

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) článek 31, příloha II v posledním znění  
Nařízení Komise (EU) 2020/878

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

**Název produktu:** 300ML DOMOL PÉČE O NÁBYTEK

**Číslo produktu** 18000147 - 7019054 - 16050919

**UFI** : QYP0-W0D4-9004-DPXC

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Identifikované použití:** Na čištění a leštění nábytku

**Nedoporučené použití:** Neznámý.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Výrobce

McBRIDE ROSPORDEN (YPLON SA)

Zi de Dioulan

29140 ROSPORDEN

FRANCE

**Telefon:** + 33 (0) 298 669 500

**Fax:** + 33 (0) 298 599 600

**Kontaktní osoba:** <http://mbaerosols.com>

**E-mail:** [product.legislation@mcbride.eu](mailto:product.legislation@mcbride.eu)

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: Numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59. 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Výrobek byl klasifikován podle platných zákonů.

**Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění.**

#### Fyzická nebezpečí

Aerosoly

Kategorie 1

H222: Extrémně hořlavý aerosol.

H229: Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

#### Nebezpečnost pro životní prostředí

Chronická nebezpečí pro vodní prostředí

Kategorie 3

H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### 2.2 Prvky označení



<b>Signální slova:</b>	Nebezpečí
<b>Standardní věta(y) o nebezpečnosti:</b>	H222: Extrémně hořlavý aerosol. H229: Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
<b>Pokyny pro bezpečné zacházení</b> <b>Obecně:</b>	P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.
<b>Prevence:</b>	P210: Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P211: Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. P251: Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P260: Nevdechujte aerosoly.
<b>Skladování:</b>	P410+P412: Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C.
<b>Likvidace:</b>	P501: Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů likvidace odpadů z domácností.

#### Dodatečné informace

EUH208: Obsahuje ISOEUGENOL. Může vyvolat alergickou reakci.

### 2.3 Další nebezpečnost

#### Údaje PBT/vPvB

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

#### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému-Toxicita

Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

#### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému-Ekotoxita

Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

Chemický název	Koncentrace	Č. CAS	ES-číslo	Registrační č. REACH	multiplikační faktory:	Poznámky
HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS)	10 - <20%		920-750-0	01-2119473851-33;	Údaje nejsou k dispozici.	
CYCLOHEXANE	0,25 - <1%	110-82-7	203-806-2	01-2119463273-41;	Toxicita pro vodní organismy (akutní): 1; Toxicita pro vodní organismy (chronická): 1	#
ISOEUGENOL	0 - <0,01%		202-590-7	Údaje nejsou k dispozici.	Údaje nejsou k dispozici.	
BUTANE	>=10 - <20%	106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32;	Údaje nejsou k dispozici.	#
PROPANE	>=3 - <5%	74-98-6	200-827-9	01-2119486944-21;	Údaje nejsou k dispozici.	#

\* Veškeré koncentrace jsou udány v hmotnostních procentech, pokud se nejedná o plynné složky.

Koncentrace plynů jsou uvedeny v objemových procentech.

# Tato látka má stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.

## Tato látka je uváděna jako SVHC.

#### Klasifikace

Chemický název	Klasifikace	Poznámky
HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS)	<p>Klasifikace: Flam. Liq.: 2: H225; Asp. Tox.: 1: H304; STOT SE: 3: H336;</p> <p>Dodatečné informace na označení: Žádný známý.</p> <p>Specifický koncentrační limit: Žádný známý.</p> <p>Akutní toxicita, orální: Žádný známý.</p> <p>Akutní toxicita, inhalační: Žádný známý.</p> <p>Akutní toxicita, dermální: Žádný známý.</p>	Žádný.
CYCLOHEXANE	<p>Klasifikace: Flam. Liq.: 2: H225; Asp. Tox.: 1: H304; STOT SE: 3: H336; Skin Irrit.: 2: H315; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410;</p> <p>Dodatečné informace na označení: Žádný známý.</p> <p>Specifický koncentrační limit: Žádný známý.</p> <p>Akutní toxicita, orální: LD 50: &gt; 5.000,000000 mg/kg</p>	Žádný.

