

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

Datum vydání: 24.03.2021

Version 6

Revize: 24.03.2021

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

◊ **1.1 Identifikátor výrobku**

◊ Obchodní označení: **PC Lilac**

◊ Číslo výrobku: P0210214

◊ 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.

Carc. 2 H351 Podezření na vyvolání rakoviny.

Repr. 1B H360Fd Může poškodit reprodukční schopnost. Podezření na poškození plodu v těle matky.

Aquatic Chronic 3 H412 Škodlivý 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 GHS08

◊ Signální slovo Nebezpečí

◊ Nebezpečné komponenty k etiketování:

2-(4-terc-butylbenzyl)propanal

mošusový keton

dl-Citronellol

3-fenylprop-2-en-1-ol

2-methoxy-4-(prop-1-en-1-yl)fenol

Piperonal

2-Benzylidenheptanal

3,7-dimethyl-7-hydroxyoktanal

Phenylacetaldehyde

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

◊ Standardní věty o nebezpečnosti

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H351 Podezření na vyvolání rakoviny.

H360Fd Může poškodit reprodukční schopnost. Podezření na poškození plodu v těle matky.

H412 Škodlivý 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.

(pokračování na straně 2)

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 6

Revize: 24.03.2021

**Obchodní označení: PC Lilac**

(pokračování strany 1)

P280 Použijte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu.  
 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.

P405 Skladujte uzamčené.

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: Směsi

♦ Popis: Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

♦ Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

CAS: 8000-41-7 Terpineol &gt;25-50%

EINECS: 232-268-1 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319

CAS: 8050-15-5 Methyl ester of rosin (partially hydrogenated) &gt;20-&lt;25%

EINECS: 232-476-2 Aquatic Chronic 3, H412

CAS: 60-12-8 2-Phenylethanol &gt;5-&lt;10%

EINECS: 200-456-2 Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319

CAS: 80-54-6 2-(4-terc-butylbenzyl)propanal &gt;5-&lt;10%

EINECS: 201-289-8 Repr. 1B, H360Fd; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 106-22-9 dl-Citronellol &gt;2,5-5%

EINECS: 203-375-0 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317

CAS: 104-54-1 3-fenylprop-2-en-1-ol &gt;2,5-5%

EINECS: 203-212-3 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 140-11-4 Benzyl acetate &gt;2,5-5%

EINECS: 205-399-7 Aquatic Chronic 3, H412

CAS: 120-57-0 Piperonal 1-2,5%

EINECS: 204-409-7 Skin Sens. 1B, H317

CAS: 122-40-7 2-Benzylidenheptanal ≥1-&lt;2,5%

EINECS: 204-541-5 Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 107-75-5 3,7-dimethyl-7-hydroxyoktanal 1-2,5%

EINECS: 203-518-7 Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 122-78-1 Phenylacetaldehyde ≥1-&lt;2,5%

EINECS: 204-574-5 Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412

CAS: 123-11-5 4-Methoxybenzaldehyde ≥1-&lt;2,5%

EINECS: 204-602-6 Aquatic Chronic 3, H412

CAS: 78-70-6 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol 1-2,5%

EINECS: 201-134-4 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 81-14-1 mošusový keton ≥1-&lt;2,5%

EINECS: 201-328-9 Carc. 2, H351; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

CAS: 103-95-7 2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal ≥0,1-&lt;1%

EINECS: 203-161-7 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412

CAS: 18096-62-3 Dihydroindenyl-2,4-dioxane &lt;1%

EINECS: 241-997-4 Repr. 2, H361f

CAS: 97-53-0 2-methoxy-4-(propen-2-yl)fenol ≥0,1-&lt;1%

EINECS: 202-589-1 Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 97-54-1 2-methoxy-4-(prop-1-en-1-yl)fenol ≥0,1-&lt;1%

EINECS: 202-590-7 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317; STOT SE 3, H335

(pokračování na straně 3)

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

Datum vydání: 24.03.2021

Version 6

Revize: 24.03.2021

**Obchodní označení: PC Lilac**

CAS: 106-24-1 3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole  
EINECS: 203-377-1 Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317  
◊ *Dodatečná upozornění: Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.*

(pokračování strany 2)

≥0,1-&lt;1%

**. 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, hasicí 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, vážícími kapaliny (písek, šterkový 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***Nádrž opatrně otevřít a zacházet s ní opatrně.**Zamezit vytváření aerosolů.*◊ *Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Mít připravené ochranné dýchací přístroje.***◊ 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.*

(pokračování na straně 4)

