---	0,1-1
směs chlor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon a 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	-	55965-84-9	Acute Tox. 3 H301, H311 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	<0,0015
Barvivo	-	-	-	0,1-1
Parfém	-	-	-	0,1-1

Úplné znění H-vět je v oddílu 16.

## ODDÍL 4 : POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1. Popis první pomoci

**Při nadýchání:** Postiženého dopravte na čerstvý vzduch. Při přetrvávajících obtížích (kašel, podráždění) vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:** kůži umýt vodou, pokud zčervená, oteče a je podrážděná, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při zasažení očí:** Zasažené oči vyplachujte tekoucí vodou alespoň 15 minut. Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při požití:** Vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení, vypijte velké množství vody. Ihned přivolejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: nejsou známy

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: ošetřovat symptomaticky

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Směs je stabilní, nevznětlivý a nehořlavá. V případě požáru v okolí je třeba postupovat standardně.

### 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva: suchá chemická, CO<sub>2</sub>, vodní sprcha a alkoholová pěna

Nevhodná hasiva: proud vody pod vysokým tlakem

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi: V případě požáru může dojít k tvorbě oxidů uhlíku.

5.3. Pokyny pro hasiče: vhodný dýchací přístroj a ochranný oděv

Hasící prostředky přizpůsobte dané okolnosti a prostředí.

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: zvýšené nebezpečí uklouznutí, zajistit výměnu kontaminovaného oblečení a obuvi, zasažené části těla umýt vodou, zajistit větrání, viz také bod 8

6.2. Opatření pro ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku velkého množství koncentráту do kanalizace a vodních toků. Při velkém úniku informujte místní orgány a řiďte se jejich pokyny

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Velké množství uniklé směsi pokryjte inertním absorpčním materiálem a umístěte do uzavíratelné odpadní nádoby.

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečnou manipulaci: nádoby vždy dobře uzavřete, zajistěte přiměřené větrání, uniklý materiál pokryjte inertním materiálem a umístěte do uzavíratelné odpadní nádoby.

Pokyny pro protipožární ochranu: není nutné provádět žádná speciální opatření

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladování a nádoby: skladujte v chladu a suchu.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití : Univerzální čistič a odmašťovač na pórovité i nepórovité povrchy. (odstraňuje vazelínu, špínu, prach a olej.)

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

Směs obsahuje tyto látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší:

Chemický název	CAS	EINECS	Obsah / %	PEL	NPK-P
uhličitan sodný	497-19-8	207-838-8	1-5	5 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>

8.2. Omezování expozice

Zamezte vyšplouchnutí a výstřikům. Po použití obal opět těsně uzavřete.

8.2.1. **Ochrana pokožky:** Pokud hrozí vyšplouchnutí nebo vystříknutí materiálu, je třeba používat ochranné rukavice.

8.2.1a **Ochrana dýchacích cest:** Není potřeba, pokud je materiál používán v prostoru s dostatečným odvětráváním.

8.2.1b **Ochrana rukou:** Při dlouhodobé nebo opakované expozici nebo citlivosti na chemikálie noste ochranné nitrilové rukavice.

8.2.1c **Ochrana očí:** ochranné brýle

8.2.2 Omezování expozice životního prostředí: zabraňte úniku směsi do životního prostředí (kanalizace a podzemní a povrchové vody)

## **ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- a) vzhled: zelená kapalina
- b) vůně: vavřík/máta
- c) prahová hodnota zápachu: nestanoveno
- d) pH: koncentrát 8,5-9,5
- e) bod tuhnutí: 0-3,33°C
- f) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: 101,0°C
- g) bod vzplanutí (°C): nestanoveno
- h) rychlost odpařování: nestanoveno
- i) hořlavost (pevné látky, plyny): nestanoveno
- j) horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti: nestanoveno
- k) tlak páry: nestanoveno
- l) hustota páry: nestanoveno
- m) relativní hustota: 1,025 g/ml
- n) rozpustnost ve vodě: 100%
- o) rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda: nestanoveno
- p) teplota samovznícení: nestanoveno
- q) teplota rozkladu: nestanoveno
- r) viskozita: nestanoveno
- s) výbušné vlastnosti: nestanoveno
- t) oxidační vlastnosti: nestanoveno

9.2. Další informace

Obsah organických rozpouštědel: 0,25 % (California Air Resources Board Metod 310)

## **ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA**

10.1. Reaktivita

Při použití za normálních podmínek nejsou známy nebezpečné reakce

10.2. Chemická stabilita

Při dodržení stanoveného způsobu použití nedochází k rozkladu. Při skladování za běžné pokojové teploty (-40°C až +40°C) je produkt stálý.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí: při správném používání nejsou známy nebezpečné reakce

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit: nadměrné teplo, světlo a mráz.

