

Bezpečnostní list
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 78

Revize: 10.10.2020

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

◊ **1.1 Identifikátor výrobku**

◊ Obchodní označení: **Perfume Compound Magnolie**

◊ Číslo výrobku: P0204042

◊ 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 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:

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

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

Nerol

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

beta-Caryophyllene

dl-Citronellol

2,6-Octadien-1-ol-3,7-dimethylacetate

3,7-dimethylokta-2,6-dienal

3,7,11-Trimethyl-2,6,10-dodecatrienol

◊ Standardní věty o nebezpečnosti

H315 Dráždí kůži.

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 78

Revize: 10.10.2020

Obchodní označení: Perfume Compound Magnolie

(pokračování strany 1)

- ◊ **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: 140-11-4	Benzyl acetate	>20-<25%
EINECS: 205-399-7	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 78-70-6	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	>10-20%
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	>5-<10%
EINECS: 203-377-1	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 97-53-0	2-methoxy-4-(propen-2-yl)fenol	>2,5-5%
EINECS: 202-589-1	Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 87-44-5	beta-Caryophyllene	>2,5-5%
EINECS: 201-746-1	Asp. Tox. 1, H304; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 2050-08-0	Amyl salicylate	>2,5-5%
EINECS: 218-080-2	Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	
CAS: 106-22-9	dl-Citronellol	>2,5-5%
EINECS: 203-375-0	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 106-25-2	Nerol	1-2,5%
EINECS: 203-378-7	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 101-94-0	p-Tolyl phenylacetate	1-2,5%
EINECS: 202-990-1	Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 134-20-3	Methyl anthranilate	1-2,5%
EINECS: 205-132-4	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 51115-63-0	Benzoic acid, 2-hydroxy-, 2-methylbutyl ester	≥1-<2,5%
EINECS: 256-972-3	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 120-51-4	benzyl-benzoát	≥0,25-<1%
EINECS: 204-402-9	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302	
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: 5392-40-5	3,7-dimethylocta-2,6-dienal	≥0,1-<1%
EINECS: 226-394-6	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
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: 4602-84-0	3,7,11-Trimethyl-2,6,10-dodecatrienol	≥0,1-<0,25%
EINECS: 225-004-1	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; 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 oděvů znečištěné produktem.
Ihned se spojit s lékařem.

(pokračování na straně 3)

Bezpečnostní list
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 78

Revize: 10.10.2020

Obchodní označení: Perfume Compound Magnolie

(pokračování strany 2)

- ◊ **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.
- ◊ **Při zasažení očí:**
Otevřené oči po více minut oplachovat pod tekoucí vodou a poradit se s lékařem.
Ihned se poradit s lékařem.
- ◊ **Při požití:**
Bohatě zapíjet vodou a dýchat čerstvý vzduch. Neprodleně vyhledat lékaře.
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.
Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.
- ◊ **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 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, vázícími 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.

(pokračování na straně 4)

Bezpečnostní list
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 78

Revize: 10.10.2020

Obchodní označení: Perfume Compound Magnolie

(pokračování strany 3)

- ◊ 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.
- ◊ 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.
Zabránit styku s pokožkou.
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: Slabá žlutá do slabá hnědá
- ◊ Zápach: Charakteristický
- ◊ Prahová hodnota zápachu: Není určeno.
- ◊ Hodnota pH: Není určeno.
- ◊ Bod tání/bod tuhnutí: Není určeno.
- ◊ Bod vzplanutí: 103 °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.

(pokračování na straně 5)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 78

Revize: 10.10.2020

Obchodní označení: *Perfume Compound Magnolie*

(pokračování strany 4)

- ◊ **Hustota při 20 °C:** 0,973 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)** 64,97 %
- ◊ **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:** *Nedochází 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** 19.231 mg/kg
- ◊ **Primární dráždivé účinky:**
- ◊ **Žíravost/dráždivost pro kůži** *Dráždí kůži.*
- ◊ **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.*

(pokračování na straně 6)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 78

Revize: 10.10.2020

Obchodní označení: Perfume Compound Magnolie

(pokračování strany 5)

- ◊ Ekotoxické účinky:
- ◊ Poznámka: Jedovatý pro ryby.
- ◊ Další ekologické údaje:
- ◊ Všeobecná upozornění:
 Třída ohrožení vody 2 (Samozařazení): ohrožuje vodu
 Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo kanalizace.
 Nesmí nezříděno nebo nezneutralizováno proniknout do odpadních vod nebo jímek.
 Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí malého 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
 - ◊ **14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**
 - ◊ ADR
 - ◊ IMDG
 - ◊ IATA
 - ◊ **14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**
 - ◊ ADR
 - ◊ třída
 - ◊ Etiketata
 - ◊ 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
- UN3082
- LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.
 (Pentyl-2-hydroxybenzoate, 2-Methylbutyl salicylate)
 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
 N.O.S. (Pentyl-2-hydroxybenzoate, 2-Methylbutyl salicylate),
 MARINE POLLUTANT
- ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
 N.O.S. (containing Pentyl-2-hydroxybenzoate, 2-Methylbutyl
 salicylate)
- 9 (M6) Různé nebezpečné látky a předměty
 9
- 9 Různé nebezpečné látky a předměty
 9
- III
 Produkt obsahuje látky ohrožující životní prostředí: 3,7,11-
 Trimethyl-2,6,10-dodecatrienol
 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

(pokračování na straně 7)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 78

Revize: 10.10.2020

Obchodní označení: Perfume Compound Magnolie

(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

◊ Převážní 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. (PENTYL-2-HYDROXYBENZOATE, 2-
 METHYLBUTYL SALICYLATE), 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:

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

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

Nerol

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

beta-Caryophyllene

dl-Citronellol

2,6-Octadien-1-ol-3,7-dimethylacetate

3,7-dimethylokta-2,6-dienal

3,7,11-Trimethyl-2,6,10-dodecatrienol

◊ Standardní věty o nebezpečnosti

H315 Dráždí kůži.

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

(pokračování na straně 8)

Bezpečnostní list
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 24.03.2021

Version 78

Revize: 10.10.2020

Obchodní označení: Perfume Compound Magnolie

(pokračování strany 7)

- ◊ 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.
- H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- 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. 4: Akutní toxicita – Kategorie 4
- 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. 1B: Senzibilizace kůže – 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