

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 96

Revize: 16.01.2021

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

#### ◊ 1.1 Identifikátor výrobku

 ◊ Obchodní označení: **PC Apple Cinnamon**

◊ Číslo výrobku: P0222278

◊ Registrační číslo -

 ◊ **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

◊ Použití látky / přípravku Flavour/Fragrance

#### ◊ 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

◊ Identifikace výrobce/dovozce:

Phytos Natur CZ s.r.o.

Okrouhelská 258, Oleško, 252 45 Březová-Oleško

Telefon: 311 249 111 Fax: 311 249 112

◊ Obor poskytující informace:

Phytos Natur CZ s.r.o.

dotazy@phytos.cz

 ◊ **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:** +420 777 753 774, +420 777 753 743

### . ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### ◊ 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

◊ Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Dráždí kůži.

Eye Irrit. 2 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Skin Sens. 1 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Aquatic Chronic 2 H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### ◊ 2.2 Prvky označení

◊ Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

◊ Výstražné symboly nebezpečnosti



  
 GHS07 GHS09

◊ Signální slovo Varování

◊ Nebezpečné komponenty k etiketování:

2-methoxy-4-(propen-2-yl)fenol

3-fenylprop-2-enal

dipenten

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate

3,7-dimethylokta-1,6-dien-3-ol

3,6-Dimethyl-3-cyclo-hexene-1-carbaldehyde

Nerolidol

2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde

Eucalyptol

3-fenylprop-2-en-1-ol

◊ Standardní věty o nebezpečnosti

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

◊ Pokyny pro bezpečné zacházení

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice / ochranné brýle / obličejový štít.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

(pokračování na straně 2)

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 96

Revize: 16.01.2021

**Obchodní označení: PC Apple Cinnamon**

(pokračování strany 1)

P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

- ◊ **2.3 Další nebezpečnost**
- ◊ Výsledky posouzení PBT a vPvB
- ◊ PBT: Nedá se použít.
- ◊ vPvB: Nedá se použít.

### . ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### ◊ 3.2 Chemická charakteristika: Směs

◊ Popis: Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

◊ Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

|                   |   |             |
|-------------------|---|-------------|
| CAS: 97-53-0      | 2-methoxy-4-(propen-2-yl)fenol  | >25-50%     |
| EINECS: 202-589-1 | Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317   |             |
| CAS: 104-55-2     | 3-fenylprop-2-enal  | >10-20%     |
| EINECS: 203-213-9 | Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317  |             |
| CAS: 138-86-3     | dipenten  | >5-<10%     |
| EINECS: 205-341-0 | Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 |             |
| CAS: 88-41-5      | 2-tert-Butylcyclohexylacetate   | >2,5-5%     |
| EINECS: 201-828-7 | Aquatic Chronic 2, H411   |             |
| CAS: 104-67-6     | gamma-Undecalactone   | ≥1-<2,5%    |
| EINECS: 203-225-4 | Aquatic Chronic 3, H412   |             |
| CAS: 142-19-8     | 2-Propenylheptanoat   | ≥1-<2,5%    |
| EINECS: 205-527-1 | Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412  |             |
| CAS: 13171-00-1   | 4-Acetyl-6-t-butyl-1,1-dimethylindane   | ≥0,25-<1%   |
| EINECS: 236-114-4 | Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410  |             |
| CAS: 115-95-7     | 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate  | ≥0,1-<1%    |
| EINECS: 204-116-4 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317  |             |
| CAS: 78-70-6      | 3,7-dimethylokta-1,6-dien-3-ol  | ≥0,1-<1%    |
| EINECS: 201-134-4 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317  |             |
| CAS: 67801-65-4   | 3,6-Dimethyl-3-cyclo-hexene-1-carbaldehyde  | ≥0,25-<1%   |
| EINECS: 267-186-5 | Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317  |             |
| CAS: 7212-44-4    | Nerolidol   | ≥0,25-<1%   |
| EINECS: 230-597-5 | Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317   |             |
| CAS: 81-14-1      | mošusový keton  | ≥0,25-<1%   |
| EINECS: 201-328-9 | Carc. 2, H351; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410   |             |
| CAS: 1335-66-6    | 2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde   | ≥0,1-<1%    |
| EINECS: 215-638-7 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412   |             |
| CAS: 470-82-6     | Eucalyptol  | ≥0,1-<1%    |
| EINECS: 207-431-5 | Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317   |             |
| CAS: 104-54-1     | 3-fenylprop-2-en-1-ol   | ≥0,1-<1%    |
| EINECS: 203-212-3 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317  |             |
| CAS: 120-51-4     | benzyl-benzoát  | <0,25%      |
| EINECS: 204-402-9 | Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302  |             |
| CAS: 103-95-7     | 2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal  | ≥0,1-<1%    |
| EINECS: 203-161-7 | Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412   |             |
| CAS: 122-40-7     | 2-Benzylidenheptanal  | ≥0,1-<0,25% |
| EINECS: 204-541-5 | Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317  |             |