	Akutní toxicita, inhalační: LC 50: > 5540 ppm	
	Akutní toxicita, dermální: LD 50: > 2.000,000000 mg/kg	
ISOEUGENOL	Klasifikace: Eye Irrit.: 2A: H319; Acute Tox.: 4: H302; Skin Sens.: 1A: H317; Skin Irrit.: 2: H315; Acute Tox.: 4: H312; Acute Tox.: 4: H332; STOT SE: 3: H335;  Dodatečné informace na označení: Žádný známý.  Specifický koncentrační limit: Senzibilizace kůže Kategorie 1A, >= 0,010000 %;  Akutní toxicita, orální: Žádný známý.  Akutní toxicita, inhalační: Žádný známý.  Akutní toxicita, dermální: Žádný známý.	Žádný.
BUTANE	Klasifikace: Flam. Gas: 1: H220; Compr. Gas: Liq. Gas: H280;  Dodatečné informace na označení: Žádný známý.  Specifický koncentrační limit: Žádný známý.  Akutní toxicita, orální: Žádný známý.  Akutní toxicita, inhalační: Žádný známý.  Akutní toxicita, dermální: Žádný známý.	Žádný.
PROPANE	Klasifikace: Flam. Gas: 1: H220;  Dodatečné informace na označení: Žádný známý.  Specifický koncentrační limit: Žádný známý.  Akutní toxicita, orální: Žádný známý.  Akutní toxicita, inhalační: Žádný známý.  Akutní toxicita, dermální: Žádný známý.	Poznámka U

CLP: Nařízení č. 1272/2008.  
Plné znění všech H-vět je uvedeno v oddíle 16.

#### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

##### 4.1 Popis první pomoci

###### Inhalování:

Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch.

###### Styk s Kůží:

Opláchněte důkladně kůži vodou.

###### Kontakt s očima:

Okamžitě začněte oplachovat velkým množstvím vody a pokračujte nejméně 15 minut. Odstraňte případné kontaktní čočky a co nejvíce roztáhněte oční víčka. Vyhledejte lékaře, pokud podráždění setrvá i po omytí.

###### Požítí:

Vypláchněte důkladně ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

**Osobní ochrana pro poskytovatele první pomoci:**

Údaje nejsou k dispozici.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

**Symptomy:**

Mírně dráždivý pro kůži při dlouhodobém kontaktu. Při kontaktu s očima může dojít k mírnému podráždění.

Při

**Nebezpečí:**

Žádná speciální předběžná zdravotní opatření nejsou zapotřebí při předpokládaném způsobu použití.

#### 4.3 Indikace nutné okamžité lékařské pomoci a speciálního ošetření

**Ošetření:**

Při výskytu symptomů přivolejte lékařskou pomoc.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

**Obecné Nebezpečí Požáru:**

Žádné zvláštní nebezpečí ohně nebo výbuchu není zaznamenáno.

#### 5.1 Hasiva

**Vhodná hasiva:**

Při hašení požáru používejte pěnu, oxid uhličitý, prášek nebo vodní mlhu.

**Nevhodná hasiva:**

Nepoužívejte proud vody jako hasicí prostředek, oheň se tím šíří.

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Během hoření se mohou tvořit zdraví nebezpečné plyny.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

**Speciální postupy při hašení:**

Používejte samostatný dýchací přístroj a ochranný oděv.

**Speciální ochranné prostředky pro hasiče:**

V případě požáru se musí nosit samostatný dýchací přístroj a kompletní ochranný oděv.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Zamezte kontaktu s očima a dlouhodobému nebo opakovanému styku s kůží.

##### 6.1.1 Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:

V oddílu 8 bezpečnostního listu jsou informace o prostředcích osobní ochrany.

##### 6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze:

Údaje nejsou k dispozici.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Zamezte uvolnění do životního prostředí. Neznečišťujte vodní zdroje nebo kanalizaci. Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlití, není-li to spojeno s rizikem.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:** Pokud to není riskantní, zastavte tok materiálu. Vysajte pískem nebo jiným inertním absorbentem.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly:** Údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

**Technická opatření:** Údaje nejsou k dispozici.

**Místní/celkové větrání:** Údaje nejsou k dispozici.

**Pokyn pro bezpečné zacházení:** Zajistěte náležitou ventilaci. Zamezte styku s očima. Zamezte styku s kůží. Žádné zvláštní hygienické postupy se neuvádějí, ale správná osobní hygiena je vždy na místě, zvláště při práci s chemikáliemi. Používejte pouze dle návodu k použití.

