

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Identifikace přípravku:

Obchodní název: NÁPLŇ VŮŇĚ PRO DIFF. ELEKTRICKÁ MAGNOLIA BLOSSOM & WOOD

Obchodní kód: 14PIRMW

UFI: V860-W0QU-000P-XUK6

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Spotřebitelské použití

Doporučené použití: Osvěžovač vzduchu

Nedoporučená použití: Nepoužívejte pro jiné účely, než jsou uvedeny.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel: HOME FRAGRANCE ITALIA S.r.L.

Via del Commercio, 28

20881 - Bernareggio (MB) Italy

Ph. +39 039 9220979

Způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list: regulatory@millefiorimilano.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

Ph: 224 919 293 a 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti



2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) n. 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2 Způsobuje vážné podráždění očí.

Skin Sens. 1 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Aquatic Chronic 3 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Nepříznivé fyzikálně-chemické efekty na lidské zdraví a na životní prostředí:

Žádná jiná rizika

2.2. Prvky označení

Nařízení (ES) n. 1272/2008 (CLP)

Výstražný symbol nebezpečnosti a Signální slovo



varování

Standardní věty o nebezpečnosti

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle.

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

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.
P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s předpisy.

Obsahuje:

4-tert-butylcyclohexyl acetate
Geraniol
Citronellol
d-limonen
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
citral
linalool
Pin-2(10)-ene
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol
1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one
Geranyl acetate
α-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde
[3R-(3α,3αβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one
Neryl acetate
Reaction mass of Benzenepropanal, 4-ethyl-α,α-dimethyl- and 3-(2-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal
UFI: V860-W0QU-000P-XUK6

Speciální opatření podle Přílohy XVII REACH následujících modifikací:

Žádný

2.3. Další nebezpečnost

Žádné látky PBT, vPvB ani látky narušující činnost endokrinního systému nejsou přítomné v koncentraci $\geq 0,1$ %.

Jiná rizika: Žádná jiná rizika

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

N.A.

3.2. Směsi

Identifikace přípravku: NÁPLŇ VŮNĚ PRO DIFF. ELEKTRICKÁ MAGNOLIA BLOSSOM & WOOD

Nebezpečné složky ve smyslu nařízení CLP a jejich klasifikace:

Množství	Jméno	Ident. č.	Klasifikace	Registrační číslo
$\geq 3 < 5$ %	3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	CAS:10339-55-6 EC:233-732-6	Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	01-2119969272-32-XXXX
$\geq 3 < 5$ %	2-phenylethanol	CAS:60-12-8 EC:200-456-2	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	01-2119963921-31-XXXX
$\geq 3 < 5$ %	4-tert-butylcyclohexyl acetate	CAS:32210-23-4 EC:250-954-9	Skin Sens. 1B, H317	01-2119976286-24-XXXX
$\geq 1.5 < 3.5$ %	linalool	CAS:78-70-6 EC:201-134-4 Index:603-235-00-2	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	01-2119474016-42-XXXX
$\geq 3 < 5$ %	Benzyl acetate	CAS:140-11-4 EC:205-399-7	Aquatic Chronic 3, H412	01-2119638272-42-XXXX
$\geq 3 < 5$ %	2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)	CAS:63500-71-0 EC:405-040-6 Index:603-101-00-3	Eye Irrit. 2, H319	01-2119455547-30-XXXX
$\geq 1.0 < 2.5$ %	Geranyl acetate	CAS:105-87-3 EC:203-341-5	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	01-2119973483-29-XXXX
$\geq 0.1 < 1.6$ %	Citronellyl acetate	CAS:150-84-5 EC:205-775-0	Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 2, H411	01-2119959860-27-XXXX

