

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle vyhlášky č.231/2004 Sb., v platném znění

## AJAX Fete des Fleurs - Lilac Flowers

Datum vyhotovení v ČR 14. únor 2007  
Datum revize v ČR 13. květen 2007

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce
- 1.1. Chemický název látky/obchodní název přípravku AJAX Fete des Fleurs - Lilac Flowers  
Číslo 29-2641  
Číslo ES (EINECS) nepřiděleno  
Další názvy látky/přípravku jazykové mutace názvu (čestina, slovenština, angličtina)
- 1.2. Použití látky nebo přípravku tekutý čisticí prostředek
- 1.3. Identifikace výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora  
Identifikace prvního distributora  
Jméno nebo obchodní jméno COLGATE - PALMOLIVE Česká republika spol. s r.o.□□  
Adresa Sudoměřská 1293/32□□  
Czech Republic (Česká republika)  
Telefon 257087111  
Fax 257087116  
Adresa elektronické pošty czech\_reception@colpal.com  
Adresa www stránek www.colgate.com
- 1.4. Telefonní číslo pro mimořádné situace  
Společnost nebo poradenský subjekt  
Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2  
Telefonní číslo pro poskytování informací při mimořádných situacích  
nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402 nebo 224 914 575

2. Informace o složení přípravku
- 2.1. Chemická charakteristika přípravku  
složení: viz specifikace bodu 3
- 2.2. Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší

Identifikační čísla	Chemický název látky	Koncentrace [%]	Symbol nebezpečí, R a S věty
CAS: 68411-30-3 ES (Eines): 270-115-0 Index.čís:	Sodná sůl alkylbenzensulfátu	>5	Xn, Xi R-22, 38, 41 S-20/21, 24/25

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku
- 3.1. Klasifikace látky nebo přípravku podle zákona  
Symbol nebezpečí  
neuveдено  
R-věty  
žádné  
S-věty  
žádné  
Riziko, které látka nebo přípravek představuje pro člověka  
Přípravek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu Zákona č. 356/2003 Sb. v platném znění.  
Riziko, které látka nebo přípravek představuje pro životní prostředí  
Nepředpokládá se, že může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky v životním prostředí.
- 3.2. Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na zdraví a životní prostředí, symptomy související s použitím a možným nevhodným použitím  
Odpadá.
- 3.3. Další rizika  
Nejsou známa.

4. Pokyny pro první pomoc
- 4.1. Všeobecné pokyny  
Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uveďte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto Bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, dbejte aby nedošlo k vdechnutí zvratků.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle vyhlášky č.231/2004 Sb., v platném znění

## AJAX Fete des Fleurs - Lilac Flowers

- 4.2. **Při nadýchání**  
Riziko lze předpokládat pouze u velkých množství např. v průběhu skladování ve skladech, při nesprávné manipulaci a při specifických podmínkách. Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechte prochladnout. Přetrvává-li dráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.
- 4.3. **Při styku s kůží**  
Riziko lze předpokládat pouze u velkých množství např. v průběhu skladování ve skladech, při nesprávné manipulaci a při specifických podmínkách. Odložte veškeré kontaminované oblečení. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem nebo použijte vhodný čistící prostředek. Nikdy nepoužívejte rozpouštědel nebo ředidel! Při přetrvávajícím dráždění vyhledejte lékařskou pomoc.
- 4.4. **Při zasažení očí**  
Riziko lze předpokládat pouze u velkých množství např. v průběhu skladování ve skladech, při nesprávné manipulaci a při specifických podmínkách. Při násilně otevřených víčkách a nejméně 15 minut vyplachujte čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou. Při přetrvávajícím dráždění vyhledejte lékařskou pomoc.
- 4.5. **Při požití**  
Postiženého umístěte v klidu. Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí); nikdy nevyvolávejte zvracení. Nezapijte vodou. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal přípravku nebo etiketu.
- 
5. **Opatření pro hasební zásah**
- 5.1. **Vhodná hasiva**  
pěna - lehká, plyn - oxid uhličitý, voda - plný proud, voda - tříštěný proud
- 5.2. **Hasiva, která z bezpečnostních důvodů nelze použít**  
neuváděno
- 5.3. **Zvláštní nebezpečí způsobené expozicí látky nebo přípravku, produktům hoření nebo vznikajícím plynům**  
Při požáru vzniká hustý, černý kouř, může docházet k vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.
- 5.4. **Speciální ochranné prostředky pro hasiče**  
Izolační dýchací přístroj.
- 5.5. **Další údaje**  
Uzavřené nádoby s přípravkem v blízkosti požáru chladte vodou.
- 
6. **Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku**
- 6.1. **Preventivní opatření pro ochranu osob**  
Nejsou nezbytná.
- 6.2. **Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí**  
Zabránit úniku do životního prostředí.
- 6.3. **Metody čištění**  
Neutralizace inertním materiálem typu křemeliny, písku nebo jiného adsorbentu. V případě úniku do vodních zdrojů je nutné použít norné stěny. Zásah vždy musí provádět služba k tomu určená, tj. Hasičský záchranný sbor ČR, CO apod.
- 6.4. **Další údaje**  
Neuváděno.
- 
7. **Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku**
- 7.1. **Zacházení**
- 7.1.1. **Preventivní opatření pro bezpečné zacházení s látkou nebo přípravkem**  
Při práci nekouřit, nepít, nepracovat v blízkosti dětí.
- 7.1.2. **Preventivní opatření na ochranu životního prostředí**  
Odpadá.
- 7.1.3. **Specifické požadavky nebo pravidla vztahující se k látce nebo přípravku**  
Odpadá.
- 7.2. **Skladování**
- 7.2.1. **Podmínky pro bezpečné skladování**  
Skladovat tak, aby nemohlo dojít k ohrožení zdraví.
- |                    |            |
|--------------------|------------|
| Obsah              | 1 kg       |
| Druh obalu         | lahev      |
| Skladovací teplota | 10 - 25 °C |
- 7.2.2. **Množstevní limit při daných skladovacích podmínkách**  
10000kg
- 7.2.3. **Specifické (specifická) použití**

