

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**SENSIBREEZE RELAX**

Datum revize: 17.02.2014

Kód produktu: 102-096-R

Strana 1 z 11

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku**

SENSIBREEZE RELAX

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****Použití látky nebo směsi**

aromatizující přísady - aromatický

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Výrobce**

Firma: MAKRA Norbert Kraft GmbH  
Název ulice: Zillenhardtstraße 29  
Místo: D-73037 Göppingen/Voralb  
Telefon: +49-(0)7161-99909-0 Fax: +49-(0)7161-99909-99  
e-mail: info@makra.de  
Kontaktní osoba: Abteilung Produktmanagement Telefon: +49-(0)7161-99909-0  
Internet: www.makra.de

**Dodavatel**

Firma: MAKRA trade s.r.o.  
Název ulice: Nekázanka 880/11  
Místo: CZ-110 00 Praha 1  
Telefon: +42-(0)-415726660 Fax: +42-(0)-415726660  
e-mail: info@makratrade.cz  
Kontaktní osoba: Ing. Ondřej Krumphanzl Telefon: +42-(0)-415726660  
Internet: www.makratrade.cz  
Informační oblast: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

+42-(0)-224919293

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Kategorie nebezpečí:  
Aerosol: Aerosol 1  
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže: Skin Sens. 1  
Nebezpečný pro vodní prostředí: Aquatic Chronic 2  
Údaje o nebezpečnosti:  
Extrémně hořlavý aerosol.  
Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.  
Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**2.2 Prvky označení****Nařízení (ES) č. 1272/2008****Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku**

(R)-p-mentha-1,8-dien[2]; d-limonen  
Terpentýnový olej (silice)

**Signální slovo:** Nebezpečí



## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### SENSIBREEZE RELAX

Datum revize: 17.02.2014

Kód produktu: 102-096-R

Strana 2 z 11

#### Piktogramy:



#### Standardní věty o nebezpečnosti

- H222 Extrémně hořlavý aerosol.  
H229 Nádobka je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

- P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.  
P271 Používejte pouze venku nebo v době větraných prostorách.  
P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.  
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

#### Zvláštní značení u speciálních směsí

- EUH208 Obsahuje (R)-p-mentha-1,8-dien[2]; d-limonen, pin-2(3)-ene, beta-pin-2(10)-ene, Linalool, hexyl salicylate. Může vyvolat alergickou reakci.  
Nádobka je pod tlakem. Nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně.  
Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Uchovávejte mimo dosah dětí.

#### 2.3 Další nebezpečnost

Není známo.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**SENSIBREEZE RELAX**

Datum revize: 17.02.2014

Kód produktu: 102-096-R

Strana 3 z 11

**Nebezpečné složky**

Číslo CAS	Název	Obsah		
	Číslo ES	Indexové č.	Číslo REACH	
	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]			
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl-alkohol			5 - 10 %
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-dien[2]; d-limonen			1 - 5 %
	227-813-5			
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H400 H410			
8006-64-2	Terpentýnový olej (silice)			< 5 %
	232-350-7	650-002-00-6		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411			
89-83-8	Thymol; 2-isopropyl-5-methylfenol			< 1 %
	201-944-8	604-032-00-1		
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Chronic 2; H302 H314 H411			
105-87-3	geranyl acetate			< 1 %
	203-341-5			
	Aquatic Chronic 2; H411			
80-56-8	pin-2(3)-ene			< 1 %
	201-291-9			
	Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H317 H304 H400 H410			
127-91-3	beta-pin-2(10)-ene			< 1 %
	204-872-5			
	Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H317 H304 H400 H410			
79-92-5	camphene			< 1 %
	201-234-8			
	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H319 H400 H410			
99-87-6	p-cymene			< 1 %
	202-796-7			
	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H304 H411			
105-95-3	ethylene brassilate			< 1 %
	203-347-8			
	Aquatic Chronic 2; H411			
6259-76-3	hexyl salicylate			< 1 %
	228-408-6			
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H315 H317 H400 H410			

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

**Označování obsahu podle nařízení (ES) č. 648/2004**

dezinfekční prostředky, parfém (Limonene).