< 1.4%	Geraniol	CAS:106-24-1 EC:203-377-1 Index:603-241-00-5	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317	01-2119552430-49-XXXX
≥0.5-<1 %	Reaction mass of Benzenepropanal, 4-ethyl- α,α -dimethyl- and 3-(2-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal	CAS:67634-15-5, 67634-14-4 EC:916-329-6, 266-819-2, 266-818-7	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	01-2120758796-34-XXXX
≥0.5-<1 %	α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	CAS:1205-17-0 EC:214-881-6	Skin Sens. 1, H317; Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 2, H411	01-2120740119-58-XXXX
≥0.5-<1 %	Neryl acetate	CAS:141-12-8 EC:205-459-2	Skin Sens. 1B, H317	01-2120748334-54-XXXX
≥0.5-<1 %	Citronellol	CAS:106-22-9 EC:203-375-0	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	01-2119453995-23-XXXX
≥0.5-<1 %	Allyl heptanoate	CAS:142-19-8 EC:205-527-1	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411, M-Acute:10	01-2119488961-23-XXXX
≥0.5-<1 %	citral	CAS:5392-40-5 EC:226-394-6 Index:605-019-00-3	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	01-2119462829-23-XXXX
≥0.5-<1 %	2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	CAS:68039-49-6 EC:268-264-1	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411	01-2119982384-28-XXXX
≥0.3-<0.5 %	Pin-2(10)-ene	CAS:127-91-3 EC:204-872-5	Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:1, M-Acute:1	01-2119519230-54-XXXX
≥0.1-<0.25 %	[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	CAS:32388-55-9 EC:251-020-3	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:1, M-Acute:1	01-2119969651-28-XXXX
≥0.1-<0.25 %	d-limonen	CAS:5989-27-5 EC:227-813-5 Index:601-096-00-2	Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412, M-Acute:1	01-2119529223-47-XXXX
≥0.1-<0.25 %	1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	CAS:57378-68-4 EC:260-709-8	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:1, M-Acute:1	01-2119535122-53-XXXX
≥0.1-<0.25 %	Indole	CAS:120-72-9 EC:204-420-7	Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318	01-2120745892-45-XXXX
≥0.1-<0.25 %	Diphenyl ether	CAS:101-84-8 EC:202-981-2	Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	01-2119472545-33-XXXX
≥0.1-<0.25 %	Ethyltrans-2,2,6-trimethylcyclohexan	CAS:22471-55-2 EC:685-419-2	Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	01-2120517643-58-XXXX
≥0.1-<0.25 %	1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one	CAS:23696-85-7 EC:245-833-2	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 2, H411	01-2120105798-49-XXXX

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

V případě kontaktu s pokožkou:

Svléci okamžitě zamořené oblečení.

Okamžitě svlékněte znečištěné oděvy a odstraňte je bezpečně.

Při kontaktu s kůží okamžitě omyjte mýdlem a velkým množstvím vody.

V případě kontaktu s očima:

Po kontaktu s očima vypláchněte oči vodou po dostatečně dlouhou dobu, přičemž mějte oční víčka otevřená, pak okamžitě navštivte

oftalmologa.

Chraňte nezraněné oko.

Pří požití:

Nevyvolávat zvracení, vyhledejte lékařskou pomoc a ukazujte bezpečnostní list výrobce a štítek nebezpečí.

Pří inhalace:

Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a udržovat v teple a v klidu.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Oční podrážděnost

Oční poškození

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

V případě nehody nebo nevolnosti okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno, ukažte návod k použití nebo bezpečnostní list přípravku).

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodný hasicí prostředek:

Voda.

Oxid uhličitý (CO₂).

Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů:

Žádný.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nevdechovat výbušné plyny nebo spaliny.

Hoření produkuje těžký kouř.

5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte vhodný dýchací přístroj.

Sbírejte kontaminovanou vodu použitou k hašení odděleně. Tato voda nesmí být vypouštěna do kanalizace.

Přesuňte nepoškozené nádoby z bezprostředně rizikové zóny, pokud takto lze učinit bezpečně.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:

Používejte osobní ochranné vybavení.

Přesunout osoby do bezpečí.

Viz ochranná opatření pod bodem 7 a 8.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze:

Používejte osobní ochranné vybavení.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nedovolte, aby se dostalo do půdy/podloží. Nedovolte, aby se dostalo do povrchových vod nebo kanalizace.

Zachytit kontaminovanou mycí vodu a pak ji zlikvidovat.