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

Datum vydání: 24.03.2021

Version 6

Revize: 24.03.2021

**Obchodní označení: PC Lilac**

(pokračování strany 3)

- ◊ Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
- ◊ Další údaje k podmínkám skladování: Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.
- ◊ Skladovací třída: 6.1 C
- ◊ **7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**. 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.  
Ochranný oděv odděleně přechovávat.  
Zamezit styku s pokožkou a zrakem.
- ◊ Ochrana dýchacích orgánů: Není nutné.
- ◊ 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 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: Není určeno.
- ◊ Bod tání/bod tuhnutí: Není určeno.
- ◊ Bod vzplanutí: 97 °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: 0,986 g/cm<sup>3</sup>

(pokračování na straně 5)

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 6

Revize: 24.03.2021

### Obchodní označení: PC Lilac

(pokračování strany 4)

- |   |  |
|---|--|
| ◊ Relativní hustota                       | Není určeno.                                   |
| ◊ Hustota páry:                           | Není určeno.                                   |
| ◊ Rychlost odpařování                     | Není určeno.                                   |
| ◊ Rozpustnost ve / směsitelnost s vodě:   | Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná.     |
| ◊ Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda: | Není určeno.                                   |
| ◊ Oddělovací zkouška na ředidla: VOC (EC) | 60,02 %  |
| ◊ 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 8.887 mg/kg (rat)
- ◊ 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  
Podezření na vyvolání rakoviny.
- ◊ Toxicita pro reprodukci  
Může poškodit reprodukční schopnost. Podezření na poškození plodu v těle matky.
- ◊ 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.

(pokračování na straně 6)

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 6

Revize: 24.03.2021

### Obchodní označení: PC Lilac

(pokračování strany 5)

- ◊ Ekotoxické účinky:
- ◊ Poznámka: Škodlivý pro ryby.
- ◊ 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.  
 škodlivá 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 odpadá
- ◊ **14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**
- ◊ ADR, IMDG, IATA odpadá
- ◊ **14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**
- ◊ ADR, ADN, IMDG, IATA
- ◊ třída odpadá
- ◊ **14.4 Obalová skupina**
- ◊ ADR, IMDG, IATA odpadá
- ◊ **14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:** Nedá se použít.
- ◊ **14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** Nedá se použít.
- ◊ **14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC** Nedá se použít.
- ◊ UN "Model Regulation": odpadá

### . 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 GHS08

- ◊ Signální slovo Nebezpečí
- ◊ Nebezpečné komponenty k etiketování:  
 2-(4-terc-butylbenzyl)propanal  
 mošusový keton  
 dl-Citronellol  
 3-fenylprop-2-en-1-ol  
 2-methoxy-4-(prop-1-en-1-yl)fenol  
 Piperonal

(pokračování na straně 7)

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

Datum vydání: 24.03.2021

Version 6

Revize: 24.03.2021

**Obchodní označení: PC Lilac**

(pokračování strany 6)

- 2-Benzylidenheptanal  
3,7-dimethyl-7-hydroxyoktanal  
Phenylacetaldehyd  
3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol
- ◊ Standardní věty o nebezpečnosti
    - H315 Dráždí kůži.
    - H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
    - H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
    - H351 Podezření na vyvolání rakoviny.
    - H360Fd Může poškodit reprodukční schopnost. Podezření na poškození plodu v těle matky.
    - H412 Škodlivý 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/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu.
    - 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.
    - P405 Skladujte uzamčené.
    - 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.
  - ◊ 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
    - H302 Zdraví škodlivý při požití.
    - H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.
    - H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
    - H315 Dráždí kůži.
    - H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
    - H318 Způsobuje vážné poškození očí.
    - H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
    - H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
    - H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
    - H351 Podezření na vyvolání rakoviny.
    - H360Fd Může poškodit reprodukční schopnost. Podezření na poškození plodu v těle matky.
    - H361f Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
    - 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:
    - 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)

(pokračování na straně 8)

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

Datum vydání: 24.03.2021

Version 6

Revize: 24.03.2021

**Obchodní označení: PC Lilac**

(pokračování strany 7)

LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Acute Tox. 4: Akutní toxicita – Kategorie 4  
Skin Corr. 1B: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 1B  
Skin Irrit. 2: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2  
Eye Dam. 1: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 1  
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  
Repr. 1B: Toxicita pro reprodukci – Kategorie 1B  
Repr. 2: Toxicita pro reprodukci – Kategorie 2  
STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) – Kategorie 3  
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