

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání : 5.11.2015

Strana : 1/6

Datum revize :

Název výrobku : 030A PINE AMMONIACAL – DETERGENTE AMMONIACALE PROFUMATO  
IGIENIZZANTE (provv.)

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

1.1 Identifikátor výrobku : 030A PINE AMMONIACAL - DETERGENTE AMMONIACALE  
PROFUMATO IGIENIZZANTE (provv.)  
PINE AMMONIACAL

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití :  
Čisticí přípravek.  
Průmyslové použití, profesionální 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

## Oddíl 2 Identifikace nebezpečnosti

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

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Piktogram : GHS07

Kód třídy a kategorie nebezpečnosti :  
Eye Irrit. 2

Standardní věty o nebezpečnosti :  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

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

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Symbol : N

R věty :  
R50 Vysoce toxický pro vodní organismy.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí :  
Pokud se výrobek dostane do očí, způsobuje významné podráždění, které může trvat více jak 24 hodin.

2.2 Prvky označení :  
Piktogram, signální slovo :

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání : 5.11.2015

Strana : 2/6

Datum revize :

Název výrobku : 030A PINE AMMONIACAL – DETERGENTE AMMONIACALE PROFUMATO  
IGIENIZZANTE (prov.)



GHS07 - Varování

Standardní věty o nebezpečnosti :

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení - prevence :

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

Pokyny pro bezpečné zacházení - reakce :

P337+P313 Přežívá-li podráždění očí : Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Doplňující údaje dle nařízení ES 648/2004 :

Obsahuje < 5% neionických povrchově aktivních látek.

Pouze pro profesionální použití.

2.3 Další nebezpečnost :

Směs ani složky nejsou hodnoceny jako PBT / vPvB.

## Oddíl 3 Složení / informace o složkách

3.1 Látky :

Nerelevantní.

3.2 Směsi :

Směs obsahuje tyto nebezpečné látky :

Chemický název	Obsah (% hm.)	Klasifikace	Index	Číslo CAS	Číslo ES (EINECS)	REACH
Etoxylované alkoholy C12-C15 60%	> 1 <= 5	Xn; R22 Xi; R41 N; R50 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1, H400		68131-39-5		

Plná znění R-vět a H-vět jsou uvedena v oddíle 16.

## 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 \*) :

Okamžitě sundejte kontaminovaný oděv. Ihned omyjte pokožku a místa, která byla nebo mohla být zasažena, tekoucí vodou a podle možností mýdlem.

Při zasažení očí \*) :

Oči ihned a důkladně vymývejte tekoucí vodou při otevřených víčkách alespoň 10 minut, poté na oči přiložte suchý sterilní obvaz. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Nepoužívejte žádné oční kapky nebo masti bez porady s očním lékařem.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC	
Datum vydání : 5.11.2015	Strana : 3/6
Datum revize :	
Název výrobku : 030A PINE AMMONIACAL – DETERGENTE AMMONIACALE PROFUMATO IGIENIZZANTE (prov.)	

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 :  
Přetrvává-li podráždění očí : vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

#### **Oddíl 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 : 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 :

Rychle přípravek uklidte - pro možné opětovné použití nebo odstranění, noste masku a ochranný oděv. 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 :

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. 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
- profesionální použití :

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání : 5.11.2015

Strana : 4/6

Datum revize :

Název výrobku : 030A PINE AMMONIACAL – DETERGENTE AMMONIACALE PROFUMATO  
IGIENIZZANTE (prov.)

- pracujte s opatrností
- skladujte na větraném a chladném místě, v těsně uzavřených obalech

## 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 : při práci s koncentrovaným přípravkem noste ochranné brýle
  - b) ochrana kůže : při práci s koncentrovaným přípravkem noste chemicky odolné ochranné rukavice a ochranný oděv
  - c) ochrana dýchacích cest : běžně není potřebná
  - d) tepelné 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 : zelená kapalina
  - b) zápach : borovicový
  - c) prahová hodnota zápachu : neuvedena, výrobek je znatelně cítit
  - d) pH :  $9 \pm 0,3$  při  $20^{\circ}\text{C}$
  - e) bod tání / bod tuhnutí :  $-10^{\circ}\text{C}$
  - f) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu :  $100^{\circ}\text{C}$
  - 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 : není hořlavý
  - k) tlak páry : data nejsou k dispozici
  - l) hustota páry : data nejsou k dispozici
  - m) relativní hustota :  $1,00 \pm 0,3$  při  $20^{\circ}\text{C}$
  - n) rozpustnost : rozpustný ve vodě a alkoholu
  - o) rozdělovací koeficient n-oktanol / voda : data nejsou k dispozici
  - p) teplota samovznícení :  $> 200^{\circ}\text{C}$
  - 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

## Oddíl 10 Stálost a reaktivita

- 10.1 Reaktivita : nejsou známy 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

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC	
Datum vydání : 5.11.2015	Strana : 5/6
Datum revize :	
Název výrobku : 030A PINE AMMONIACAL – DETERGENTE AMMONIACALE PROFUMATO IGIENIZZANTE (prov.)	

## Oddíl 11 Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích :

ATE(mix) oral = 19.230,8 mg/kg

ATE(mix) dermal = 0,0 mg/kg

ATE(mix) inhal = 2.750,0 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 :  
Pokud se výrobek dostane do očí, způsobuje významné podráždění, které může trvat více jak 24 hodin.
- 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.

## 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

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání : 5.11.2015

Strana : 6/6

Datum revize :

Název výrobku : 030A PINE AMMONIACAL – DETERGENTE AMMONIACALE PROFUMATO  
IGIENIZZANTE (prov.)

14.7 Hromadná přeprava podle př. II MARPOL 73/78 a předpisu IBC : nepřepravuje 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

Nařízení EP a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech, 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 (30.4.2015, Rel. 1 - 30.4.2015)

### Seznam a plná znění R-vět uvedených v oddílu 3 :

R22 Zdraví škodlivý při požití.

R41 Nebezpečí vážného poškození očí.

R50 Vysoce toxický pro vodní organismy.

### Seznam a plná znění standardních vět o nebezpečnosti uvedených v oddílu 3 :

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

Klasifikace je provedena na základě údajů o všech látkách směsi.