V případě úniku plynu nebo vstupu do vodních toků, půdy nebo kanalizace informovat příslušné orgány.

Vhodný materiál pro zachycení: absorbující materiál, organický, písek

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Vhodný materiál pro zachycení: absorbující materiál, organický, písek

Omyjte velkým množstvím vody.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz také bod 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Vyhnete se kontaktu s kůží a očima, vdechnutí par a mlh

Nepoužívejte prázdné nádoby dříve, než budou vyčištěny

Před provedením manipulačních úkonů se ujistit, že v kontejnerech nejsou žádné zbytky neslučitelných materiálů.

Pro doporučené ochranné prostředky viz také bod 8.

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci:

Kontaminovaný oděv je třeba vyměnit ještě před vstupem do stravovacích prostorů.

Při práci s výrobkem nejezte ani nepijte.

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

Nekompatibilní látky:

Žádná.

Opatření místností:

Místnosti vhodně větrané.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádná zvláštnost.

Specifická řešení pro průmyslové odvětví

Žádná zvláštnost.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice na pracovišti

Benzyl acetate

CAS: 140-11-4	ACGIH	Dlouhodobé 10 ppm (8h) Poznámky: A4 - URT irr
	Národní Belgie	Dlouhodobé 62 mg/m ³ - 10 ppm (8h) Zdroj: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
	Národní Dánsko	Dlouhodobé 61 mg/m ³ - 10 ppm (8h) Zdroj: BEK nr 2203 af 29/11/2021
	Národní Španělsko	Dlouhodobé 62 mg/m ³ - 10 ppm (8h) Zdroj: LEP 2022
	Národní Irsko	Dlouhodobé 10 ppm (8h) Zdroj: 2021 Code of Practice
	Národní Litva	Dlouhodobé 5 mg/m ³ (8h) Zdroj: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389
	Národní Lotyšsko	Dlouhodobé 5 mg/m ³ (8h) Zdroj: KN325P1
	Národní Rumunsko	Dlouhodobé 50 mg/m ³ - 8 ppm (8h); Krátkodobé 80 mg/m ³ - 13 ppm Zdroj: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021

citral

CAS: 5392-40-5	ACGIH	Dlouhodobé 5 ppm (8h) Poznámky: (IFV), Skin, DSEN, A4 - Body weight eff, URT irr, eye dam
----------------	-------	--

Pin-2(10)-ene

CAS: 127-91-3	ACGIH	Dlouhodobé 20 ppm (8h) Poznámky: DSEN, A4 - Lung irr
---------------	-------	---

d-limonen

CAS: 5989-27-5	Národní Německo	Dlouhodobé 28 mg/m ³ - 5 ppm (8h) Poznámky: DFG, H, Sh, Y, 4(II) Zdroj: TRGS 900
	Národní Španělsko	Dlouhodobé 168 mg/m ³ - 30 ppm (8h) Poznámky: Sen, vía dérmica Zdroj: LEP 2022
	Národní Finsko	Dlouhodobé 140 mg/m ³ - 25 ppm (8h); Krátkodobé 280 mg/m ³ - 50 ppm Zdroj: HTP-ARVOT 2020
	Národní Norsko	Dlouhodobé 140 mg/m ³ - 25 ppm (8h) Poznámky: A Zdroj: FOR-2021-06-28-2248
	Národní Slovinsko	Dlouhodobé 28 mg/m ³ - 5 ppm (8h); Krátkodobé 112 mg/m ³ - 20 ppm Poznámky: K, Y Zdroj: UL št. 72, 11. 5. 2021

Diphenyl ether

CAS: 101-84-8	ACGIH	Dlouhodobé 1 ppm (8h); Krátkodobé 2 ppm (8h) Poznámky: URT and eye irr, nausea
	EU	Dlouhodobé 7 mg/m ³ - 1 ppm (8h); Krátkodobé 14 mg/m ³ - 2 ppm

Limitní hodnoty expozice PNEC

Geranyl acetate

CAS: 105-87-3	Cesta expozice: Mořská voda; PNEC Omezit: 0.372 mg/l
---------------	--