10.5. Neslučitelné materiály: neuvedeny

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu: za normálních podmínek nedochází k rozkladu

## **ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**

11.1. Informace o toxikologických účincích

- a) akutní toxicita : nadýchání se, LC<sub>50</sub> potkan (mg/1/4 h): nestanoveno  
požití, LD<sub>50</sub> potkan (mg/kg): > 5000  
styk s kůží, LD<sub>50</sub> potkan (mg/kg): > 5000
- b) žíravost/dráždivost pro kůži: nedráždí kůži
- c) vážné poškození/podráždění očí: nedráždí oči

- d) senzibilace dýchacích cest/senzibilizace kůže: nesenzibiluje
- e) mutagenita v zárodečných buňkách: NE
- f) karcinogenita: NE
- g) toxicita pro reprodukci: NE
- h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice: není známa
- i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice: není známa
- j) nebezpečnost při vdechnutí – nestanoveno

## **ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE**

### 12.1. Toxicita pro životní prostředí

Toxicita pro vodní organismy – nízká (dle OECD 201, 202,203 + mikrotox: EC50 a IC50 >=100 mg/L)

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Směs je dobře biologicky odbouratelná (OECD 301-D)

### 12.3. Bioakumulační potenciál: nestanoveno

### 12.4. Mobilita v půdě: nestanoveno

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB: nestanoveno

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky : neudány

## **ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Při odstraňování směsi nevzniká nebezpečí

Nespotřebovanou směs vraťte dodavateli, malé množství lze vylít po zředění vodou do odpadu

Po trojím vypláchnutí vodou je obal plně recyklovatelný. Přípravek nikdy nevylévejte do podzemní a povrchové vody ani do kanalizace odvádějící dešťovou vodu.

Právní předpisy o odpadech: zákon č.185/2001 Sb., o odpadech, ve znění novely zákona č. 154/2010 Sb., v platném znění

## **ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRUVU**

Pozemní doprava : Směs není hodnocena jako nebezpečná ve smyslu předpisů ADR a RID pro silniční a železniční přepravu.

ADR/RID: Třída: Číslice/písmeno:

Výstražná tabule: Číslo UN:

Poznámka:

Vnitrozemská vodní přeprava

ADN/ADNR: Třída: Číslo/písmeno:

Kategorie:

Námořní přeprava Třída: Číslo UN: Typ obalu:

Klasifikace podle IMDG: směs není klasifikovaná

Klasifikace podle ITA –DGR / ICAO – TI: směs není klasifikovaná

## **ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH**

15.1. Směs obsahuje pouze složky, které byly předregistrovány podle nařízení REACH.

15.2. Právní předpisy vztahující se k nařízení EP a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH)

Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č.1907/2006

Nařízení (ES) č.790/2009, kterým se mění nařízení (ES) č.1272/2008

Nařízení EP a rady (ES) č.648/2004 o detergitech ve znění novely č.907/2006  
Nařízení komise (EU) č.453/2010, kterým se mění nařízení EP a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH)  
Směrnice EP a Rady 2006/12/ES o odpadech, v platném znění  
Směrnice Rady 1991/689/EHS o nebezpečných odpadech, v platném znění  
Nařízení vlády č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci  
Zákon č.356/2003 Sb., o chemických látkách a přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění  
zákona č.186/2004 Sb., 125/2005 Sb., a 345/2005 Sb., a ve znění pozdějších a souvisejících předpisů  
Zákon č.185/2001 Sb., o odpadech, ve znění novely zákona č.154/2010 Sb., v platném znění  
Zákon č.477/2001 Sb., o obalech ve znění zákona 94/2004 Sb., a pozdějších a souvisejících předpisů  
Zákon č.86/2002 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších platných předpisů  
Zákon č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění zákona 274/2003 Sb., a pozdějších a souvisejících předpisů

15.3. Pro směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## **ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**

16.1. Úplné znění standardních vět o nebezpečnosti H vět, uvedených v oddílu 3:

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H318 nebezpečí vážného poškození očí

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H301 Toxický při požití.

H311 Toxický při styku s kůží.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

16.2. Obsah organických rozpouštědel vyjádřený hmotnostním zlomkem je 0,25 % a obsah celkového organického uhlíku je 0,25 % směsi

16.3. Pokyny pro školení

Podle zákona č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění zákona 274/2003 Sb., v pozdějších a souvisejících předpisů musí být osoby nakládající s touto směsí prokazatelně seznámeny s jejími nebezpečnými vlastnostmi, zásadami ochrany zdraví a životního prostředí před jejími škodlivými účinky a se zásadami první předlékařské pomoci

16.4. Přístup k informacím

Podle čl.35 nařízení (ES) č.1907/2006 ve znění pozdějších a souvisejících předpisů musí každý zaměstnavatel umožnit pracovníkům a jejich zástupcům přístup k informacím z bezpečnostního listu látek/směsí, které pracovník používá nebo jejichž účinkům může být během své práce vystaven

16.5. Další informace vztahující se ke směsi

Bezpečnostní list byl zpracován na základě bezpečnostního listu zpracovaného Simple Green EU, Immeuble ORIX, 16 Avenue Jean Jaures, 94600 Choicy-Le-Roi, Francie  
Telefon.: 0033 1 48 90 6699 ze dne 21.02.2012

Nahrazuje bezpečnostní list dle vyhlášky 231/2004 Sb., MPO a obsahuje nové závažné informace (změna klasifikace), je proto zcela přepracován. Bezpečnostní list byl upraven v souladu s požadavky nařízení Komise (EU) č.453/2010 k 1.12.2010.

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci se směsí uvedenou v tomto bezpečnostním listu při jejím skladování, zpracování, přípravě a likvidaci. Údaje jsou nepřenosné na jiné směsi. Pokud bude směs uvedená v tomto bezpečnostním listu zaměněna, smíchána nebo zpracována s jinými materiály, nebo bude podrobena dalšímu zpracování, nemohou být údaje v tomto bezpečnostním listu přeneseny na novou směs.