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci**



## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### SENSIBREEZE RELAX

Datum revize: 17.02.2014

Kód produktu: 102-096-R

Strana 4 z 11

#### Všeobecné pokyny

při Bezvědomí:

Při nevolnosti se řiďte radami lékaře (pokud možno předložte tento štítek).

#### Při vdechnutí

Kašel. Jděte na čerstvý vzduch. Při závažném vystavení vlivu konzultujte s lékařem.

#### Při styku s kůží

Potřísněný oděv ihned odložte. Při potřísnění pokožky omyjte teplou vodou a mýdlem.

#### Při zasažení očí

Oči preventivně vypláchněte vodou. Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledejte odborného lékaře.

#### Při požití

Vyplachujte ústa a dejte vypít velké množství vody.

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

Dýchací potíže

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Symptomatické ošetření.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

##### Vhodná hasiva

voda, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), pěna, suchý prášek.

##### Nevhodná hasiva

plný proud vody

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

Tlak v uzavřeném obalu se může vlivem tepla zvýšit. Nebezpečí prasknutí nádrže. zápalné látky. Páry tvoří se vzduchem výbušnou směs.

Při zahřívání nebo požáru se může uvolňovat toxický plyn. (oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), Oxid uhelnatý)

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Při požáru použijte izolační dýchací přístroj.

#### Další pokyny

Neotevřené kontejnery je možno ochlazovat rozprašováním vody. Srážejte plyny/páry/mlhu rozprašováním vody. Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace. Zabraňte kontaminaci systému povrchových nebo podzemních vod vodou použitou k hašení požáru.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Odstraňte všechny zápalné zdroje. Zajistěte přiměřené větrání. Zabraňte potřísnění pokožky a oděvu a vniknutí do očí. Používejte vhodné ochranné prostředky. Zabezpečte proti vzniku elektrostatických nábojů.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nenechtejте vniknout do okolního životního prostředí. Nebezpečí výbuchu. Při úniku značného množství látky, kterou nelze zachytit, by měly být informovány místní úřady.

#### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Nechejte vsáknout do inertního absorpčního materiálu (např. písek, silikagel, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny). Sebraný materiál zpracujte způsobem uvedeným v oddílu "Zneškodnění odpadů".

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz též část 7. Pokyny pro zacházení a skladování

Viz též část 8. Kontrola expozice a ochrana osob

Viz též část 13. Informace z zneškodňování



## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### SENSIBREEZE RELAX

Datum revize: 17.02.2014

Kód produktu: 102-096-R

Strana 5 z 11

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

##### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

###### Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Nestříkejte do ohně nebo na žhnoucí předměty. Nádoba je pod tlakem. Chraňte před slunečními paprsky a teplotami nad 50 °C. Neopouštějte v blízkosti zdrojů ohně. - Nekuřte. Zabezpečte proti vzniku elektrostatických nábojů. Páry tvoří se vzduchem výbušnou směs.

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

###### Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Skladujte v původních obalech. Ponechávejte dobře uzavřené. Skladujte na chladném, dobře větraném místě. Neopouštějte v blízkosti zdrojů tepla a ohně.

###### Pokyny ke společnému skladování

Nesnází se se silnými kyselinami a bázemi.

##### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

aromatizující přísady - aromatický

#### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

##### 8.1 Kontrolní parametry

###### Mezní hodnoty

Číslo CAS	Látka	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vlá/cm <sup>3</sup>	Kategorie	Druh
8006-64-2	Terpentýn - páry	54	300		PEL	
		144	800		NPK-P	
67-63-0	iso-Propanol	203,5	500		PEL	
		407	1000		NPK-P	

##### 8.2 Omezování expozice



###### Vhodné technické kontroly

Zajistěte přiměřené větrání.

###### Hygienická opatření

Při používání nejezte, nepijte a nekuřte.

###### Ochrana očí a obličeje

V případě potřeby si nasadte: ochranné brýle

###### Ochrana rukou

Zvolené ochranné rukavice mají vyhovovat specifikacím směrnice EU 89/689/EHS a z ní odvozené normě EN 374.