Cesta expozice: Sladká voda; PNEC Omezení: 3.27 mg/l
Cesta expozice: Sedimenty v mořské vodě; PNEC Omezení: 0.0442 mg/kg

Diphenyl ether

CAS: 101-84-8 Cesta expozice: Sladká voda; PNEC Omezení: 1.7 µg/l
Cesta expozice: Mořská voda; PNEC Omezení: 0.17 µg/l
Cesta expozice: Sladkovodní sedimenty; PNEC Omezení: 0.345 mg/kg
Cesta expozice: Sedimenty v mořské vodě; PNEC Omezení: 0.03 mg/kg
Cesta expozice: Půda (zemědělská); PNEC Omezení: 0.068 mg/kg

Odvozená bezúčinková úroveň. (DNEL)

Geranyl acetate

CAS: 105-87-3 Cesta expozice: Kůží lidí; Frekvence expozice: Dlouhodobá, systémové účinky
Průmyslový pracovník: 35.5 mg/kg; Spotřebitel: 17.75 mg/kg
Cesta expozice: Vdechováním lidí; Frekvence expozice: Dlouhodobá, systémové účinky
Průmyslový pracovník: 62.59 mg/m³; Spotřebitel: 15.4 mg/m³

Citronellol

CAS: 106-22-9 Cesta expozice: Ústí lidí; Frekvence expozice: Dlouhodobá, systémové účinky
Spotřebitel: 13.8 mg/kg

Diphenyl ether

CAS: 101-84-8 Cesta expozice: Vdechováním lidí; Frekvence expozice: Dlouhodobá, systémové účinky
pracovník: 59 mg/m³
Cesta expozice: Kůží lidí; Frekvence expozice: Dlouhodobá, systémové účinky
pracovník: 58.3 mg/kg
Cesta expozice: Vdechováním lidí; Frekvence expozice: Dlouhodobá, místní účinky
pracovník: 9.68 mg/m³
Cesta expozice: Vdechováním lidí; Frekvence expozice: Krátkodobá, místní účinky
pracovník: 14 mg/m³

8.2. Omezení expozice

Ochrana očí:

Používejte těsně přiléhající ochranné brýle, nepoužívejte oční čočky.

Ochrana pokožky:

Pro běžné používání není třeba přijmout žádná zvláštní opatření.

Ochrana rukou:

Není vyžadováno pro spotřebitelské použití. Pro průmyslové nebo profesionální použití: Rukavice bez dělených prstů

Ochrana dýchacích cest

N.A.

Tepelná rizika:

N.A.

Kontroly vlivu expozice na životní prostředí:

N.A.

Hygienické a technická opatření

N.A.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Kapalina
Barva:	světle žlutý
Zápach:	vlastnost
pH:	Irelevantní
Kinematická viskozita:	<= 14 mm ² /sec (40 °C)
Bod tání/bod tuhnutí:	N.A.
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	N.A.

Bod vzplanutí:	85 °C (185 °F)
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti:	N.A.
Relativní hustota páry:	N.A.
Tlak páry:	N.A.
Hustota a/nebo relativní hustota:	1.02 g/cm ³ +/- 0.05 (25°C)
Rozpustnost ve vodě:	Nerozpustné
Rozpustnost v oleji:	Rozpustné
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota):	N.A.
Teplota samovznícení:	N.A.
Teplota rozkladu:	N.A.
Hořlavost:	N.A.
Těkavé organické součásti - TOS =	N.A.
Charakteristiky částic:	
Velikost částic:	N.A.

9.2. Další informace

Žádné další relevantní informace

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Stabilní za normálních podmínek

10.2. Chemická stabilita

Data nejsou k dispozici.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

V normálních podmínkách je stálý.

