

Bezpečnostní list
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 105

Revize: 24.03.2021

. ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku◊ **1.1 Identifikátor výrobku**◊ Obchodní označení: **PC Wild Cherry**

◊ Číslo výrobku: P0213686

◊ 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

Eye Dam. 1 H318 Způsobuje vážné poškození 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



GHS05 GHS07 GHS09

◊ Signální slovo Nebezpečí

◊ Nebezpečné komponenty k etiketování:

Phenethyl acetate

2-Benzylidenheptanal

3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole

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

3-fenylprop-2-enal

3,7-dimethyl-7-hydroxyoktanal

dl-Citronellol

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

kumarin

Piperonal

◊ Standardní věty o nebezpečnosti

H318 Způsobuje vážné poškození 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.

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.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

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

(pokračování na straně 2)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 105

Revize: 24.03.2021

Obchodní označení: PC Wild Cherry

(pokračování strany 1)

- ◊ Další údaje:
EUH205 Obsahuje epoxidové složky. Může vyvolat alergickou reakci.
- ◊ **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: 8050-15-5 Methyl ester of rosin (partially hydrogenated)	>20-<25%
EINECS: 232-476-2 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 88-41-5 2-tert-Butylcyclohexylacetate	>10-20%
EINECS: 201-828-7 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 140-11-4 Benzyl acetate	>5-10%
EINECS: 205-399-7 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 122-40-7 2-Benzylidenheptanal	>2,5-5%
EINECS: 204-541-5 Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 8000-41-7 Terpineol	>2,5-5%
EINECS: 232-268-1 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 142-19-8 2-Propenylheptanoat	2,5%
EINECS: 205-527-1 Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 134-20-3 Methyl anthranilate	1-2,5%
EINECS: 205-132-4 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 103-45-7 Phenethyl acetate	1-2,5%
EINECS: 203-113-5 Eye Dam. 1, H318	
CAS: 97-53-0 2-methoxy-4-(propen-2-yl)fenol	1-2,5%
EINECS: 202-589-1 Eye Irrit. 2, H319; 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: 106-22-9 dl-Citronellol	1-2,5%
EINECS: 203-375-0 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
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: 106-24-1 3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole	1-2,5%
EINECS: 203-377-1 Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 104-67-6 gamma-Undecalactone	≥1-<2,5%
EINECS: 203-225-4 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 91-64-5 kumarin	≥1-<2,5%
EINECS: 202-086-7 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 100-52-7 benzaldehyd	≥1-<2,5%
EINECS: 202-860-4 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 104-55-2 3-fenylprop-2-enal	1-2,5%
EINECS: 203-213-9 Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317	
CAS: 120-57-0 Piperonal	1-2,5%
EINECS: 204-409-7 Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 123-92-2 isopentyl-acetát	1-2,5%
EINECS: 204-662-3 Flam. Liq. 3, H226	

(pokračování na straně 3)

Bezpečnostní list
 podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 105

Revize: 24.03.2021

Obchodní označení: PC Wild Cherry

	(pokračování strany 2)
CAS: 13171-00-1 4-Acetyl-6- <i>t</i> -butyl-1,1-dimethylindane	≥1-<2,5%
EINECS: 236-114-4 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 138-86-3 dipenten	≥0,25-<1%
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: 105-87-3 2,6-Octadien-1-ol-3,7-dimethylacetate	≥0,1-<1%
EINECS: 203-341-5 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 77-83-8 Ethyl methylphenylglycidate	≥0,25-<1%
EINECS: 201-061-8 Aquatic Chronic 2, H411; 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: 1222-05-5 4,6,6,7,8,8-hexamethyl- 1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6- <i>c</i>]pyran	≥0,25-<1%
EINECS: 214-946-9 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 5392-40-5 3,7-dimethylokta-2,6-dienal	≥0,1-<1%
EINECS: 226-394-6 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 103-41-3 benzyl-(3-fenylpropenoát)	≥0,25-<1%
EINECS: 203-109-3 Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 106-25-2 Nerol	≥0,1-<1%
EINECS: 203-378-7 Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 87-44-5 beta-Caryophyllene	≥0,1-<1%
EINECS: 201-746-1 Asp. Tox. 1, H304; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 122-78-1 Phenylacetaldehyde	≥0,1-<1%
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: 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: 128-37-0 2,6-Di- <i>tert</i> .butyl-4-methylphenol	≥0,25-<1%
EINECS: 204-881-4 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 93-15-2 1,2-Dimethoxy-4-(2-propenyl)-benzol	≥0,1-<1%
EINECS: 202-223-0 Muta. 2, H341; Carc. 2, H351; Acute Tox. 4, H302	
CAS: 104-93-8 4-Methylanisole	<1%
EINECS: 203-253-7 Flam. Liq. 3, H226; Repr. 2, H361d; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 123-68-2 Allyl hexanoate	<0,25%
EINECS: 204-642-4 Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 68039-49-6 2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	≥0,1-<0,25%
EINECS: 268-264-1 Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	

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

. ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc
◊ 4.1 Popis první pomoci
◊ Všeobecné pokyny:

Neprodleně odstranit části oděvu znečištěné produktem.

Ihned se spojit s lékařem.

◊ Při nadýchání:

Bohatý přívod čerstvého vzduchu a pro jistotu vyhledat lékaře.

Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.

Ihned se spojit s lékařem.

◊ Při styku s kůží:

Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.

Zavést lékařské ošetření.