###### Ochrana kůže

antistatický oblek proti sálajícímu teplu

###### Ochrana dýchacích orgánů

Při nedostatečném větrání použijte vhodný dýchací přístroj.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**SENSIBREEZE RELAX**

Datum revize: 17.02.2014

Kód produktu: 102-096-R

Strana 6 z 11

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství:	kapalný
Barva:	bezbarvý
Zápach:	charakteristický
pH:	nestanoveno

**Informace o změnách fyzikálního stavu**

Bod tání:	nestanoveno
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	nestanoveno
Bod vzplanutí:	nestanoveno

**Hořlavost**

tuhé látky:	Extrémně hořlavý. (aerosol)
plyny:	Extrémně hořlavý. (aerosol)
Meze výbušnosti - dolní:	1,5 objem. %
Meze výbušnosti - horní:	19 objem. %

**Bod samozápalu**

tuhé látky:	nepoužitelné
plyny:	nepoužitelné
Teplota rozkladu:	nestanoveno

**Oxidační vlastnosti**

data neudána	
Tlak par:	nestanoveno
Hustota:	nestanoveno
Rozpustnost ve vodě:	data neudána

**Rozpustnost v jiných rozpouštědlech**

nestanoveno	
Rozdělovací koeficient:	nestanoveno
Relativní hustota par:	nestanoveno
Relativní rychlost odpařování:	nestanoveno

**9.2 Další informace**

Skupina plynů: zkapalněný plyn

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1 Reaktivita**

hořlavý, Nebezpečí vznícení.

**10.2 Chemická stabilita**

aerosol-: Extrémně hořlavý. Výstraha! Kontejner je pod tlakem. Velké nebezpečí výbuchu při úderu, tření, ohni nebo působením jiných zdrojů zapálení.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Není známo.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Chraňte před mrazem, teplem a slunečním světlem. Horko, plameny a jiskry.

**10.5 Neslučitelné materiály**

silné kyseliny a silné báze

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**SENSIBREEZE RELAX**

Datum revize: 17.02.2014

Kód produktu: 102-096-R

Strana 7 z 11

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích****Akutní toxicita**

Zde nehodící se.

Číslo CAS	Název	Postup expozice	Dávka	Druh	Pramen	Metoda
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl-alkohol					
	orální		LD50 5045 mg/kg	krysa	ECHA	
	kožní		LD50 12800 mg/kg	králík	ECHA	
	inhalativní (4 h) pára		LC50 30 mg/l	krysa	ECHA	
8006-64-2	Terpentýnový olej (silice)					
	orální		ATE 500 mg/kg			
	kožní		ATE 1100 mg/kg			
	inhalativní pára		ATE 11 mg/l			
	inhalativní aerosol		ATE 1,5 mg/l			
89-83-8	Thymol; 2-isopropyl-5-methylfenol					
	orální		LD50 980 mg/kg	Ratte	GESTIS	

**Žíravost a dráždivost**

Zde nehodící se.

**Senzibilizační účinek**

Může vyvolávat alergické reakce. (Styk s kůží)

**Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice**

Zde nehodící se.

**Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice**

Zde nehodící se.

**Nebezpečnost při vdechnutí**

Zde nehodící se.

**Jiné údaje ke zkouškám**

Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Nelze vyloučit jiné nebezpečné vlastnosti.

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita**

Látka velmi toxická pro vodní organismy, ve vodním prostředí možnost dlouhodobého škodlivého působení.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**SENSIBREEZE RELAX**

Datum revize: 17.02.2014

Kód produktu: 102-096-R

Strana 8 z 11

Číslo CAS	Název	Dávka	[h]   [d]	Druh	Pramen	Metoda
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl-alkohol					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50 mg/l	8970	96 h	Leuciscus idus (Jesen zlatý)	ECHA
	Akutní toxicita pro řasy	ErC50 mg/l	> 1000	72 h	Scenedesmus subspicatus	ECHA
	Akutní toxicita crustacea	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna (perloočka velká)	ECHA

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky v životním prostředí.

Číslo CAS	Název	Hodnota	d	Pramen
	Metoda			
	Hodnocení			
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl-alkohol			
	OECD 301	95 %	5	IUCLID
	Podle kritérií OECD látka biologicky snadno odbouratelná.			

**12.3 Bioakumulační potenciál**

O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

**Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda**

Číslo CAS	Název	Log Pow
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl-alkohol	0,05
89-83-8	Thymol; 2-isopropyl-5-methylfenol	3,3
6259-76-3	hexyl salicylate	5,5

**12.4 Mobilita v půdě**

O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Není známo.