◊ Dodatečná upozornění: Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

CZ

(pokračování na straně 3)

**Bezpečnostní list**  
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 96

Revize: 16.01.2021

**Obchodní označení: PC Apple Cinnamon**

(pokračování strany 2)

**. ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci**

◊ Všeobecné pokyny: Neprodleně odstranit části oděvů znečištěné produktem.

◊ Při nadýchání:

Bohatý přívod čerstvého vzduchu a pro jistotu vyhledat lékaře.

Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.

◊ Při styku s kůží: Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.

◊ Při zasažení očí:

Oči s otevřenými víčky vyplachovat po více minut proudem tekoucí vody. Při přetrvávajících potížích se poradit s lékařem.

◊ Při požití: Bohatě zapít vodou a dýchat čerstvý vzduch. Neprodleně vyhledat lékaře.

◊ **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.◊ **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření** Další relevantní informace nejsou k dispozici.**. ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva**◊ Vhodná hasiva: CO<sub>2</sub>, písek, hasící prášek. Nepoužít vodu.

◊ Nevhodná hasiva: Plný proud vody

◊ **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** Při zahřátí nebo v případě požáru se vytváří jedovaté plyny.**5.3 Pokyny pro hasiče**

◊ Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

**. ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**◊ **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** Není nutné.**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.

Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

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

Sebrat s materiály, vázicemi kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).

Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.

Ošetřit 2% sodným louhem.

Zajistit dostatečné větrání.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

**. ODDÍL 7: Zacházení a skladování**◊ **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení** Zamezit vytváření aerosolů.

◊ Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

◊ Pokyny pro skladování:

◊ Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.

◊ Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.

◊ Další údaje k podmínkám skladování: Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.

◊ Skladovací třída: 10

◊ **7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**Bezpečnostní list**  
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 96

Revize: 16.01.2021

**Obchodní označení: PC Apple Cinnamon**

(pokračování strany 3)

**. ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry**

- ◊ **Technická opatření:** Žádné další údaje, viz bod 7.
- ◊ **Kontrolní parametry:**  
Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.
- ◊ **Další upozornění:** Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

**8.2 Omezování expozice**

- ◊ **Osobní ochranné prostředky:**
- ◊ **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**  
Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.  
Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.  
Před přestávkami a po práci umýt ruce.  
Zamezit styku s pokožkou a zrakem.
- ◊ **Ochrana dýchacích orgánů:** Při nedostatečném větrání ochrana dýchacího ústrojí.
- ◊ **Ochrana rukou:**  
Ochranné rukavice  
Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.  
Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.
- ◊ **Materiál rukavic**  
Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.  
Barrier 02-100
- ◊ **Doba průniku materiálem rukavic**  
Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.
- ◊ **Ochrana očí:**  
Ochranné brýle  
Uzavřené ochranné brýle

**. ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

- ◊ **Všeobecné údaje**
- ◊ **Vzhled:**

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Skupenství:              | Kapalná          |
| Barva:                   | Žlutavá          |
| Zápach:                  | Charakteristický |
| Prahová hodnota zápachu: | Není určeno.     |
- ◊ **Hodnota pH při 20 °C:** 6
- ◊ **Bod tání/bod tuhnutí:** Není určeno.
- ◊ **Bod vzplanutí:** 77 °C
- ◊ **Hořlavost (pevné látky, plyny):** Nedá se použít.
- ◊ **Teplota rozkladu:** Není určeno.
- ◊ **Teplota samovznícení:** Není určeno.
- ◊ **Výbušné vlastnosti:** Není určeno.
- ◊ **Meze výbušnosti:**

|            |              |
|------------|--------------|
| Dolní mez: | Není určeno. |
| Horní mez: | Není určeno. |
- ◊ **Hustota při 20 °C:** 1,017 g/cm<sup>3</sup>
- ◊ **Relativní hustota:** Není určeno.
- ◊ **Hustota páry:** Není určeno.
- ◊ **Rychlost odpařování:** Není určeno.

