

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 12.11.2009

Strana : 1/4

Datum revize :

Název výrobku : CATERCLEAN

## 1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

### 1.1. Identifikace látky nebo přípravku

Název látky / přípravku : Caterclean Spray (kód č. 06012)  
Číslo CAS : není přiděleno  
Číslo ES (EINECS) : není přiděleno

1.2. Použití látky nebo přípravku : čistící přípravek pro kuchyně

### 1.3. Identifikace společnosti nebo podniku

Jméno nebo obchodní jméno : Martin Černý  
Místo podnikání nebo sídlo : Taussigova 1170, 182 00 Praha 8, Česká republika  
Identifikační číslo : 71535560  
Telefon : 724 041 125  
E-mail : mcservis1@centrum.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace : Toxikologické informační středisko, Praha 2  
Tel. : 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

## 2. Identifikace rizik

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný.

Nejzávažnější nepříznivé účinky a symptomy při používání látky / přípravku :

Při dlouhodobém kontaktu se mohou projevit dráždivé účinky na oči a pokožku.

Snadno biologicky odbouratelný, akumulace ve vodním prostředí není pravděpodobná.

## 3. Informace o složení látky nebo přípravku

3.1. Přípravek obsahuje anionické, neionické a amfoterní povrchově aktivní látky, alkalickou složku, parfém, barvivo a vodu.

3.2. Výrobek neobsahuje nebezpečné látky nebo látky se stanovenými expozičními limity.

## 4. Pokyny pro první pomoc

Při nadýchání :

Postiženému zajistěte čerstvý vzduch. Pokud se objeví příznaky, **zajistěte lékařskou pomoc.**

Při styku s kůží :

Pokud se objeví podráždění, omyjte zasažená místa vodou a mýdlem. Dlouhodobým kontaktem s koncentrovaným přípravkem dochází k vysušování pokožky. Doporučuje se používat ochranné rukavice.

Při zasažení očí :

Oči vymývejte proudem vody nebo oční vodou nejméně 10 minut a pokud se objeví podráždění, **zajistěte lékařské ošetření.** Může dojít k podráždění / zarudnutí očí.

Při požití :

**Nevyvolávejte zvracení.** Ústa vypláchněte velkým množstvím vody. Postiženému dejte vypít vodu nebo mléko, **vyhledejte lékaře.**

## 5. Opatření při zdolávání požáru

Vhodná hasiva : voda, pěna, CO<sub>2</sub>, prášek  
Nevhodná hasiva : nejsou uvedena  
Zvláštní nebezpečí : není uvedeno

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 12.11.2009  
Datum revize :

Strana : 2/4

Název výrobku : CATERCLEAN

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče : ochranná maska  
Další údaje : výrobek není hořlavý

### 6. Opatření v případě náhodného úniku

Opatření pro ochranu osob :  
Nejsou nutná.

Opatření pro ochranu životního prostředí :

Zabraňte vniknutí do kanalizace, podzemních a povrchových vod. V případě úniku informujte příslušné úřady.

Čistící metody :

Uniklý výrobek posypte vhodným sorpčním materiálem, mechanicky sesbírejte a uložte do odpadní nádoby.

### 7. Zacházení a skladování

Pokyny pro zacházení :

Výrobek uchovávejte při pokojové teplotě a v uzavřených nádobách.

Pokyny pro skladování :

Minimální skladovací doba je 24 měsíců. Vyvarujte se extrémních teplot.

Specifické použití : čistící a úklidová technika

### 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Expoziční limity : nejsou stanoveny

8.2. Omezování expozice :

8.2.1. Omezování expozice pracovníků

Ochrana dýchacích orgánů : není nutná

Ochrana rukou : doporučeny jsou ochranné rukavice

Ochrana očí : není nutná

Ochrana kůže : není nutná

8.2.2. Omezování expozice životního prostředí : zabraňte úniku do životního prostředí

### 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Obecné informace

Skupenství (při 20°C) : kapalina

Barva : světle zelená

Zápach (vůně) : bez zápachu

9.2. Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Hodnota pH : 11,5 při 20°C

Bod varu / rozmezí bodu varu : cca 100°C

Bod vzplanutí : > 55°C

Hořlavost : nestanovena

Výbušné vlastnosti : horní mez nestanovena

dolní mez nestanovena

Oxidační vlastnosti : nestanoveny

Tlak par : nestanoven

Relativní hustota : 1,020 g/cm<sup>3</sup> při 20°C

Rozpustnost : nestanovena

Rozpustnost ve vodě : rozpustný

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda : nestanoven

Viskozita : < 10 cps při 20°C

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 12.11.2009  
Datum revize :

Strana : 3/4

Název výrobku : CATERCLEAN

Hustota par : nestanovena  
Rychlost odpařování : nestanovena

9.3. Další informace : netěkavé látky 5% (refraktometr)

### 10. Stálost a reaktivita

10.1. Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat : nejsou určeny  
10.2. Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : nejsou určeny  
10.3. Nebezpečné produkty rozkladu : nejsou určeny

### 11. Toxikologické informace

Toxikologické účinky nejsou uvedeny.

### 12. Ekologické informace

12.1. Ekotoxicita : netestováno  
12.2. Mobilita : netestováno  
12.3. Perzistence a rozložitelnost : obsahuje povrchově aktivní látky (biodegradabilní)  
12.4. Bioakumulační potenciál : netestováno  
12.5. Výsledky posouzení PBT : netestováno  
12.6. Jiné nepříznivé účinky : -

### 13. Pokyny k likvidaci

Za normálních podmínek používání nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření na odstraňování výrobku nebo znečištěného obalu.

Při odstraňování postupujte v souladu s platnými předpisy.

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.

### 14. Informace pro přepravu

Výrobek není nebezpečným zbožím pro přepravu.

### 15. Informace o předpisech

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů.

Informace na obalu týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí :

Nebezpečné látky : žádné  
Symbol nebezpečnosti : -  
R – věty : -  
S – věty : -

Povinné označení podle přílohy č. 10 vyhlášky č. 232/2004 Sb. : odpadá

Omezení uvádění na trh a použití : odpadá

### 16. Další informace

Safety Data Sheet Premiere Products **Caterclean® Spray** (srpen 2004, revize červen 2005 a březen 2008)

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> <b>dle nařízení (ES) č. 1907/2006</b>	
Datum vydání : 12.11.2009 Datum revize :	Strana : 4/4
Název výrobku : CATERCLEAN	

Údaje v tomto bezpečnostním listě jsou založeny na stavu znalostí a zkušenostech výrobce k datu vydání tohoto dokumentu.

Nepředstavují žádnou smluvní záruku kvalitativních vlastností výrobku a platí jen ve spojení s obvyklým zacházením za normálních podmínek a se specifikovanými údaji v technickém návodu. Za jakékoliv jiné použití tohoto výrobku, event. v kombinaci s jinými produkty nebo postupy je zodpovědný sám uživatel.