

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 8.8.2013

Strana : 1/4

Datum revize :

Název výrobku : 109 – ALCOBRILL

1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

1.1. Identifikace látky nebo přípravku

Název látky / přípravku : **109 – ALCOBRILL**
Číslo CAS : není přiděleno
Číslo ES (EINECS) : není přiděleno

1.2. Použití látky nebo přípravku : parfémovaný sanitační přípravek s obsahem alkoholu

1.3. Identifikace společnosti nebo podniku

Jméno nebo obchodní jméno : KIMICAR CZ s.r.o.
Místo podnikání nebo sídlo : Praha 10, Záběhlice, Jabloňová 3000/15, PSČ 106 00
Identifikační číslo : 28252438
Telefon : 777 156 010
E-mail : info@sprint-car.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 :
Výrobek může slabě dráždit oči, pokud nedojde k okamžitému vymytí.

3. Informace o složení látky nebo přípravku

3.1. Výrobek obsahuje neionické povrchově aktivní látky, alkohol, sekvestrační činidla, ochranné látky, parfém, vodu.

3.2. Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky :

Chemický název	Obsah (% hm.)	Číslo CAS	Číslo ES (EINECS)	Výstražný symbol	R – věty
Isopropylalkohol	< 5	67-37-0	200-661-7	F, Xi	11-36-67

4. Pokyny pro první pomoc

Při styku s kůží : bez nebezpečí, přesto je doporučeno pokožku omýt vodou
Při zasažení očí : oči ihned vymyjte velkým množstvím vody
Při požití : vypláchněte ústa a **vyhledejte lékařskou pomoc**
Při nadýchání : výrobek není nebezpečný

5. Opatření při zdolávání požáru

Výrobek není hořlavý.
Vhodná hasiva : -
Nevhodná hasiva : -
Zvláštní nebezpečí : nejsou určena
Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče : nejsou určeny
Další údaje : v případě požáru používejte vhodný ochranný oděv nebo se držte v bezpečné vzdálenosti

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 8.8.2013

Strana : 2/4

Datum revize :

Název výrobku : 109 – ALCOBRILL

6. Opatření v případě náhodného úniku

Opatření na ochranu osob : není nezbytné
Opatření na ochranu životního prostředí : zamezte šíření výrobku, zajistěte absorpci vhodným sorpčním materiálem (např. pískem) a řiďte se platnými předpisy
Čisticí metody : výrobek je rozpustný ve vodě a pouze velké množství může způsobit znečištění vod

7. Zacházení a skladování

7.1. Zacházení : vyhněte se kontaktu s očima
7.2. Skladování : výrobek uchovávejte v originálních polyetylenových obalech
7.3. Specifické použití : oblast autokosmetiky

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Limitní hodnoty expozice : nejsou stanoveny
8.2. Omezování expozice : není nezbytné
8.2.1. Omezování expozice pracovníků
a) ochrana dýchacích cest : není nutná
b) ochrana rukou : není nutná
c) ochrana očí : není nutná
d) ochrana kůže : není nutná
8.2.2. Omezování expozice životního prostředí : při normálním způsobu používání není nutné

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Obecné informace
Vzhled : kapalina
Zápach (vůně) : parfémovaný
Barva : žlutá
9.2. Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí
Hodnota pH : 8,0 (při ředění 1/20 ve vodě)
Bod varu / rozmezí bodu varu : + 100 °C
Bod vzplanutí : není hořlavý
Hořlavost : nestanovena
Výbušné vlastnosti : horní mez nestanovena
dolní mez nestanovena
Oxidační vlastnosti : nestanoveny
Tlak par : nestanoven
Relativní hustota : 1,0 g/ml při 20°C
Rozpustnost : nestanovena
Rozpustnost ve vodě : rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda : nestanoven
Viskozita : cca 10 m Pa.s při 25°C
Hustota par : nestanovena
Rychlost odpařování : nestanovena
9.3. Další informace : -

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 8.8.2013

Strana : 3/4

Datum revize :

Název výrobku : 109 – ALCOBRILL

11. Toxikologické informace

Požítí : může způsobit podráždění úst a trávicího traktu
Nadýchání : není nebezpečný, dokonce ani při dlouhodobém působení
Kontakt s pokožkou : není nebezpečný
Senzibilizace : při expozici výrobku nedochází k jeho pronikání pokožkou
Další účinky : -

12. Ekologické informace

- 12.1. Ekotoxicita : normální používání výrobku *) nepředstavuje riziko pro vody
 - 12.2. Mobilita : normální používání výrobku *) nepředstavuje riziko pro životní prostředí
 - 12.3. Perzistence a rozložitelnost : obsahuje přes 90 % biologicky rozložitelných látek
 - 12.4. Bioakumulační potenciál : žádný
 - 12.5. Výsledky posouzení PBT : -
 - 12.6. Jiné nepříznivé účinky : -
- *) v doporučeném ředění

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. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů.

Informace na obalu :

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

Povinné označení podle přílohy č. 4 vyhlášky č. 402/2011 Sb. :

„Pro profesionální uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list“

Omezení uvádění na trh a použití : odpadá

16. Další informace

Safety Data Sheet KIMICAR S.R.L., Italy (1.7.2011)

Údaje v tomto bezpečnostním listě jsou založeny na stavu znalostí a zkušenostech výrobce k datu vydání tohoto dokumentu a jsou v souladu s platnými právními předpisy.

Nepředstavují žádnou smluvní záruku kvalitativních vlastností výrobku.

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení (ES) č. 1907/2006	
Datum vydání : 8.8.2013	Strana : 4/4
Datum revize :	
Název výrobku : 109 – ALCOBRILL	

Seznam a plná znění R-vět uvedených v bodech 2 a 3 bezpečnostního listu :

R 11 Vysoce hořlavý

R 36 Dráždí oči

R 67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě