

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 10.4.2008

Strana : 1/4

Datum revize :

Název výrobku : 210 – ACTIV

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

#### 1.1. Identifikace látky nebo přípravku

Název látky / přípravku : **210 – ACTIV**  
Číslo CAS : není přiděleno  
Číslo ES (EINECS) : není přiděleno

1.2. Použití látky nebo přípravku : silný mycí prostředek pro automobily

#### 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 je klasifikován jako nebezpečný.

Xi Dráždivý  
R 22 Zdraví škodlivý při požití  
R 36/38 Dráždí oči a kůži

Nejzávažnější nepříznivé účinky a symptomy při používání látky / přípravku :  
Výrobek může v koncentrovaném stavu způsobit podráždění očí a pokožky.

### 3. Informace o složení látky nebo přípravku

3.1. Výrobek obsahuje neionické povrchově aktivní látky, alkalické látky, pomocné látky, lešticí prostředky, suspensní prostředky, emulgátory, vodu.

3.2. Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky :

Chemický název	Obsah (% hm.)	Číslo CAS	Číslo ES (EINECS)	Výstražný symbol	R – věty
Hydroxid sodný	< 5	1310-73-2	215-185-5	C	35
Ethylendiamintetraacetát sodný	< 5	64-02-8	200-573-9	Xi	36/38
Neionické tenzidy	5 - 15		polymer	Xn	22-41
Kyselina (1-hydroxyethylen)difosfonová	< 5	2809-21-4	220-552-8	C	34

### 4. Pokyny pro první pomoc

Při styku s kůží : pokožku omyjte velkým množstvím vody  
Při zasažení očí : oči vymývejte velkým množstvím vody a **vyhledejte lékařskou pomoc**  
Při požití : vypláchněte ústa a **vyhledejte lékařskou pomoc**  
Při nadýchání : výrobek není zdrojem nebezpečných výparů

### 5. Opatření při zdolávání požáru

Výrobek není hořlavý.  
Vhodná hasiva : -

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 10.4.2008

Strana : 2/4

Datum revize :

Název výrobku : 210 – ACTIV

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

### 6. Opatření v případě náhodného úniku

Opatření na ochranu osob : noste ochranné rukavice a ochranné brýle  
Opatření na ochranu životního prostředí : zamezte šíření výrobku, zajistěte absorpci vhodným sorpčním materiálem (např. pískem) a řiďte se platnými předpisy  
Čistící 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 a pokožkou  
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 :

Látka	Číslo CAS	PEL přípustný expoziční limit	NPK-P nejvyšší přípustná koncentrace
Hydroxid sodný	1310-73-2	1 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>

- 8.2. Omezování expozice : přijměte preventivní opatření pro nakládání s chemickými látkami / přípravky
- 8.2.1. Omezování expozice pracovníků
- a) ochrana dýchacích cest : není nutná  
b) ochrana rukou : noste ochranné rukavice \*)  
c) ochrana očí : používejte ochranné brýle \*)  
d) ochrana kůže : noste ochranný pracovní oděv \*)
- 8.2.2. Omezování expozice životního prostředí : při normálním způsobu používání není nutné  
\*) týká se koncentrovaného produktu, v případě doporučeného zředění není ochrana nutná

### 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Obecné informace

Vzhled : kapalina  
Zápach (vůně) : slabý  
Barva : žlutá

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

Hodnota pH : 11,5 při zředění 1/20 ve vodě  
Bod varu / rozmezí bodu varu : + 105 °C  
Bod vzplanutí : není hořlavý  
Hořlavost : nestanovena  
Výbušné vlastnosti : horní mez nestanovena  
dolní mez nestanovena  
Oxidační vlastnosti : nestanoveny  
Tlak par : nestanoven  
Relativní hustota : 1,16 g/ml při 20°C

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 10.4.2008

Strana : 3/4

Datum revize :

Název výrobku : 210 – ACTIV

Rozpustnost : nestanovena  
Rozpustnost ve vodě : rozpustný  
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda : nestanoven  
Viskozita : cca 30 m Pa.s  
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 : vyhněte se kontaktu se silnými kyselinami  
10.3. Nebezpečné produkty rozkladu : za normálních podmínek se nerozkládá

### 11. Toxikologické informace

Požítí : může způsobit podráždění úst a trávicího traktu  
Nadýchání : není nebezpečný, dokonce i při dlouhodobém působení  
Kontakt s pokožkou : dráždivý  
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. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, v platném znění.

#### Informace na obalu :

Nebezpečné látky : Hydroxid sodný, Ethylendiamintetraacetát sodný, neionické tenzidy, Kyselina (1-hydroxyethylen)difosfonová

Symbol nebezpečnosti : Xi  
R – věty : R 22 Zdraví škodlivý při požití  
R 36/38 Dráždí oči a kůži

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 10.4.2008

Strana : 4/4

Datum revize :

Název výrobku : 210 – ACTIV

S – věty : S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

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 KIMICAR S.R.L., Italy (10.11.2007)

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.

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

R 22 Zdraví škodlivý při požití  
R 36/38 Dráždí oči a kůži  
R 34 Způsobuje poleptání  
R 35 Způsobuje těžké poleptání  
R 41 Nebezpečí vážného poškození očí