**Opatření pro zamezení styku:** Údaje nejsou k dispozici.

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

**Bezpečné podmínky pro skladování:** Skladujte mimo neslučitelné materiály. Skladujte v originální, těsně uzavřené nádobě.

**Bezpečné obalové materiály:** Údaje nejsou k dispozici.

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití:** Na čištění a leštění nábytku

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Limitní hodnoty expozice na pracovišti

Chemický název	Druh	Forma expozice	Mezní Hodnoty Expozice		Pramen
CYCLOHEXANE	TWA 8 hodin		200,000000 ppm	700,000000 000125	EU SCOELS (2014)
	<*> Phrase language not available: [ CS ] CUST - ARI02300 0000035 *>		375,000000 ppm	1.300,000000 000125	INRS (FR) (07 2012)
	<*> Phrase language not available: [ CS ] CUST - ARI02300 0000036 *>		200,000000 ppm	700,000000 000125	INRS (FR) (07 2012)

Další informace naleznete v nejnovějším znění příslušného zdrojového textu, případně je dostanete z hygienické stanice (nebo podobné instituce) a místních regulačních orgánů.

### Biologické Limitní Hodnoty

Pro složku/složky nejsou zaznamenány žádné biologické expoziční limity.

## 8.2 Omezování expozice

### Vhodné Technické Kontroly:

Údaje nejsou k dispozici.

### Individuální ochranná opatření, včetně osobních ochranných prostředků

#### Ochrana očí a obličeje:

Při nebezpečí rozstříku noste bezpečnostní brýle nebo obličejový štít.

#### Prostředky na Ochranu Rukou:

Materiál: Používejte vhodné ochranné rukavice v případě nebezpečí styku s kůží.

#### Ochrana kůže a těla:

Údaje nejsou k dispozici.

#### Ochrana dýchacích cest:

Za běžných podmínek použití a s odpovídajícím větráním se běžně nevyžaduje žádná ochrana.

#### Hygienická opatření:

Zamezte styku s očima. Zamezte styku s kůží. Po manipulaci si důkladně omyjte ruce.

#### Opatření pro ochranu životního prostředí:

Nejsou dostupné žádné rBL

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Vzhled

##### Skupenství:

kapalný

##### Forma:

Aerosoly

##### Barva:

Údaje nejsou k dispozici.

##### Zápach:

Údaje nejsou k dispozici.

##### Prahová mez zápachu:

Údaje nejsou k dispozici.

##### Bod tuhnutí:

Údaje nejsou k dispozici.

##### Bod varu:

Údaje nejsou k dispozici.

##### Hořlavost:

Extrémně hořlavý aerosol.

#### Horní/dolní meze hořlavosti nebo výbušnosti

##### Mez výbušnosti – horní:

Údaje nejsou k dispozici.

##### Mez výbušnosti – dolní:

Údaje nejsou k dispozici.

##### Bod vzplanutí:

Údaje nejsou k dispozici.

##### Teplota samovznícení:

Údaje nejsou k dispozici.

##### Teplota rozkladu:

Údaje nejsou k dispozici.

##### pH:

Údaje nejsou k dispozici.

#### Viskozita

##### Dynamická viskozita:

Údaje nejsou k dispozici.

<b>Kinematická viskozita:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Rozpustnost</b>	
<b>Rozpustnost ve vodě:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda):</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Tlak par:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Poměrná hustota:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Hustota:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Relativní hustota par:</b>	Údaje nejsou k dispozici.