10.5. Neslučitelné materiály

Žádná zvláštní pozornost.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Toxikologické informace o výrobku:

a) akutní toxicita	Neoznačeno Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. ATEmix - Ústní: 7692.31 mg/kg TH ATEmix - Dermální: 44776.1 mg/kg TH
b) žravost/dráždivost pro kůži	Neoznačeno Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
c) vážné poškození očí/podráždění očí	Výrobek je klasifikovaný: Eye Irrit. 2(H319)
d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	Výrobek je klasifikovaný: Skin Sens. 1(H317)
e) mutagenita v zárodečných buňkách	Neoznačeno Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
f) karcinogenita	Neoznačeno Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
g) toxicita pro reprodukci	Neoznačeno

		Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Neoznačeno	
		Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Neoznačeno	
		Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
j) nebezpečnost při vdechnutí	Neoznačeno	
		Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxikologické informace o hlavních složkách výrobku:

2-phenylethanol

CAS: 60-12-8 a) akutní toxicita ATE (akutní toxická encefalopatie) Ústní = 1610 mg/kg TH

Geraniol

CAS: 106-24-1 b) žíravost/dráždivost pro kůži Korosivní na pokožku Králík
Poznámky: Positive

c) vážné poškození očí/podráždění očí Dráždiví oči Králík
Poznámky: Positive

e) mutagenita v zárodečných buňkách Genotoxický účinek
Poznámky: Via: in vitro- Negative

Citronellol

CAS: 106-22-9 b) žíravost/dráždivost pro kůži Dráždiví oči
Poznámky: Positivo

d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže Sensitizace pokožky
Poznámky: Positivo

[3R-(3a,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one

CAS: 32388-55-9 b) žíravost/dráždivost pro kůži Dráždivý na pokožku Pokožka Králík 24h
Poznámky: Positive

Diphenyl ether

CAS: 101-84-8 a) akutní toxicita LD50 Ústní Krysa = 2830 mg/kg
LD50 Pokožka Králík > 7940 mg/kg

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Žádné látky narušující činnost endokrinního systému nejsou přítomné v koncentraci $\geq 0,1\%$

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Používat s ohledem na správné pracovní zvyklosti, nevypouštět výrobek do prostředí.

Ekotoxikologické informace

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Seznam Eco-toxikologických vlastností produktu

Výrobek je klasifikovaný: Aquatic Chronic 3(H412)

Seznam složek s ekotoxikologickými vlastnostmi

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

CAS: 10339-55-6 a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: EC50 Dafnie Daphnia magna = 23 mg/L 48h

b) Chronická toxicita ve vodním prostředí: EC50 Řasa = 13.3 mg/L 72h

2-phenylethanol

CAS: 60-12-8 a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: EC50 Dafnie Daphnia magna = 330 mg/L 24h

a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: EC50 Dafnie Scenedesmus subspicatus = 490 mg/L 72h

4-tert-butylcyclohexyl acetate

CAS: 32210-23-4 a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: EC50 Dafnie Daphnia magna = 5.3 mg/L 48h

a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: EC50 Řasa Desmodesmus subspicatus = 22 mg/L 72h

a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: LC50 Ryba Cyprinus carpio = 8.6 mg/L 96h

b) Chronická toxicita ve vodním prostředí: NOEC Řasa *Desmodesmus subspicatus* = 6.8 mg/L 72h

linalool

CAS: 78-70-6

- a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: LC50 Ryba = 27.8 mg/L 96h - OECD 203
a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: EC50 Dafnie = 59 mg/L 48h - OECD TG 202
a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: EC50 Řasa = 156.7 mg/L 96h

Benzyl acetate

CAS: 140-11-4

- a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: LC50 Ryba *Oryzias latipes* = 4 mg/L 96h
a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: EC50 Dafnie *Daphnia magna* = 17 mg/L 48h
a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: EC50 Řasa *Desmodesmus subspicatus* = 17 mg/L 72h
b) Chronická toxicita ve vodním prostředí: NOEC Ryba *Oryzias latipes* = 0.92 mg/L

2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)

CAS: 63500-71-0

- a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: LC50 Ryba = 354 mg/L 96h - OECD 203
a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: EC50 Dafnie = 320 mg/L 48h - OECD 203
a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: EC50 Řasa = 320 mg/L 72h - OECD 203

