

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 16.12.2013

Strana : 1/4

Datum revize :

Název výrobku : ANTISTATIK – Pulitore multiuso antipolvere

### 1. Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku : ANTISTATIK – Pulitore multiuso antipolvere
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití :  
čisticí přípravek na sklo, univerzální přípravek  
průmyslové použití  
- nepoužívejte pro jiné účely
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu :  
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 nebezpečnosti

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi :

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí :  
neuvezeny

- 2.2 Prvky označení :  
P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

- 2.3 Další nebezpečnost : látka / směs neobsahuje látky PBT / vPvB

### 3. Složení / informace o složkách

neuvezeno

### 4. Pokyny pro první pomoc

- 4.1 Popis první pomoci :  
Při styku s kůží \*) : omyjte důkladně pokožku mýdlem a tekoucí vodou  
Při zasažení očí \*) : oči ihned a důkladně vymývejte tekoucí vodou alespoň 10 minut  
Při požití : bez nebezpečí, možné je podat živočišné uhlí nebo lékařský parafín  
Při nadýchání : vyvětrejte prostor, odvedte postiženého ihned z kontaminovaného  
prostoru na dobře větrané místo, při obtížích **vyhledejte lékařskou  
pomoc**

\*) koncentrovaný přípravek

- 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky : neuvezeny

- 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření :  
V případě, že je nutné lékařské ošetření, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 16.12.2013

Strana : 2/4

Datum revize :

Název výrobku : ANTISTATIK – Pulitore multiuso antipolvere

### 5. Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva :

Vhodná hasiva : vodní mlha, CO<sub>2</sub>, pěna, prášek – v závislosti na materiálech, které hoří

Nevhodná hasiva : vodní proud

(vodní proud použijte pouze pro ochlazování zasažených nádob)

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi : neuváděna

#### 5.3 Pokyny pro hasiče : použijte dýchací přístroj, ochrannou přilbu a úplný ochranný oblek

- pro ochranu osob je možné použít vodní clonu
- můžete také použít autonomní respirátor, zejména při práci ve stísněných a špatně větraných prostorách a při používání halogenovaných hasiv (Halon 1211 fluobren, Solkan 123, NAF atd.)
- nádoby ochlazujte vodní mlhou

### 6. Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy :

##### 6.1.1 Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze :

Opusťte zasažený prostor, nekuřte, noste rukavice a ochranný oděv.

##### 6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze :

Noste nitrilové rukavice a ochranný oděv, odstraňte všechny možné zdroje hoření a vznícení, nekuřte, zajistěte účinné větrání, vyklidte nebezpečný prostor a případně konzultujte s odborníky.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí :

K absorbci uniklého přípravku použijte zeminu nebo písek.

Pokud došlo k úniku do vodního toku nebo je kontaminovaná půda nebo vegetace, informujte úřady, při asanaci se řiďte platnými předpisy.

#### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění :

Sesbírejte přípravek pro možné opětovné použití nebo odstranění, možná je absorbce inertním materiálem, zabraňte úniku do kanalizace.

Plochu omyjte vodou a odpady odstraňte.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly : viz oddíl 8 a 13

### 7. Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení :

Vyhnete se kontaktu s pokožkou a inhalaci par, viz také oddíl 8.

Při práci nejezte a nepijte.

#### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí :

Výrobek uchovávejte v originálních těsně uzavřených obalech, neskladujte výrobek v otevřených a neoznačených nádobách, obaly skladujte ve vertikální poloze a bezpečně tak, aby nedošlo k pádu a uvolnění, výrobek skladujte na chladném místě mimo zdrojů vznícení a přímého slunečního záření.