## 9.2 Další informace

<b>Obsah VOC:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
-------------------	---------------------------

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

<b>10.1 Reaktivita:</b>	Stabilní při normální teplotě a doporučeném používání.
<b>10.2 Chemická stabilita:</b>	Materiál je stabilní za běžných podmínek.
<b>10.3 Možnost nebezpečných reakcí:</b>	Za normálních podmínek žádný.
<b>10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:</b>	Zamezte kontaktu s teplem nebo kontaminaci. Nezmrazujte.
<b>10.5 Neslučitelné materiály:</b>	Silné kyseliny. Silné oxidační látky. Silné zásady.
<b>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:</b>	Hořením se mohou tvořit toxické plyny (COx, NOx).

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

<b>Inhalování:</b>	Za normálních podmínek žádný.
<b>Styk s Kůží:</b>	Mírně dráždivý pro kůži při dlouhodobém kontaktu.
<b>Kontakt s očima:</b>	Může způsobit přechodné podráždění očí.
<b>Požítí:</b>	Může dojít k náhodnému požití. Požití může způsobit podráždění a malátnost.

### Akutní toxicita (seznam všech možných expozičních cest)

#### Polknutí

<b>Produkt:</b>	Na základě dostupných údajů není klasifikována jako akutně toxická.
<b>Složky:</b>	
HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS)	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
CYCLOHEXANE	LD 50, krysa, > 5.000,000000 mg/kg, 2 = reliable with restrictions, Experimental result, Key study
ISOEUGENOL	Zdraví škodlivý při požití.



BUTANE Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
PROPANE Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

#### Kontakt s pokožkou

**Produkt:** Na základě dostupných údajů není klasifikována jako akutně toxická.  
**Složky:**  
HYDROCARBONS, C7- Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
C9, N-ALKANES,  
ISOALKANES, CYCLICS  
(NO CAS)  
CYCLOHEXANE LD 50, králík, > 2.000,000000 mg/kg, 2 = reliable with restrictions,  
Experimental result, Key study  
Zdraví škodlivý při styku s kůží.  
ISOEUGENOL Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
BUTANE Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
PROPANE

#### Inhalování

**Produkt:** Na základě dostupných údajů není klasifikována jako akutně toxická.  
**Složky:**  
HYDROCARBONS, C7- Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
C9, N-ALKANES,  
ISOALKANES, CYCLICS  
(NO CAS)  
CYCLOHEXANE LC 50, krysa, 4,00 h, > 5540 ppm, ano, 2 = reliable with restrictions,  
Pára, Experimental result, Key study  
Zdraví škodlivý při vdechování.  
ISOEUGENOL Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
BUTANE Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
PROPANE

#### Toxicita opakované dávky

**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
**Složky:**  
HYDROCARBONS, C7- Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
C9, N-ALKANES,  
ISOALKANES, CYCLICS  
(NO CAS)  
CYCLOHEXANE Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
ISOEUGENOL Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
BUTANE Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
PROPANE Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

#### Poleptání/Podráždění kůže

**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
**Složky:**  
HYDROCARBONS, C7- Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
C9, N-ALKANES,  
ISOALKANES, CYCLICS  
(NO CAS)  
CYCLOHEXANE Dráždí kůži.  
ISOEUGENOL Dráždí kůži.  
BUTANE Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
PROPANE Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

#### Vážné poškození očí/Podráždění očí

**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
**Složky:**

HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS)	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
CYCLOHEXANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
ISOEUGENOL	Způsobuje vážné podráždění očí.
BUTANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
PROPANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

#### Respirační nebo kožní senzibilizace

<b>Produkt:</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Složky:</b>	
HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS)	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
CYCLOHEXANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
ISOEUGENOL	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
BUTANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
PROPANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

#### Karcinogenita

<b>Produkt:</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Složky:</b>	
HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS)	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
CYCLOHEXANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
ISOEUGENOL	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
BUTANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
PROPANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách

##### In vitro

<b>Produkt:</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Složky:</b>	
HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS)	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
CYCLOHEXANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
ISOEUGENOL	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
BUTANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
PROPANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

##### In vivo

<b>Produkt:</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Složky:</b>	
HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS)	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
CYCLOHEXANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
ISOEUGENOL	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
BUTANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

PROPANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Toxicita pro reprodukci</b>	
<b>Produkt:</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Složky:</b>	
HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS)	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
CYCLOHEXANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
ISOEUGENOL	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
BUTANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
PROPANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány - Jednorázová expozice</b>	
<b>Produkt:</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Složky:</b>	
HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS)	Může způsobit ospalost nebo závratě.
CYCLOHEXANE	Může způsobit ospalost nebo závratě.
ISOEUGENOL	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
BUTANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
PROPANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány - Opakovaná expozice</b>	
<b>Produkt:</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Složky:</b>	
HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS)	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
CYCLOHEXANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
ISOEUGENOL	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
BUTANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
PROPANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Nebezpečí při vdechnutí</b>	
<b>Produkt:</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Složky:</b>	
HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS)	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
CYCLOHEXANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
ISOEUGENOL	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
BUTANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
PROPANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

## 11.2 Informace o další nebezpečnosti

### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

**Produkt:** Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.;

**Složky:**  
HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS) Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
CYCLOHEXANE Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
ISOEUGENOL Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
BUTANE Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
PROPANE Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Další informace**

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

**Obecné informace:** Obsahuje látku, která vyvolává nebezpečí škodlivých účinků pro životní prostředí. Tento materiál nebyl testován na vliv na životní prostředí.

### 12.1 Toxicita:

#### Akutní nebezpečí pro vodní prostředí:

##### Ryby

**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Složky:**  
HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS) Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
CYCLOHEXANE LC 50, Pimephales promelas, 96,0 h, 4,530000 000124flow-through, Experimental result, Key study  
Vysoce toxický pro vodní organismy.  
ISOEUGENOL Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
BUTANE Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
PROPANE Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

##### Vodní bezobratlí

**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Složky:**  
HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS) Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
CYCLOHEXANE EC 50, Daphnia magna, 48,0 h, 0,900000 000124Static, Experimental result, Key study  
Vysoce toxický pro vodní organismy.  
ISOEUGENOL Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
BUTANE Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
PROPANE Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

##### Toxicita pro vodní rostliny

**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Složky:**

HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS)	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
CYCLOHEXANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
ISOEUGENOL	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
BUTANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
PROPANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Toxicita pro mikroorganismy**

**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Složky:**

HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS)	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
CYCLOHEXANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
ISOEUGENOL	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
BUTANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
PROPANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Chronická nebezpečí pro vodní prostředí:****Ryby**

**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Složky:**

HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS)	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
CYCLOHEXANE	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
ISOEUGENOL	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
BUTANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
PROPANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Vodní bezobratlí**

**Produkt:** Chybí data.

**Složky:**

HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS)	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
CYCLOHEXANE	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
ISOEUGENOL	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
BUTANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
PROPANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Toxicita pro mikroorganismy**

**Produkt:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Složky:**

HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS)	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
CYCLOHEXANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
ISOEUGENOL	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
BUTANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
PROPANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost

### Biologická rozložitelnost

**Produkt:** Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérií biodegradability podle směrnice (EU) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států na jejich přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentu.

**Složky:**  
HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS)  
CYCLOHEXANE 77,000000 %, 28,000000 d, Detected in water. Experimental result, Key study  
ISOEUGENOL Údaje nejsou k dispozici.  
BUTANE Údaje nejsou k dispozici.  
PROPANE Údaje nejsou k dispozici.

## 12.3 Bioakumulační potenciál

### Biokoncentrační Faktor (BCF)

**Produkt:** Výrobek není schopný bioakumulace.

**Složky:**  
HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS)  
CYCLOHEXANE 242,00, Aquatic sediment Not specified, Not specified  
ISOEUGENOL Údaje nejsou k dispozici.  
BUTANE Údaje nejsou k dispozici.  
PROPANE Údaje nejsou k dispozici.

### Rozdělovací Koeficient n-oktanol/voda (log Kow)

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

**Složky:**  
HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS)  
CYCLOHEXANE Údaje nejsou k dispozici.  
ISOEUGENOL Údaje nejsou k dispozici.  
BUTANE Údaje nejsou k dispozici.  
PROPANE Údaje nejsou k dispozici.

