

Bezpečnostní list
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 130

Revize: 24.03.2021

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

◊ **1.1 Identifikátor výrobku**

◊ Obchodní označení: **PC Aloe-Bamboo**

◊ Číslo výrobku: P0261069

◊ Registrační číslo -

◊ UFI: 68KN-S0W6-C008-AEPE

◊ **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.

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

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 GHS08 GHS09

◊ Signální slovo Nebezpečí

◊ Nebezpečné komponenty k etiketování:

2-(4-terc-butylbenzyl)propanal

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

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

dipenten

2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde

2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal

4-Allylanisole

dl-Citronellol

3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal

Methyl-delta-ionone

◊ Standardní věty o nebezpečnosti

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

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

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.

(pokračování na straně 2)

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 130

Revize: 24.03.2021

Obchodní označení: PC Aloe-Bamboo

(pokračování strany 1)

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.

◊ **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: 88-41-5	2-tert-Butylcyclohexylacetate	>5-10%
EINECS: 201-828-7	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 115-95-7	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate	>5-<10%
EINECS: 204-116-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 80-54-6	2-(4-terc-butylbenzyl)propanal	>2,5-5%
EINECS: 201-289-8	Repr. 1B, H360Fd; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 78-70-6	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	>2,5-5%
EINECS: 201-134-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 80-26-2	TERPINYLACETATE	>2,5-5%
EINECS: 201-265-7	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 138-86-3	dipenten	≥1-<2,5%
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: 67634-00-8	Allyl (3-methylbutoxy)acetate	1-2,5%
EINECS: 266-803-5	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 103-05-9	2-Methyl-4-phenylbutan-2-ol	≥1-<2,5%
EINECS: 203-074-4	Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 68039-49-6	2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	≥0,25-<1%
EINECS: 268-264-1	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 65405-77-8	cis-3-Hexenyl salicylate	≥0,25-<1%
EINECS: 265-745-8	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
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: 140-67-0	4-Allylanisole	≥0,1-<1%
EINECS: 205-427-8	Muta. 2, H341; Carc. 2, H351; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 106-22-9	dl-Citronellol	≥0,1-<1%
EINECS: 203-375-0	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 1205-17-0	3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal	≥0,1-<0,25%
EINECS: 214-881-6	Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 127-51-5	Methyl-delta-ionone	≥0,1-<0,25%
EINECS: 204-846-3	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 111879-80-2	Oxacyclohexadecen-2-one	≥0,025-<0,25%
ELINCS: 422-320-3	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 99-49-0	karvon (ISO)	≥0,1-<1%
EINECS: 202-759-5	Skin Sens. 1, H317	

(pokračování na straně 3)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 130

Revize: 24.03.2021

Obchodní označení: PC Aloe-Bamboo

- | | | |
|-------------------|---|------------------------|
| CAS: 106-72-9 | 2,6-Dimethyl-5-heptenal | (pokračování strany 2) |
| EINECS: 203-427-2 | Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317 | ≥0,1-<1% |
| 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 | |
- ◊ **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 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:** CO₂, 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, 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 bezpečném 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.

(pokračování na straně 4)

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 130

Revize: 24.03.2021

Obchodní označení: PC Aloe-Bamboo

(pokračování strany 3)

- ◊ **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: 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:	Bezbarvá do nažloutlá
- ◊ Zápach: Charakteristický
- ◊ Prahová hodnota zápachu: Není určeno.
- ◊ Hodnota pH: Není určeno.
- ◊ Bod tání/bod tuhnutí: Není určeno.
- ◊ Bod vzplanutí: 85 °C
- ◊ Hořlavost (pevné látky, plyny): Nedá se použít.
- ◊ Teplota rozkladu: Není určeno.
- ◊ Teplota samovznícení: Není určeno.
- ◊ Výbušné vlastnosti: Není určeno.

(pokračování na straně 5)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 130

Revize: 24.03.2021

Obchodní označení: PC Aloe-Bamboo

(pokračování strany 4)

- ◊ Meze výbušnosti:
 - Dolní mez: *Není určeno.*
 - Horní mez: *Není určeno.*
- ◊ Hustota při 20 °C: *0,987 g/cm³*
- ◊ 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) *92,76 %*
- ◊ **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 18.920 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 Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.*
- ◊ *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.*

(pokračování na straně 6)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 130

Revize: 24.03.2021

Obchodní označení: PC Aloe-Bamboo

(pokračování strany 5)

- ◊ **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.
- ◊ 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-tert-Butylcyclohexylacetate)
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE, 2-tert-Butylcyclohexylacetate), MARINE POLLUTANT
- ◊ IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (containing DIPENTENE, 2-tert-Butylcyclohexylacetate)
- ◊ IATA
- ◊ **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
- ◊ Látká znečišťující moře: Ano
- ◊ Zvláštní označení (ADR): Symbol (ryba a strom)
- ◊ Zvláštní označení (IATA): Symbol (ryba a strom)
- ◊ **14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** Varování: Různé nebezpečné látky a předměty
- ◊ Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo): 90
- ◊ EMS-skupina: F-A, S-F
- ◊ Stowage Category: A

(pokračování na straně 7)

Bezpečnostní list
 podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 130

Revize: 24.03.2021

Obchodní označení: PC Aloe-Bamboo

(pokračování strany 6)

 ◊ **14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC**

Nedá se použít.

◊ Přeprava/další údaje:

◊ ADR

◊ Omezené množství (LQ)

5L

◊ Vyňatá množství (EQ)

Kód: E1

Nejvyšší čisté množství na vnitřní obal: 30 ml

Nejvyšší čisté množství na vnější obal: 1000 ml

◊ Přepravní kategorie

3

◊ Kód omezení pro tunely:

-

◊ IMDG

◊ Limited quantities (LQ)

5L

◊ Excepted quantities (EQ)

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-TERT-BUTYLCYCLOHEXYLACETATE), 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 GHS08 GHS09

◊ Signální slovo Nebezpečí

◊ Nebezpečné komponenty k etiketování:

2-(4-terc-butylbenzyl)propanal

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

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

dipenten

2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde

2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal

4-Allylanisole

dl-Citronellol

3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal

Methyl-delta-ionone

◊ Standardní věty o nebezpečnosti

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

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

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/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.

(pokračování na straně 8)

Bezpečnostní list
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 130

Revize: 24.03.2021

Obchodní označení: PC Aloe-Bamboo

(pokračování strany 7)

- ◊ 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
- ◊ 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.
 - H302 Zdraví škodlivý při požití.
 - H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
 - H315 Dráždí kůži.
 - H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
 - H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
 - H341 Podezření na genetické poškození.
 - H351 Podezření na vyvolání rakoviny.
 - H360Fd Může poškodit reprodukční schopnost. Podezření na poškození plodu v těle matky.
 - H361 Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo 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. 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. 1B: Senzibilizace kůže – Kategorie 1B
 - Muta. 2: Mutagenita v zárodečných buňkách – Kategorie 2
 - Carc. 2: Karcinogenita – Kategorie 2
 - Repr. 1B: Toxicita pro reprodukci – Kategorie 1B
 - Repr. 2: Toxicita pro reprodukci – 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