



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

### 1. Identifikace látky/přípravku a společnosti

Název produktu : APOO-2502 Cologne Fragrance  
Název společnosti : APPLE FLAVOR & FRAGRANCE GROUP CO., LTD.  
Adresa společnosti : No.33, Caixin Road, Šanghaj, Čína  
Nouzové telefonní číslo : +86 021 62679090  
Omezení používání : Zakázáno přidávat do potravin

### 2. Identifikace nebezpečí

Klasifikace GHS	Kategorie nebezpečnosti
Žíravost/dráždivost kůže	: Kategorie 3
Senzibilizace kůže	: Kategorie 1
Nebezpečný pro vodní prostředí	: Akutní nebezpečnost, kategorie 2; Chronická nebezpečnost, kategorie 2

#### Označování:

Signální slovo: Varování Symbol:



#### Standardní věta o nebezpečnosti:

H316: Způsobuje mírné podráždění pokožky  
H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení:

P210, Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným ohněm/horkými povrchy - Zákaz kouření  
P233, Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou.  
P243, Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.  
P280, Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít  
P264, Po manipulaci důkladně omyjte ruce.  
P270, Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte  
P271, Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
P261, Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.  
P272, Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště  
P273, Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P403+P235, Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.



## 3. Složení / informace o složkách

Chemická látka : Složení vůně: vícesložková směs aromatických materiálů Číslo CAS  
: Nehodí se, produkt je směs.  
Číslo EINECS : Nehodí se, produkt je směs.

Obsahuje	CAS	EINECS	Konc%
Lylal	31906-04-4	250-863-4	0,1-1
Citral	5392-40-5	226-394-6	0,1-1
Lilial	80-54-6	201-289-8	0,1-1
alfa-Hexylcinnamaldehyd	101-86-0	202-983-3	0,1-1
Kumarin	91-64-5	202-086-7	0,1-1
Geraniol	106-24-1	203-377-1	0,1-1
Citronellol	106-22-9	203-375-0	0,1-1
Linalool	78-70-6	201-134-4	1-5
Allyl isoamylglykolát	67634-00-8	266-803-5	1-5
Sanderol 208	28219-61-6	248-908-8	1-5
Hedione HC	24851-98-7	246-495-9	1-5
galaxolide	1222-05-5	214-946-9	1-5
linalylacetát	115-95-7	204-116-4	1-5
2,6-dimethylokt-7-en-2-ol/ dihydromyrcenol	18479-58-8	242-362-4	5-10
iso E super	54464-57-2	259-174-3	5-10
Methylcedryl ether	19870-74-7	243-384-7	5-10
Dipropylenglykol	25265-71-8	246-770-3	45-50

## 4. První pomoc

**Vdechnutí:** : P304 +P340  
PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v poloze pohodlné pro dýchání.  
P312  
Pokud se necítíte dobře, zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

**Při styku s kůží:** : P303 +P361 +P353  
PŘI ZASAŽENÍ KŮŽE (nebo vlasů): Svlekněte/svlekněte okamžitě veškerý kontaminovaný oděv. Opláchněte pokožku vodou.  
P302 +P352  
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Umyjte velkým množstvím vody a mýdla.  
P312 Pokud se necítíte dobře, zavolejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře/lékaře.  
P321 Specifická léčba (viz pokyny na tomto štítku).  
P362 Svlekněte kontaminovaný oděv a před opětovným použitím jej vyperte.



爱普香料集团股份有限公司

APPLE FLAVOR & FRAGRANCE GROUP CO., LTD.

- 
- Při styku s očima:** : P333 +P313  
Pokud se objeví podráždění kůže nebo vyrážka: Vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření  
: P305 +P351 +P338  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte v proplachování.  
P337 +P313  
Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření.
- Požítí:** P301 +P312  
PŘI POŽITÍ: Pokud se necítíte dobře, zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.  
P330 Vypláchněte ústa.  
P331 NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ
- Pokud potíže přetrvávají, vyhleďte lékařskou pomoc. Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte tekutiny.
- 

#### 5. Protipožární opatření

- Hasiva** : Pěna – CO<sub>2</sub> – Hasicí prášek – Voda s přísadami.  
NEPOUŽÍVAT: VODA
- Zvláštní opatření** : Zamezte vdechování par. V případě potřeby ochlazujte uzavřené nádoby rozprašovanou vodou (nebo kropením) po jejich odstranění z místa požáru.
- 

#### 6. Opatření v případě náhodného úniku

Omezte rozptýl výrobku. Vyhněte se plamenům a jiným zdrojům zapálení.  
Zlikvidujte ubrousky, houby atd. použité k absorpci rozlité látky a zničte je spálením (riziko samovznícení).  
Větší úniky musí být absorbovány inertními materiály, které by měly být následně smeteny a zlikvidovány v souladu s platnými předpisy.  
Zabraňte jakémukoli prosakování do kanalizace nebo vodních toků.

---

#### 7. Manipulace a skladování

- Manipulace** : Nepožívat jako takové, vyvarovat se kontaktu s výrobkem, nekouřit v prostorách, kde se s výrobky manipuluje, nezahřívát přímým plamenem ani nevystavovat páry plameni nebo jakémukoli zdroji vznícení.  
Manipulujte s výrobky v dobře větraných prostorách.
- Při zapracování výrobku do výrobní šarže musí být uchovávan při relativně nízké teplotě. Pokud je nutné zvýšit teplotu, nevdechujte teplé páry.
- Skladování** : Skladujte v uzavřených obalech, mimo dosah zdrojů tepla, chráněných před nadměrnou teplotou. Prázdné obaly nepoužívejte opakovaně.
- Respektujte bezpečnostní opatření vyžadovaná současnými hygienickými pravidly.
-



## 8. Omezování expozice / osobní ochrana

### Omezování expozice na pracovišti

- Ochrana dýchacích cest : Obecně není nutné v dobře větraných prostorách (pokud není výslovně uvedeno)  
U práškových výrobků se doporučuje použití schválené masky.
- Ochrana očí : Ochranné brýle.
- Ochrana rukou : Rukavice
- Ochrana pokožky : Speciální oděv.
- Větrání : Zajistěte odpovídající větrání. V případě potřeby odsávejte páry přímo u zdroje emisí.
- Kontrola expozice prostředí
- Prostudujte si místní předpisy týkající se ochrany životního prostředí (kontrola emisí znečišťujících látek do ovzduší, nakládání s prašnými odpady, čištění odpadních vod, např....)

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- Vzhled: : Bezbarvá až světle žlutá kapalina
- Zápach : Charakteristika
- pH : Není k dispozici
- Specifická hmotnost (25/25) : 0,977±0,010
- Index lomu (20°C) : 1,458±0,010
- Rozpustnost ve vodě : Nerozpustný

## 10. Stálost a reaktivita

Výrobky jsou stabilní po dobu jejich optimálního používání  
Vyhněte se vysokým teplotám a zdrojům vznícení

## 11. Toxikologické informace

Toxikologické zkoušky přípravku nebyly provedeny. Zdravotní rizika byla vyhodnocena konvenční metodou výpočtu popsanou v části 3 Globálně harmonizovaného systému klasifikace a označování chemických látek (GHS).  
Mohli bychom doporučit, aby s tímto přípravkem bylo zacházeno s obvyklými opatřeními vzhledem ke známé synergii možné u vysoce citlivých osob.

## 12. Ekologické informace

中国上海市嘉定区曹新公路 33 号  
No.33, Caixin Road, Shanghai, China

邮编: 201809  
ZIP: 201809

电话: (8621)-66523100  
Tel: (8621)-66523100

传真: (8621)-66523180  
Fax: (8621)-66523180



Ekotoxikologické zkoušky tohoto přípravku nebyly provedeny. Environmentální rizika byla vyhodnocena konvenční metodou výpočtu popsanou v části 3 Globálně harmonizovaného systému klasifikace a označování chemických látek (GHS).  
Proto doporučujeme vyhnout se jakémukoli dobrovolnému nebo náhodnému rozliti v ekosystému.

### 13. Pokyny pro odstraňování

P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy  
Vyhněte se vypouštění do kanalizačních systémů a do životního prostředí.

### 14. Informace o dopravě

Železniční (RID), silniční (ARD), námořní (IMDG), letecká (ICAO)  
NEREGULOVANO

### 15. Informace o předpisech

Bezpečnostní list je vypracován na základě Globálně harmonizovaného systému klasifikace a označování chemikálií (GHS) a je rovněž v souladu s NAŘÍZENÍM EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006;

### 16. Další informace

Datum revize bezpečnostního listu: 11. 4. 2014

Informace v tomto listu jsou podle našeho nejlepšího vědomí pravdivé a přesné, ale všechny údaje, instrukce, doporučení a návrhy jsou uvedeny bez záruky.

Apple Flavor & Fragrance Group Co., Ltd.

Oddělení kontroly kvality

Datum vydání: 4. listopadu 2014