#### 7.3 Specifické konečné použití : průmyslové použití :

- pracujte s velkou obezřetností
- skladujte na dobře větraném místě mimo zdrojů tepla

### 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry : nejsou stanoveny

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 16.12.2013

Strana : 3/4

Datum revize :

Název výrobku : ANTISTATIK – Pulitore multiuso antipolvere

### 8.2. Omezování expozice :

8.2.1 Vhodné technické kontroly : nejsou stanoveny

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků :

- a) ochrana očí a obličeje : není nutná
- b) ochrana kůže : noste běžný pracovní oděv
- c) ochrana dýchacích cest : není nutná
- d) tepelné nebezpečí : opatření nejsou stanovena

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí :

Používejte obvyklé pracovní postupy, aby nedošlo k znečištění životního prostředí.

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech :

- a) vzhled : bílá emulze
- b) zápach : parfémovaná vůně
- c) prahová hodnota zápachu : nestanovena
- d) pH :  $7,0 \pm 0,1$
- e) bod tání / bod tuhnutí : nestanoven
- f) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu : nestanoven
- g) bod vzplanutí : není hořlavý (ASTM D92)
- h) rychlost odpařování : nestanovena
- i) hořlavost (pevné látky, plyny) : není hořlavý
- j) horní / dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti : nestanoveny
- k) tlak páry : nestanoven
- l) hustota páry : nestanovena
- m) relativní hustota :  $1,05 \pm 0,1$
- n) rozpustnost : ve vodě vytváří emulzi
- o) rozdělovací koeficient n-oktanol / voda : nestanoven
- p) teplota samovznícení : + 400 °C
- q) teplota rozkladu : nestanovena
- r) viskozita : cca 25 m Pa.s při 25°C
- s) výbušné vlastnosti : není výbušný
- t) oxidační vlastnosti : není oxidující

9.2 Další informace : neuvedeny

## 10. Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita : neuvedena

10.2 Chemická stabilita : stabilní – při zacházení a skladování podle pokynů

10.3 Možnost nebezpečných reakcí : neuvedena

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit : neuvedeny

10.5 Neslučitelné materiály :

- při kontaktu s kovy, nitridy, anorganickými sulfidy, silnými redukčními činidly se mohou tvořit nehořlavé plyny
- při kontaktu s anorganickými sulfidy a silnými redukčními činidly se mohou tvořit toxické plyny

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu : nerozkládá se – při používání pro stanovené účely

## 11. Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích :

ATE(mix) oral = 0 mg/kg  
ATE(mix) dermal = 0 mg/kg  
ATE(mix) inhal = 0 mg/l/4 h

a) akutní toxicita : nestanovena

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 16.12.2013

Strana : 4/4

Datum revize :

Název výrobku : ANTISTATIK – Pulitore multiuso antipolvere

- b) dráždivost : nestanovena
- c) žíravost : nestanovena
- d) senzibilizace : nestanovena
- e) toxicita opakované dávky : nestanovena
- f) karcinogenita : nestanovena
- g) mutagenita : nestanovena
- h) toxicita pro reprodukci : nestanovena

### 12. Ekologické informace

- 12.1 Toxicita : použijte obvyklé pracovní postupy, aby nedošlo k znečištění životního prostředí
- 12.2 Perzistence a rozložitelnost : neuvedena
- 12.3 Bioakumulační potenciál : neuveden
- 12.4 Mobilita v půdě : neuvedena
- 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB : látka / směs neobsahuje látky PBT / vPvB
- 12.6 Jiné nepříznivé účinky : neuvedeny

### 13. Pokyny pro odstraňování

- 13.1 Metody nakládání s odpady :  
Nepoužívejte opětovně prázdné obaly – odstraňte je v souladu s platnými předpisy. Zbylé výrobky by měly být odstraněny v souladu s legislativními předpisy oprávněnou osobou.  
Pokud je to možné, zajistěte recyklaci.  
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

- 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi :  
  
Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů.
- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti : dodavatel provedl posouzení chemické bezpečnosti

### 16. Další informace

Safety Data Sheet KIMICAR S.R.L., Italy (11.8.2013)

Klasifikace je provedena na základě údajů o všech látkách směsi.