Geraniol

CAS: 106-24-1

- a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: LC50 Ryba = 3.2 mg/L 96h

Citronellol

CAS: 106-22-9

- a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: LC50 Ryba *Leuciscus idus* = 14.66 mg/L 96h
a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: EC50 Dafnie *Daphnia magna* = 17.48 mg/L 48h
a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: EC50 Řasa *Scenedesmus sp.* = 2.4 mg/L 72h

[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one

CAS: 32388-55-9

- a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: LC50 Ryba = 2.3 mg/L 96h

d-limonen

CAS: 5989-27-5

- a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: LC50 Ryba = 0.72 mg/L 96h
a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: EC50 Ryba = 0.688 mg/L 96h

Indole

CAS: 120-72-9

- a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: EC50 Dafnie *Daphnia magna* = 1 mg/L 48h

Diphenyl ether

CAS: 101-84-8

- a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: LC50 Ryba = 4.2 mg/L 96h
a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: EC50 Dafnie = 1.7 mg/L 48h
a) Akutní toxicita ve vodním prostředí: EC50 Řasa = 0.455 mg/L 72h
b) Chronická toxicita ve vodním prostředí: NOEC Řasa = 0.24 mg/L 72h

12.2. Perzistence a rozložitelnost

2-phenylethanol

CAS: 60-12-8

Rychle degradabilní

Trvání: 14d; Hodnota: = 87 %
Poznámky: 100mg/L

4-tert-butylcyclohexyl acetate

CAS: 32210-23-4

Není rychle degradabilní

linalool

CAS: 78-70-6

Rychle degradabilní

Trvání: 28d; Hodnota: = 64.2 %
Poznámky: OECD 301 D

Benzyl acetate

CAS: 140-11-4

Trvání: 28d; Hodnota: = 100 %
Poznámky: 10mg/L

Geraniol

CAS: 106-24-1

Trvání: 21d; Hodnota: = 70 %
Poznámky: 100mg/L

Citronellol

CAS: 106-22-9

Rychle degradabilní

Trvání: 32d; Hodnota: = 80 %
Poznámky: OECD TG 301 F

d-limonen
CAS: 5989-27-5

Trvání: 28d; Hodnota: = 71.4 %
Poznámky: 10mg/L

Diphenyl ether
CAS: 101-84-8 Rychle degradabilní

Trvání: 20d; Hodnota: = 76 %
Poznámky: OECD 301D

12.3. Bioakumulační potenciál

2-phenylethanol
CAS: 60-12-8

Test: BCF – biokoncentrační faktor; Hodnota: = 6
Test: Log Pow - partition coefficient; Hodnota: = 6

linalool
CAS: 78-70-6

Test: Log Pow - partition coefficient; Hodnota: = 2.97

Benzyl acetate
CAS: 140-11-4

Test: BCF – biokoncentrační faktor; Hodnota: = 8
Test: Log Pow - partition coefficient; Hodnota: = 1.96

Geraniol
CAS: 106-24-1

Test: BCF – biokoncentrační faktor; Hodnota: = 110
Test: Log Pow - partition coefficient; Hodnota: = 3.56

d-limonen
CAS: 5989-27-5

Test: BCF – biokoncentrační faktor; Hodnota: = 660
Test: Log Pow - partition coefficient; Hodnota: = 4.83

12.4. Mobilita v půdě

N.A.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné látky PBT, vPvB nejsou přítomné v koncentraci $\geq 0,1$ %.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné látky narušující činnost endokrinního systému nejsou přítomné v koncentraci $\geq 0,1$ %

12.7. Jiné nepříznivé účinky

N.A.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Pokud je to možné provést znovuvyužití. Jednat podle platných místních a státních směrnic.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Zboží není nebezpečné v souladu s normou o dopravě.