## 12.4 Mobilita v půdě:

**Produkt:** Údaje nejsou k dispozici.

**Složky:**  
HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS)  
CYCLOHEXANE Údaje nejsou k dispozici.  
ISOEUGENOL Údaje nejsou k dispozici.  
BUTANE Údaje nejsou k dispozici.  
PROPANE Údaje nejsou k dispozici.



## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

<b>Produkt:</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Složky:</b>	
HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS)	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
CYCLOHEXANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
ISOEUGENOL	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
BUTANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
PROPANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

## 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

<b>Produkt:</b>	Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.
<b>Složky:</b>	
HYDROCARBONS, C7-C9, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS (NO CAS)	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
CYCLOHEXANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
ISOEUGENOL	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
BUTANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
PROPANE	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

## 12.7 Jiné nepříznivé účinky:

<b>Další nebezpečnost</b>	
<b>Produkt:</b>	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

<b>Obecné informace:</b>	Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů likvidace odpadů z domácností.
<b>Způsoby likvidace:</b>	Vypouštění, provozování nebo likvidace může podléhat celostátním nebo místním zákonům.
<b>Kontaminovaný Obal:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Evropské zákony o odpadu</b>	
<b>Nepoužitý výrobek:</b>	20 01 29*: Detergenty obsahující nebezpečné látky
<b>Použitý výrobek:</b>	15 01 10*: Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

## ADR

14.1 UN Number:	UN1950
14.2 UN Proper Shipping Name:	AEROSOLS, flammable
14.3 Transport Hazard Class(es)	
Class:	2
Classification code:	5F
Label(s):	2.1
Hazard No. (ADR)	-
Tunnel restriction code:	2 (D)
14.4 Packing group	-
Limited quantity:	1.00 L
Excepted quantity:	E0
14.5 Environmental Hazards:	No
Marine Pollutant	Not applicable
14.6 Special precautions for user	190, 327, 344, 625

## ADN

14.1 UN Number:	UN1950
14.2 UN Proper Shipping Name:	AEROSOLS, flammable
14.3 Transport Hazard Class(es)	
Class:	2
Classification code:	5F
Label(s):	2.1
Hazard No. (ADR)	Not applicable
14.4 Packing group	-
Limited quantity:	1.00 L
Excepted quantity:	E0
14.5 Environmental Hazards :	No
Marine Pollutant :	Not applicable
14.6 Special precautions for user:	190, 327, 344, 625

## IMDG

14.1 UN Number:	UN1950
14.2 UN Proper Shipping Name:	AEROSOLS
14.3 Transport Hazard Class (es)	
Class:	2
Classification code:	2.1
Label(s):	2.1
EmS No.:	F-D, S-U
14.4 Packing Group	-
Limited quantity:	SP277
Excepted quantity:	E0
14.5 Environmental Hazards:	Not applicable
Marine Pollutant:	No
14.6 Special Precautions for user:	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

## IATA

14.1 UN Number:	UN1950
14.2 UN Proper Shipping Name:	AEROSOLS, flammable
14.3 Transport Hazard Class(es)	
Class:	2.1



Label(s):	Flamm. gas
14.4 Packing Group:	-
Limited quantity:	
Cargo aircraft only:	
Packing instructions:	203
Maximum net quantity per package:	150 Kg
Passenger & cargo aircraft:	
Packing instructions:	Y203
Maximum net quantity per Package:	30 Kg G
Packing instructions:	203
Maximum net quantity per package:	75 Kg
Excepted quantity:	E0
14.5 Environmental Hazard:	No
Marine Pollutant:	Not applicable
14.6 Special Precautions for user:	A145, A167, A802

**14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code:** not applicable

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

#### Nařízení EU

**Nařízení 1005/2009/ES o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, příloha I, Regulované látky:** Není přítomný ani v regulovaném množství.

**NAŘÍZENÍ (ES) č. 1907/2006 (REACH), PŘÍLOHA XIV SEZNAM LÁTEK PODLÉHAJÍCÍCH POVOLENÍ:** Není přítomný ani v regulovaném množství.

**Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách (přepřelováno) v novelizovaném znění:** Není přítomný ani v regulovaném množství.

**Seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy (SVHC) podle nařízení Evropské unie REACH:** Není přítomný ani v regulovaném množství.

**Nařízení (ES) č.1907/2006 příloha XVII Látky podléhající omezení v uvádění na trh a používání:** Není přítomný ani v regulovaném množství.

**Směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci.:** Není přítomný ani v regulovaném množství.

**Směrnice 92/85/EHS o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci těhotných zaměstnankyň a zaměstnankyň krátce po porodu nebo kojících zaměstnankyň.:** Není přítomný ani v regulovaném množství.

**EU. Směrnice 2012/18/EU (SEVESO III) o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek, ve znění pozdějších předpisů:**

**NAŘÍZENÍ (ES) č. 166/2006 kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek,**

**PŘÍLOHA II: Znečišťující látky:** Není přítomný ani v regulovaném množství.

**Směrnice 98/24/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými látkami používanými při práci:** Není přítomný ani v regulovaném množství.

SMĚRNICE RADY 75/324/ CEE ze dne 20. května 1975 o sbližování právních předpisů členských států týkajících se aerosolových rozprašovačů

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

### ODDÍL 16: Další informace

#### Zkratky:

EU SCOEL:	EU. Vědecký výbor pro limitní hodnoty expozice chemickým činitelům při práci, Evropská komise – SCOEL
FVL:	France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984, as amended
EU SCOEL / TWA:	Přípustný expoziční limit (PEL):
FVL / VLE:	French Short Term Limit (VLE):
FVL / VME:	French Time Weighted Average (VME):

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní říční přepravě nebezpečných věcí; ADR - Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AIIIC - Australský seznam průmyslových chemických látek; ASTM - Americká společnost pro testování materiálů; bw - Tělesná hmotnost; CLP - Nařízení o klasifikaci v označování balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008; CMR - Karcinogen, mutagen či reprodukčně toxická látka; DIN - Norma z německého institutu pro normalizaci; DSL - Národní seznam látek (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number - Číslo Evropského společenství; ECx - Koncentrace při odpovědi x %; EIGA – Evropská asociace průmyslových plynů; ELx - Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS - Havarijní plán; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx - Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GHS - Globálně harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IECSC - Seznam stávajících chemických látek v Číně; IMDG - Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO - Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECI - Seznam existujících chemických látek – Korea; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí; n.o.s. - Jinak nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL - Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci znečištění; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourychlujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; SVHC - látka vzbuzující mimořádné obavy; TCSI - Tchajwanský seznam chemických látek; TECI - Seznam existujících chemických látek - Thajsko; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní CAS : Chemical Abstracts Service Note U: Poznámky k nařízení CLP Příloha VI část 1.1.3 týkající se identifikace, klasifikace a označování látek patřících do jedné z těchto skupin: stlačené plyny, zkapalněné plyny, chlazené zkapalněné plyny a rozpuštěné plyny.  
CEN : European Committee for Normalization.  
COV : Volatile Organic Compounds

**Poznámky:**

Poznámka U	Plyny patřící do skupiny "stlačený plyn", "zkapalněný plyn", "zchlazený plyn" nebo Rozpuštěný plyn musí být při uvádění na trh klasifikovány jako "plyny pod tlakem". Skupina je závislá na skupenství, ve kterém se plyn v obalu nachází, a proto musí být přiřazována jednotlivě.
---------------	---

**Klíčové reference a zdroje z literatury pro získání údajů:** Údaje nejsou k dispozici.

**Znění vět v oddíle 2 a 3**

H222	Extrémně hořlavý aerosol.
H220	Extrémně hořlavý plyn.
H280	Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H229	Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH208	Obsahuje (ISOEUGENOL). Může vyvolat alergickou reakci.

**Informace o školení:** Údaje nejsou k dispozici.

**Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění.**

Aerosol 1, H222

Aquatic Chronic 3, H412

**Právní výhrada:**

Na tyto informace se nevztahuje žádná záruka. Předpokládáme, že tyto informace jsou pravdivé. Tyto informace jsou určeny k nezávislému stanovení postupu ochrany pracovníků a životního prostředí.