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle vyhlášky č.231/2004 Sb., v platném znění

AJAX Fete des Fleurs - Lilac Flowers

Odpadá.

## 8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

### 8.1. Expoziční limity

žádné

### 8.2. Omezování expozice

#### 8.2.1. Omezování expozice pracovníků

Práce v dobře větraných místnostech, skladování k tomu určených obalech.

##### 8.2.1.1. Ochrana dýchacích orgánů

Pracujte v dobře větraných místnostech.

##### 8.2.1.2. Ochrana rukou

Není nezbytná.

##### 8.2.1.3. Ochrana očí

Není nezbytná.

##### 8.2.1.4. Ochrana kůže

Není nezbytná.

#### 8.2.2. Omezování expozice životního prostředí

Odpadá.

## 9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

### 9.1. Všeobecné informace

Skupenství

kapalné při 20 °C

Barva

fialová

Zápach (vůně)

dle parfému

### 9.2. Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Hodnota pH

6 - 6,6 neředěno při 20 °C

Samozápalnost (pyroforické vlastnosti)

přípravek není samozápalný

Hustota

1,00 g/cm<sup>3</sup> při 20 °C

Rozpustnost

ve vodě

mísitelný

v tucích (včetně specifického oleje)

mísitelný

### 9.3. Další informace

Přípravek nemá hořlavé vlastnosti.

## 10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku

### 10.1. Podmínky, kterým je třeba zamezit

Za normálního způsobu použití je přípravek stabilní, k rozkladu nedochází.

### 10.2. Materiály, které nelze použít

Chraňte před silnými kyselinami a zásadami, jakož i oxidačními činidly. Zabrání se tím vzniku nebezpečné exotermní reakce.

### 10.3. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý, dým a oxidy dusíku.

## 11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku

### 11.1. Účinky nebezpečné pro zdraví plynoucí z expozice látky nebo přípravku

Vdechování par nad hodnoty překračující NPK-P (jsou-li stanoveny) může mít za následek vznik akutní inhalační otravy, a to v závislosti na výši koncentrace a době expozice. Může docházet k podráždění sliznic a dýchacích cest, jakož i k ovlivnění centrální nervové soustavy. Objevují se tyto symptomy: Bolesti hlavy, závratě, únava, malátnost, celková slabost, narkotické působení, ve výjimečných případech bezvědomí. Dlouhodobý nebo opakovaný styk s přípravkem vede k odmašťování a vysušování pokožky. Přípravek se může vstřebávat i neporušenou pokožkou. Zasažení oka může vyvolat podráždění a revisibilní poškození. Při používání podle návodu a dodržování zásad osobní hygieny nebyly pozorovány nepříznivé účinky na člověka.

#### Akutní toxicita přípravku

Pro přípravek nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

LD50, orálně, potkan nebo králík

>2000

mg.kg<sup>-1</sup>

### 11.2. Známé dlouhodobé i okamžité účinky a rovněž chronické účinky plynoucí z krátkodobé i dlouhodobé expozice

Chronická toxicita: Pro přípravek nestanovena, komponenty přípravku nezpůsobují chronickou otravu. Senzibilizace: Pro přípravek nestanovena, není pravděpodobná.

Karcinogenita: Pro přípravek nestanovena, komponenty přípravku nemají karcinogenní

účinek. Mutagenita: Pro přípravek nestanovena. Toxicita pro reprodukci: Pro přípravek nestanovena, komponenty přípravku nejsou toxické pro reprodukci.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle vyhlášky č.231/2004 Sb., v platném znění

AJAX Fete des Fleurs - Lilac Flowers

Akutní toxicita komponent přípravku  
neuveveno

## 12. Ekologické informace o látce nebo přípravku

### 12.1. Ekotoxicita

Akutní toxicita přípravku pro vodní organismy

neuveveno

Akutní toxicita komponent přípravku pro vodní organismy

neuveveno

### 12.2. Mobilita

Přípravek je s vodou mísitelný, může se vodním dále šířit, ale současně i tímto postupem dále ředit. Riziko akumulace na povrchu vodního zdroje je zanedbatelné.

### 12.3. Persistence a rozložitelnost

Dle údajů výrobce je přípravek biologicky odbouratelný ve smyslu požadavků Nařízení Rady 648/2004 ES.

### 12.4. Bioakumulační potenciál

Odpadá.

### 12.5. Další nepříznivé účinky

Odpadá.

## 13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku

### 13.1. Nebezpečí při zacházení s přebytky nebo odpady (vznikajících při předpokládaném použití)

Nevzniká nebezpečný odpad. Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů.

### 13.2. Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a všech znečištěných obalů

Odstraňte ve sběrně komunálního odpadu nebo sběrem komunálního odpadu. Postupujte podle předpisů o zneškodňování zvláštních odpadů na zajištěné skládce pro tyto odpady nebo ve spalovacím zařízení pro nebezpečné odpady. (Zákon č.185/2001 Sb.)

### 13.3. Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a zákon č. 188/2004 Sb., kterým se doplňuje zákon č. 185/2001 Sb.

Kód druhu odpadu

070600

Název druhu odpadu

Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky

Kategorie

Podskupina odpadu

Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky

Skupina odpadu

Odpady z organických chemických procesů

Kód druhu odpadu pro obal

70600

Název druhu odpadu (obal)

Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky

Kategorie

Podskupina odpadu

Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky

Skupina odpadu

Odpady z organických chemických procesů

## 14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku

### 14.1. Speciální preventivní opatření

neuveveno

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle vyhlášky č.231/2004 Sb., v platném znění

## AJAX Fete des Fleurs - Lilac Flowers

- 14.2. Silniční přeprava ADR  
Nepodléhá předpisům podle ADR  
Železniční přeprava RID  
Nepodléhá předpisům podle RID  
Letecká přeprava ICAO/IATA  
Nepodléhá předpisům podle ICAO/IATA  
Námořní přeprava IMDG  
Nepodléhá předpisům podle IMDG
- 
15. Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku
- 15.1. Informace, které musí být podle zákona uvedeny na obalu  
Přípravek nemusí být označen ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. v platném znění (č. 434/2005 Sb.), o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, a předpisů jej provádějících.  
Symbol nebezpečí  
žádné  
Nebezpečné látky  
Sodná sůl alkylbenzensulfátu (CAS: 68411-30-3, ES: 270-115-0)  
R-věty (úplné znění)  
žádné  
S-věty (úplné znění)  
žádné  
Označení specifického nebezpečí (podle vyhlášky č. 232/2004 v platném znění)  
neuveďeno  
Označení pro aerosolová balení  
žádné
- 15.2. Specifická ustanovení týkající se ochrany osob nebo životního prostředí na úrovni Evropských společenství  
neuveďeno
- 15.3. Právní předpisy obsahující specifická ustanovení týkající se ochrany osob nebo životního prostředí  
Zdravotnické předpisy  
Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci v platném znění. Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu v platném znění. Zákon č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění. Směrnice MZD ČR č.49/1967 Sb., o posuzování zdravotní způsobilosti k práci. Vyhláška č.56/1997 Sb., obsluha časového rozmezí preventivních prohlídek v platném znění.  
Předpisy na ochranu ovzduší  
Vyhláška č. 355/2002 Sb. v platném znění (č. 509/2005 Sb.), o emisních limitech.  
Požární předpisy  
Zákon ČNR č. 133/1985 Sb., ve znění platných předpisů. ČSN 65 0201 - Hořlavé kapaliny, provozy a sklady. Vyhláška č. 246/2001 Sb., o požární prevenci.
- 
16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku  
Seznam všech R a S vět použitých v bodu 2 a 3  
R 22 Zdraví škodlivý při požití  
R 38 Dráždí kůži  
R 41 Nebezpečí vážného poškození očí  
S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání  
S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima  
Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka  
Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v kapitole 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.  
Pokyny pro školení  
Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi s přípravkem.  
Doporučená omezení použití  
neuveďeno  
Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu  
Údaje výrobce, dovozce, databáze a klasifikace látek dle vyhlášky č. 232/2004 Sb. v platném znění
-

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle vyhlášky č.231/2004 Sb., v platném znění

**AJAX Fete des Fleurs - Lilac Flowers**

## Prohlášení

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.