

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Datum vydání : 15.11.2015

Strana : 1/5

Datum revize :

Název výrobku : 115 ANTISTATIK – PULITORE MULTIUSO ANTIPOLVERE

Oddíl 1 Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku : 115 ANTISTATIK - PULITORE MULTIUSO ANTIPOLVERE
ANTISTATIK
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití :
Čisticí přípravek.
Průmyslové použití.
Přípravek pro čištění skel, univerzální čistič.
- 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

Oddíl 2 Identifikace nebezpečnosti

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi :
2.1.1 Klasifikace látky nebo směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 :

Směs není klasifikována jako nebezpečná.

Piktogram : -
Kód třídy a kategorie nebezpečnosti : -
Standardní věty o nebezpečnosti : -

- 2.1.2 Klasifikace látky nebo směsi podle směrnice 1999/45/ES :

Směs není klasifikována jako nebezpečná.

Symbol : -
R věty : -

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí :
Nejsou známy.

- 2.2 Prvky označení :
Piktogram, signální slovo : -
Standardní věty o nebezpečnosti : -

Pokyny pro bezpečné zacházení - všeobecné :
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 :
Směs ani složky nejsou hodnoceny jako PBT / vPvB.

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC	
Datum vydání : 15.11.2015	Strana : 2/5
Datum revize :	
Název výrobku : 115 ANTISTATIK – PULITORE MULTIUSO ANTIPOLVERE	

Oddíl 3 Složení / informace o složkách

- 3.1 Látky :
Nerelevantní.
- 3.2 Směsi :
- Směs neobsahuje nebezpečné látky.

Oddíl 4 Pokyny pro první pomoc

- 4.1 Popis první pomoci :
Při nadýchání :
Vyvětrejte prostor. Odvedte postiženého ihned z kontaminovaného prostoru na dobře větrané místo, zajistěte mu klid. Pokud se necítí dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
Při styku s kůží *) :
Pokožku důkladně omyjte tekoucí vodou a mýdlem.
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.
*) koncentrovaný přípravek
- 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky : neuvedeny
- 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření :
Pokud je potřeba zajistit lékařskou pomoc, mějte s sebou obal od výrobku nebo štítek.

Oddíl 5 Opatření pro hašení požáru

- 5.1 Hasiva :
Vhodná hasiva : vodní mlha, CO₂, 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 : neuvedena
- 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

Oddíl 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 vyvětrání, vyklidte nebezpečný prostor a případně konzultujte s odborníky.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí :
K absorpci 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 :

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Datum vydání : 15.11.2015

Strana : 3/5

Datum revize :

Název výrobku : 115 ANTISTATIK – PULITORE MULTIUSO ANTIPOLVERE

Přípravek uklíďte - pro možné opětovné použití nebo odstranění. Možná je absorpce inertním materiálem. Zabraňte úniku do kanalizace. Plochu omyjte vodou a odpady odstraňte.

6.4 Odkaz na jiné oddíly : viz oddíl 8 a 13

Oddíl 7 Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení :

Vyhňte 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. Nádoby skladujte víkem nahoru a bezpečně tak, aby nedošlo k pádu a uvolnění. Skladujte na chladném místě, mimo zdrojů vznícení a přímé sluneční záření.

7.3 Specifické konečné použití : průmyslové použití :

- pracujte s velkou obezřetností

- skladujte na dobře větraném místě mimo zdrojů tepla

Oddíl 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry : nejsou stanoveny

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 : běžně není potřebná

b) ochrana kůže : noste ochranný oděv

c) ochrana dýchacích cest : běžně není potřebná

d) tepelná nebezpečí : opatření nejsou stanovena

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí :

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

Oddíl 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech :

a) vzhled : bílá emulze

b) zápach : s vůní

c) prahová hodnota zápachu : neuvedena

d) pH : $7 \pm 0,1$ při 20°C

e) bod tání / bod tuhnutí : data nejsou k dispozici

f) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu : data nejsou k dispozici

g) bod vzplanutí : není hořlavý (ASTM D92)

h) rychlost odpařování : data nejsou k dispozici

i) hořlavost (pevné látky, plyny) : není hořlavý

j) horní / dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti : data nejsou k dispozici

k) tlak páry : data nejsou k dispozici

l) hustota páry : data nejsou k dispozici

m) relativní hustota : $1,05 \pm 0,1$ g/l při 20°C

n) rozpustnost : ve vodě tvoří emulzi

o) rozdělovací koeficient n-oktanol / voda : data nejsou k dispozici

p) teplota samovznícení : 400°C

q) teplota rozkladu : data nejsou k dispozici

r) viskozita : data nejsou k dispozici

s) výbušné vlastnosti : nemá výbušné vlastnosti

t) oxidační vlastnosti : nemá oxidační vlastnosti

9.2 Další informace : neuvedeny

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Datum vydání : 15.11.2015

Strana : 4/5

Datum revize :

Název výrobku : 115 ANTISTATIK – PULITORE MULTIUSO ANTIPOLVERE

Oddíl 10 Stálost a reaktivita

- 10.1 Reaktivita : nejsou známe žádné nebezpečné reakce směsi
10.2 Chemická stabilita : stabilní – při zacházení a skladování podle pokynů
10.3 Možnost nebezpečných reakcí : nejsou známy
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit : nejsou známy
10.5 Neslučitelné materiály :
- při kontaktu s elementárními kovy, nitridy, anorganickými sulfidy, silnými redukčními činidly se mohou tvořit nehořlavé plyny
- při kontaktu s anorganickými sulfidy, silnými redukčními činidly se mohou tvořit toxické plyny
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu : nerozkládá se – při používání pro stanovené účely

Oddíl 11 Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích :

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

- a) akutní toxicita : na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
b) žíravost/dráždivost pro kůži : kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
c) vážné poškození očí/podráždění očí : kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže : kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
e) mutagenita v zárodečných buňkách : kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
f) karcinogenita : kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
g) toxicita pro reprodukci : kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice : kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice : kritéria pro klasifikaci nejsou splněna
j) nebezpečnost při vdechnutí : kritéria pro klasifikaci nejsou splněna

Oddíl 12 Ekologické informace

12.1 Toxicita :

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

- 12.2 Perzistence a rozložitelnost : údaje nejsou k dispozici
12.3 Bioakumulační potenciál : údaje nejsou k dispozici
12.4 Mobilita v půdě : údaje nejsou k dispozici
12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB : směs ani složky nejsou hodnoceny jako PBT / vPvB
12.6 Jiné nepříznivé účinky : nejsou známy

Oddíl 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, v platném znění.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Datum vydání : 15.11.2015

Strana : 5/5

Datum revize :

Název výrobku : 115 ANTISTATIK – PULITORE MULTIUSO ANTIPOLVERE

Oddíl 14 Informace pro přepravu

Není nebezpečným zbožím pro přepravu.

- 14.1 Číslo UN : -
- 14.2 Náležitý název UN pro zásilku : -
- 14.3 Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu : -
- 14.4 Obalová skupina : -
- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí : není nebezpečným zbožím při přepravě
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele : nejsou
- 14.7 Hromadná přeprava podle př. II MARPOL 73/78 a předpisu IBC : nepřepřavuje se

Oddíl 15 Informace o předpisech

- 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi :

Nařízení (ES) 1907/2006 REACH o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, v platném znění

Nařízení (ES) 1272/2008 CLP o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, v platném znění

- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti :
Dodavatel provedl posouzení chemické bezpečnosti.

Oddíl 16 Další informace

Safety Data Sheet KIMICAR S.R.L., Italy (8.11.2013, Rel. 1 - 8.11.2013)

Klasifikace je provedena na základě údajů o všech látkách směsi.