14.1. UN číslo nebo ID číslo

N/A

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR-Technický název pro přepravu: N/A
IATA-Technický název pro přepravu: N/A
IMDG-Technický název pro přepravu: N/A

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR-Silniční: N/A
IATA-Třída: N/A
IMDG-Třída: N/A

14.4. Obalová skupina

ADR-Obalová skupina: N/A
IATA-Obalová skupina: N/A
IMDG-Obalová skupina: N/A

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Množství toxických přísad: 0.00
Množství velmi toxických přísad: 0.00
Látka znečišťující moře: Ne

Environmentální kontaminant: Ne

IMDG-EMS: N/A

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Silniční a železniční doprava (ADR-RID, Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí - Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí):

ADR zproštěno: No

ADR-Štítek: N/A

ADR - Identifikační číslo nebezpečnosti: N/A

ADR-Zvláštní opatření: N/A

ADR-Restriktivní kód pro přepravu v tunelu: N/A

Letecká doprava (IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců)

IATA-Osobní letadlo: N/A

IATA-Nákladní letadlo: N/A

IATA-Štítek: N/A

IATA - sekundární nebezpečí: N/A

IATA-Erg: N/A

IATA-Zvláštní opatření: N/A

Námořní přeprava (IMDG -Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí)

IMDG-Uložení a manipulace: N/A

IMDG-Segregation: N/A

IMDG - sekundární nebezpečí: N/A

IMDG-Zvláštní opatření: N/A

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

N.A.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Směrnice 98/24/ES (Rizika spojená s chemickými činiteli při práci)

Směrnice 2000/39/ES (Pracovní limitní hodnoty expozice)

Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH)

Nařízení (ES) n. 1272/2008 (CLP)

Nařízení (ES) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) a (EU) n. 758/2013

Nařízení (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Nařízení (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Nařízení (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Nařízení (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Nařízení (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Nařízení (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Nařízení (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Nařízení (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Nařízení (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Nařízení (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Nařízení (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Nařízení (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Nařízení (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Nařízení (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Nařízení (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Nařízení (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Nařízení (EU) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Nařízení (EU) n. 2020/878

Omezení vztahující se na výrobek nebo obsáhnuté látky podle Přílohy XVII Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) a následujících modifikací:

Omezení v souvislosti s výrobkem: 3

Omezení v souvislosti s obsaženými látkami: 75

Ustanovení směrnice 2012/18/EU (Seveso III):

Žádná

Nařízení (EU) č. 649/2012 (nařízení PIC)

Nejsou uvedeny žádné látky

Německé třídy nebezpečnosti vody.

Třída 3: extrémně nebezpečný.

Lagerklasse' Německá regulace podle TRGS 510

Látky SVHC:

Žádné látky SVHC nejsou přítomné v koncentraci $\geq 0,1$ %.**Nařízení o motivační dani z těkavých organických sloučenin (OVOC):**

OCOV: 3.589% ; 36.6078g/L

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti pro směs.

ODDÍL 16: Další informace

Kód	Popis
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.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
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.

Kód	Třída a kategorie nebezpečnosti	Popis
2.6/3	Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina, Kategorie 3
3.1/3/Dermal	Acute Tox. 3	Akutní toxicita (dermální), Kategorie 3
3.1/3/Oral	Acute Tox. 3	Akutní toxicita (orální), Kategorie 3
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4	Akutní toxicita (orální), Kategorie 4
3.10/1	Asp. Tox. 1	Nebezpečná při vdechnutí, Kategorie 1
3.2/2	Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, Kategorie 2
3.3/1	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, Kategorie 1
3.3/2	Eye Irrit. 2	Podráždění očí, Kategorie 2
3.4.2/1	Skin Sens. 1	senzibilizaci kůže, Kategorie 1
3.4.2/1A	Skin Sens. 1A	senzibilizaci kůže, Kategorie 1A
3.4.2/1B	Skin Sens. 1B	senzibilizaci kůže, Kategorie 1B
3.7/2	Repr. 2	Toxicita pro reprodukci, Kategorie 2
4.1/A1	Aquatic Acute 1	Akutní nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 1
4.1/C1	Aquatic Chronic 1	Chronická (dlouhodobá) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 1
4.1/C2	Aquatic Chronic 2	Chronická (dlouhodobá) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 2
4.1/C3	Aquatic Chronic 3	Chronická (dlouhodobá) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 3