(pokračování na straně 4)

Bezpečnostní list
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 105

Revize: 24.03.2021

Obchodní označení: PC Wild Cherry

(pokračování strany 3)

- ◊ Při zasažení očí:
Otevřené oči po více minut oplachovat pod tekoucí vodou a poradit se s lékařem.
Ihned se poradit s lékařem.
- ◊ Při požití: Ihned se informovat u 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: CO₂, 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**
Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.
- ◊ **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**
Nenechat vniknout do kanalizace nebo 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, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).
Použít neutralizační prostředky.
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.

. ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- ◊ **8.1 Kontrolní parametry**
- ◊ Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.

(pokračování na straně 5)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 105

Revize: 24.03.2021

Obchodní označení: PC Wild Cherry

(pokračování strany 4)

◊ Kontrolní parametry:

123-92-2 isopentyl-acetát

 NPK Krátkodobá hodnota: 540 mg/m³

 Dlouhodobá hodnota: 270 mg/m³

◊ 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 se zrakem.

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:

Žlutá do oranžová

◊ Zápach:

Charakteristický

◊ Prahová hodnota zápalu:

Není určeno.

◊ Hodnota pH:

Není určeno.

◊ Bod tání/bod tuhnutí:

Není určeno.

◊ Bod vzplanutí:

94 °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:

 0,994 g/cm³

◊ Relativní hustota

Není určeno.

◊ Hustota páry:

Není určeno.

◊ Rychlost odpařování

Není určeno.

(pokračování na straně 6)

Bezpečnostní list
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 105

Revize: 24.03.2021

Obchodní označení: PC Wild Cherry

(pokračování strany 5)

- ◊ **Rozpustnost ve / smésitelnost s vodě:** Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná.
- ◊ **Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:** Není určeno.
- ◊ **Oddělovací zkouška na ředidla: VOC (EC)** 53,68 %
- ◊ **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 6.347 mg/kg (rat)
 - Pokožkou LD50 >25.148 mg/kg (rabbit)
 - Inhalováním LC50 784 mg/l
- ◊ **Primární dráždivé účinky:**
- ◊ **Žíravost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- ◊ **Vážné poškození očí / podráždění očí**
Způsobuje vážné poškození 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 7)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 105

Revize: 24.03.2021

Obchodní označení: PC Wild Cherry

(pokračování strany 6)

- ◊ 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.
Nesmí nezředěno nebo nezneutralizováno proniknout do odpadních vod nebo jímek.
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

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ◊ 14.1 UN číslo ◊ ADR, IMDG, IATA ◊ 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu ◊ ADR ◊ IMDG ◊ IATA ◊ 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu ◊ ADR ◊ třída ◊ Etiketa | <p>UN3082</p> <p>LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (2-tert-Butylcyclohexylacetate, 2-Propenylheptanoat)
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2-tert-Butylcyclohexylacetate, 2-Propenylheptanoat), MARINE POLLUTANT
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (containing 2-tert-Butylcyclohexylacetate, 2-Propenylheptanoat)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ◊ IMDG, IATA ◊ Class ◊ Label ◊ 14.4 Obalová skupina ◊ ADR, IMDG, IATA ◊ 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: ◊ Látka znečišťující moře: ◊ Zvláštní označení (ADR): ◊ Zvláštní označení (IATA): ◊ 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele ◊ Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo): ◊ EMS-skupina: ◊ Stowage Category ◊ 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC | <p>9 (M6) Různé nebezpečné látky a předměty
9</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>9 Různé nebezpečné látky a předměty
9</p> <p>III
Produkt obsahuje látky ohrožující životní prostředí: 2-Benzylidenheptanal
Ano
Symbol (ryba a strom)
Symbol (ryba a strom)
Symbol (ryba a strom)
Varování: Různé nebezpečné látky a předměty
90
F-A, S-F
A
Nedá se použít.</p> |

(pokračování na straně 8)

Bezpečnostní list
 podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 105

Revize: 24.03.2021

Obchodní označení: PC Wild Cherry

(pokračování strany 7)

◊ 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

◊ Převážná kategorie

◊ Kód omezení pro tunely:

3

-

◊ 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. (2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYLACETATE, 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



GHS05 GHS07 GHS09

◊ Signální slovo Nebezpečí

◊ Nebezpečné komponenty k etiketování:

Phenethyl acetate

2-Benzylidenheptanal

3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole

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

3-fenylprop-2-enal

3,7-dimethyl-7-hydroxyoktanal

dl-Citronellol

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

kumarin

Piperonal

◊ Standardní věty o nebezpečnosti

H318 Způsobuje vážné poškození 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.

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.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

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 9)

Bezpečnostní list
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 105

Revize: 24.03.2021

Obchodní označení: PC Wild Cherry

(pokračování strany 8)

- ◊ 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.
- 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.
- H331 Toxický při vdechování.
- H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
- H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- H341 Podezření na genetické poškození.
- H351 Podezření na vyvolání rakoviny.
- H361d Podezření na poškození plodu v těle matky.
- 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 Corr. 1B: Žiravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 1B
- Skin Irrit. 2: Žiravost/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
- Muta. 2: Mutagenita v zárodečných buňkách – Kategorie 2
- Carc. 2: Karcinogenita – Kategorie 2
- Repr. 2: Toxicita pro reprodukci – Kategorie 2
- STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) – Kategorie 3

(pokračování na straně 10)

Bezpečnostní list
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 105

Revize: 24.03.2021

Obchodní označení: PC Wild Cherry

(pokračování strany 9)

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

CZ