(pokračování na straně 5)

**Bezpečnostní list**  
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 96

Revize: 16.01.2021

**Obchodní označení: PC Apple Cinnamon**

(pokračování strany 4)

- ◊ **Rozpustnost ve / směřitelnost s vodě:** Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná.
- ◊ **Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:** Není určeno.
- ◊ **Oddělovací zkouška na ředidla: VOC (EC)** 45,63 %
- ◊ **9.2 Další informace** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**. ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

- ◊ **10.1 Reaktivita** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- ◊ **10.2 Chemická stabilita**
- ◊ **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:** Nedochozí k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- ◊ **10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
- ◊ **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- ◊ **10.5 Neslučitelné materiály:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- ◊ **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

**. ODDÍL 11: Toxikologické informace**

- ◊ **11.1 Informace o toxikologických účincích**
- ◊ **Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- ◊ **Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:**  
**ATE (Odhad akutní toxicity)**  
Orálně LD50 10.900 mg/kg (rat)  
Pokožkou LD50 >9.051 mg/kg (rabbit)
- ◊ **Primární dráždivé účinky:**
- ◊ **Žíravost/dráždivost pro kůži**  
Dráždí kůži.
- ◊ **Vážné poškození očí / podráždění očí**  
Způsobuje vážné podráždění očí.
- ◊ **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**  
Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- ◊ **Doplňující toxikologická upozornění:**
- ◊ **Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)**
- ◊ **Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- ◊ **Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- ◊ **Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- ◊ **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- ◊ **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- ◊ **Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**. ODDÍL 12: Ekologické informace**

- ◊ **12.1 Toxicita**
- ◊ **Aquatická toxicita:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- ◊ **12.2 Perzistence a rozložitelnost** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- ◊ **12.3 Bioakumulační potenciál** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- ◊ **12.4 Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- ◊ **Ekotoxické účinky:**
- ◊ **Poznámka:** Jedovatý pro ryby.

(pokračování na straně 6)

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 96

Revize: 16.01.2021

**Obchodní označení: PC Apple Cinnamon**

(pokračování strany 5)

- ◊ Další ekologické údaje:
- ◊ Všeobecná upozornění:  
Třída ohrožení vody 3 (Samozařazení): silně ohrožuje vodu  
Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo do kanalizace, ani v malých množstvích.  
Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí nepatrného množství do zeminy.  
V povodích je také jedovatá pro ryby a plankton.  
jedovatá pro vodní organismy
- ◊ **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- ◊ PBT: Nedá se použít.
- ◊ vPvB: Nedá se použít.
- ◊ **12.6 Jiné nepříznivé účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### . ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- ◊ **13.1 Metody nakládání s odpady**
- ◊ Doporučení: Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.
- ◊ Kontaminované obaly:
- ◊ Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.

### . ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- ◊ **14.1 UN číslo**
- ◊ ADR, IMDG, IATA UN3082
- ◊ **14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**
- ◊ ADR LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (DIPENTEN, 2-Propenylheptanoat)
- ◊ IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE, 2-Propenylheptanoat), MARINE POLLUTANT
- ◊ IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (containing DIPENTENE, 2-Propenylheptanoat)
- ◊ **14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**
- ◊ ADR
- ◊ třída 9 (M6) Různé nebezpečné látky a předměty
- ◊ Etiketa 9
- 
- ◊ IMDG, IATA
- ◊ Class 9 Různé nebezpečné látky a předměty
- ◊ Label 9
- ◊ **14.4 Obalová skupina**
- ◊ ADR, IMDG, IATA III
- ◊ **14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:** Produkt obsahuje látky ohrožující životní prostředí: dipenten
- ◊ Látka znečišťující moře: Ano
- ◊ Zvláštní označení (ADR): Symbol (ryba a strom)
- ◊ Zvláštní označení (IATA): Symbol (ryba a strom)
- ◊ **14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** Symbol (ryba a strom)
- ◊ Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo): Varování: Různé nebezpečné látky a předměty
- ◊ EMS-skupina: 90
- ◊ Stowage Category F-A,S-F
- ◊ **14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC** A
- ◊ Nedá se použít.