**Jiné údaje**

Nenechejte vniknout do povrchových vod nebo kanalizace. Zabraňte vniknutí do podloží.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady****Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku**

Zneškodněte v souladu s evropskou směrnicí o běžných a nebezpečných odpadech. Odešlete společnosti s oprávněním k zacházení s odpady. Podle Evropského katalogu odpadů nejsou kódy odpadů charakteristické pro produkt, nýbrž pro jeho použití. Kódy odpadů by měl přidělovat uživatel na základě použité aplikace výrobku.

**Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů**

S56 - Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****Pozemní přeprava (ADR/RID)****14.1 UN číslo:**

UN 1950



**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**SENSIBREEZE RELAX**

Datum revize: 17.02.2014

Kód produktu: 102-096-R

Strana 9 z 11

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování** AEROSOLY**pro přepravu:****14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** 2**14.4 Obalová skupina:** -  
Bezpečnostní značky: 2.1Klasifikační kód: 5F  
Zvláštní opatření: 190 327 344 625  
Omezené množství (LQ): 1 L  
Převážná kategorie: 2  
Kód omezení vjezdu do tunelu: D**Další příslušné údaje (Pozemní přeprava)**  
E0**Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)****14.1 UN číslo:** UN 1950**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:** AEROSOLY**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** 2**14.4 Obalová skupina:** -  
Bezpečnostní značky: 2.1Klasifikační kód: 5F  
Zvláštní opatření: 190 327 344 625  
Omezené množství (LQ): 1 L**Další příslušné údaje (Vnitrozemská lodní přeprava)**  
E0**Přeprava po moři (IMDG)****14.1 UN číslo:** UN 1950**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:** AEROSOLS**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** 2.1**14.4 Obalová skupina:** -  
Bezpečnostní značky: 2.1Zvláštní opatření: 63, 190, 277, 327, 344, 959  
Omezené množství (LQ): See SP277  
EmS: F-D, S-U**Další příslušné údaje (Námořní doprava)**  
E0

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**SENSIBREEZE RELAX**

Datum revize: 17.02.2014

Kód produktu: 102-096-R

Strana 10 z 11

**Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1 UN číslo:</b>	UN 1950
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b>	AEROSOLS, flammable
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>	2.1
<b>14.4 Obalová skupina:</b>	-
Bezpečnostní značky:	2.1
Zvláštní opatření:	A145 A167 A802
Omezené množství (LQ) (letadlo pro osobní dopravu):	30 kg G
IATA-Pokyny pro balení (letadlo pro osobní dopravu):	203
IATA-Maximální množství (letadlo pro osobní dopravu):	75 kg
IATA-Pokyny pro balení (nákladní letadlo):	203
IATA-Maximální množství (nákladní letadlo):	150 kg

**Další příslušné údaje (Letecká doprava)**E0  
: Y203**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ  
PROSTŘEDÍ: ano

Nebezpečná spoušť: (R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Výstraha: aerosol - Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavřeném obalu.

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

nepoužitelné

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Specifická ustanovení, týkající se ochrany osob nebo životního prostředí

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení bezpečnosti.

**ODDÍL 16: Další informace****Zkratky a akronymy**

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**SENSIBREEZE RELAX**

Datum revize: 17.02.2014

Kód produktu: 102-096-R

Strana 11 z 11

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)**

H222	Extrémně hořlavý aerosol.
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H226	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.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH208	Obsahuje (R)-p-mentha-1,8-dien[2]; d-limonen, pin-2(3)-ene, beta-pin-2(10)-ene, Linalool, hexyl salicylate. Může vyvolat alergickou reakci.

**Jiné údaje**

Údaje v této bezpečnostní příloze odpovídají našim znalostem, informacím a přesvědčení v době jejího vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem uvedeným v této bezpečnostní příloze při jeho skladování, zpracování, přepravě a likvidaci. Údaje jsou nepřenosné na jiné produkty. Pokud bude výrobek uvedený v této bezpečnostní příloze zaměněn, smíchán nebo zpracován s jinými materiály nebo bude podroben dalšímu zpracování, nemohou být údaje v této bezpečnostní příloze, pokud z nich výslovně nevyplývá něco jiného, přeneseny na takto vyrobený nový materiál.

*(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)*