Klasifikace a postupy použité k odvození klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	Postup klasifikace
Eye Irrit. 2, H319	Metoda výpočtu
Skin Sens. 1, H317	Metoda výpočtu
Aquatic Chronic 3, H412	Metoda výpočtu

Tento dokument vyhotovila kompetentní osoba, která k tomu byla vhodně zaškolená

Hlavní bibliografické zdroje:

ECDIN - Databáze o vlastnostech a vlivu chemických látek na životní prostředí - Společné výzkumné centrum, Komise Evropských komunit

SAX: NEBEZPEČNÉ VLASTNOSTI PRŮMYŠLOVÝCH MATERIÁLŮ - Osmá edice - Van Nostrand Reinold

Informace v něm obsažené se zakládají na našich zkušenostech ke shora uvedenému datu. Týkají se pouze uvedeného výrobku a nedávají záruku o zvláštních kvalitách.

Uživatel si musí ověřit vhodnost a úplnost těchto informací v souvislosti se specifickým zamýšleným užitím výrobku.

Tento list vynuluje a nahrazuje veškerá předcházející vydání.

Legenda zkratk a akronymů používaných v bezpečnostním listu:

ACGIH: Americká konference vládních průmyslových hygieniků
ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného nákladu po silnici.
AND: Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách
ATE: Odhad akutní toxicity
ATEmix: odhad akutní toxicity (Směsi)
BCF: Biologický koncentrační faktor
BEI: Biologický expoziční index
BOD: Biochemická spotřeba kyslíku
CAS: Chemical Abstracts Service (divize American Chemical Society).
CAV: Toxikologické centrum
CE: Evropské společenství
CLP: Klasifikace, označování, balení.
CMR: Karcinogenní, mutagenní a toxické pro reprodukci
COD: Chemická spotřeba kyslíku
COV: Těkavá organická sloučenina
CSA: Posouzení chemické bezpečnosti
CSR: Zpráva o chemické bezpečnosti
DMEL: Odvozená minimální úroveň účinku
DNEL: Odvozená bezúčinková úroveň.
DPD: Směrnice o nebezpečných přípravcích
DSD: Směrnice o nebezpečných látkách
EC50: Polovina maximální účinné koncentrace
ECHA: Evropská agentura pro chemické látky
EINECS: Evropský seznam stávajících komerčních chemických látek.
ES: Scénář expozice
GefStoffVO: Předpis o nebezpečných látkách, Německo.
GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek.
IARC: Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny
IATA: Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu (International Air Transport Association)
IATA-DGR: Směrnice nebezpečného zboží "Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu" (IATA).
IC50: polovina maximální inhibiční koncentrace
ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví.
ICAO-TI: Technické pokyny "Mezinárodní organizace pro civilní letectví" (ICAO).
IMDG: Mezinárodní námořní kodex nebezpečného nákladu.
INCI: Mezinárodní názvosloví kosmetických složek.
IRCCS: Vědecký ústav pro výzkum, hospitalizaci a zdravotnictví
KAFH: Keep Away From Heat
KSt: Koeficient výbuchu.
LC50: Letální koncentrace, pro 50 procent testované populace.
LD50: Letální dávka, pro 50 procent testované populace.
LDLo: Spodní letální dávka
N.A.: Nedá se aplikovat
N/A: Nedá se aplikovat
N/D: Není definováno/Není k dispozici
NA: Není k dispozici
NIOSH: Národní ústav pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci
NOAEL: Bez pozorovaného nepříznivého účinku
OSHA: Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
PBT: Perzistentní, bioakumulační a toxické
PGK: Pokyny pro balení
PNEC: Předpokládaná bezúčinková koncentrace.
PSG: Cestující
RID: Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečného nákladu po železnici.
STEL: Limit krátkodobé expozice.
STOT: Specifický cíl organové toxicity
TLV: Prahová hodnota.
TWATLV: Prahová hodnota pro časově vážený průměr 8 hodin denně. (ACGIH Standard).
vPvB: Velmi perzistentní, velmi bioakumulační
WGK: Německé třídy nebezpečnosti vody.