(pokračování na straně 7)



**Bezpečnostní list**  
 podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 96

Revize: 16.01.2021

**Obchodní označení: PC Apple Cinnamon**

(pokračování strany 6)

◊ Přeprava/další údaje:

◊ ADR

◊ Omezené množství (LQ)

◊ Vyňatá množství (EQ)

5L

Kód: E1

Nejvyšší čisté množství na vnitřní obal: 30 ml

Nejvyšší čisté množství na vnější obal: 1000 ml

3

◊ Přepravní kategorie

◊ Kód omezení pro tunely:

-

◊ IMDG

◊ Limited quantities (LQ)

◊ Excepted quantities (EQ)

5L

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

◊ UN "Model Regulation":

 UN 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ,  
 KAPALNÁ, J.N. (DIPENTEN, 2-PROPENYLHEPTANOAT), 9, III

**. ODDÍL 15: Informace o předpisech**

 ◊ **15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

◊ Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

◊ Výstražné symboly nebezpečnosti



GHS07 GHS09

◊ Signální slovo Varování

◊ Nebezpečné komponenty k etiketování:

2-methoxy-4-(propen-2-yl)fenol

3-fenylprop-2-enal

dipenten

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate

3,7-dimethylokta-1,6-dien-3-ol

3,6-Dimethyl-3-cyclo-hexene-1-carbaldehyde

Nerolidol

2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde

Eucalyptol

3-fenylprop-2-en-1-ol

◊ Standardní věty o nebezpečnosti

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

◊ Pokyny pro bezpečné zacházení

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice / ochranné brýle / obličejový štít.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

◊ Rady 2012/18/EU

◊ Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I Žádná z obsažených látek není na seznamu.

◊ Kategorie Seveso E2 Nebezpečnost pro vodní prostředí

◊ Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro podlimitní množství 200 t

◊ Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro nadlimitní množství 500 t

(pokračování na straně 8)

**Bezpečnostní list**  
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 96

Revize: 16.01.2021

**Obchodní označení: PC Apple Cinnamon**

(pokračování strany 7)

- ◊ Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII Omezující podmínky: 3
- ◊ Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - Příloha II  
Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- ◊ **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

**. ODDÍL 16: Další informace**

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

◊ **Relevantní věty**

- H226 Hořlavá kapalina a páry.
- H301 Toxický při požití.
- H302 Zdraví škodlivý při požití.
- H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
- H311 Toxický při styku s kůží.
- H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.
- H315 Dráždí kůži.
- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- H351 Podezření na vyvolání rakoviny.
- H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

◊ **Obor, vydávající bezpečnostní list: Regulatory Affairs**

◊ **Poradce: Dr. Maja Zippel**

◊ **Zkratky a akronymy:**

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
  - ICAO: International Civil Aviation Organisation
  - ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - IATA: International Air Transport Association
  - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Flam. Liq. 3: Hořlavé kapaliny – Kategorie 3
  - Acute Tox. 3: Akutní toxicita – Kategorie 3
  - Acute Tox. 4: Akutní toxicita – Kategorie 4
  - Skin Irrit. 2: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2
  - Eye Irrit. 2: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 2
  - Skin Sens. 1: Senzibilizace kůže – Kategorie 1
  - Skin Sens. 1A: Senzibilizace kůže – Kategorie 1A
  - Skin Sens. 1B: Senzibilizace kůže – Kategorie 1B
  - Carc. 2: Karcinogenita – Kategorie 2
  - Asp. Tox. 1: Nebezpečnost při vdechnutí – Kategorie 1
  - Aquatic Acute 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1
  - Aquatic Chronic 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1
  - Aquatic Chronic 2: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 2
  - Aquatic Chronic 3: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 3
- ◊ \* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny