

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**SENSIBREEZE LIBERTY**

Datum revize: 09.08.2022

Kód produktu: 102-096-L

Strana 1 z 11

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

SENSIBREEZE LIBERTY

UFI: 7G70-60TM-T00G-D6WH

**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**

Firma: MAKRA trade s.r.o.  
Název ulice: Nekázanka 880/11  
Místo: 110 00 Praha 1  
Telefon: 415 726 660  
e-mail: info@makratrade.cz  
Kontaktní osoba: Ing. Ondřej Krumphanzl  
Internet: www.makratrade.cz

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2  
224 919 293 nebo (pouze ve dne) 224 915 402**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 3  
Údaje o nebezpečnosti:  
Extrémně hořlavý aerosol.  
Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.  
Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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

Linalool

Signální slovo: Nebezpečí

**Piktogramy:****Standardní věty o nebezpečnosti**

Extrémně hořlavý aerosol.  
Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.  
Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**SENSIBREEZE LIBERTY**

Datum revize: 09.08.2022

Kód produktu: 102-096-L

Strana 2 z 11

Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.  
Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.  
Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.  
Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu.  
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.  
Odborné ošetření (viz Všeobecné pokyny na tomto štítku).  
Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.  
Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.  
Odstraňte obsah/obal Zneškodněte v souladu s evropskou směrnicí o běžných a nebezpečných odpadech..

**Zvláštní značení u speciálních směsí**

Obsahuje citronellol, Linalool. Může vyvolat alergickou reakci.  
Nádoba je pod tlakem. Nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Ani vyprázdněnou nádobku neporážíte 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 LIBERTY

Datum revize: 09.08.2022

Kód produktu: 102-096-L

Strana 3 z 11

#### Nebezpečné složky

Číslo CAS	Název	Obsah
	Číslo ES Indexové č. Číslo REACH	
	Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)	
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl-alkohol; isopropanol	5 - 10 %
	200-661-7 603-117-00-0	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
78-70-6	Linalool	1 - 5 %
	201-134-4	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H317	
98-55-5	p-menth-1-en-8-ol	< 5 %
	202-680-6	
	Skin Irrit. 2; H315	
32388-55-9	1-((3R,3aR,7R,8aS)-3,6,8,8-tetramethyl-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethanone	< 1 %
	251-020-3 01-2119969651-28	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410	
93-08-3	2-Acetonaphthone	< 1 %
	202-216-2	
	Aquatic Chronic 2; H411	
128-37-0	BHT	< 1 %
	204-881-4 01-2119480433-40	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410	
112-54-9	Dodecanal	< 1 %
	203-983-6	
	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H315 H411	
2437-25-4	Dodecanenitrile	< 1 %
	219-440-1	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410	
105-87-3	geranyl acetate	< 1 %
	203-341-5	
	Aquatic Chronic 2; H411	
586-62-9	Terpinolene	< 1 %
	209-578-0	
	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H304 H411	
106-22-9	citronellol	< 1 %
	203-375-0	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411	

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

#### Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE

Číslo CAS	Číslo ES	Název	Obsah
		Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	
67-63-0	200-661-7	propan-2-ol; isopropyl-alkohol; isopropanol	5 - 10 %
		inhalační: LC50 = 30 mg/l (páry); dermální: LD50 = 12800 mg/kg; orální: LD50 = 5045 mg/kg	

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**SENSIBREEZE LIBERTY**

Datum revize: 09.08.2022

Kód produktu: 102-096-L

Strana 4 z 11

**Označování obsahu podle nařízení (ES) č. 648/2004**  
dezinfekční prostředky, parfémy (Linalool, Citronellol).

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

při Bezvědomí:

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

**Při vdechnutí**

Kašel. Jděte na čerstvý vzduch. Kyslík nebo v případě nutnosti umělé dýchání. Konzultujte s lékařem.

**Při styku s kůží**

Při potřísnění pokožky omyjte teplou vodou a mýdlem. Přetrvávají-li symptomy, je nutno vyhledat lékaře. Potřísněný oděv ihned odložte.

**Při zasažení očí**

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

**Při požití**

Nebezpečí vniknutí produktu do plic při zvracení po požití. Udržujte volné dýchací cesty. 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**

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****Všeobecné informace**

Odstraňte všechny zápalné zdroje. Zajistěte přiměřené větrání. 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,

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### SENSIBREEZE LIBERTY

Datum revize: 09.08.2022

Kód produktu: 102-096-L

Strana 5 z 11

kteou nelze zachytit, by měly být informovány místní úřady.

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

##### Další informace

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

### 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. Nádobu je pod tlakem. Chraňte před slunečními paprsky a teplotami nad 50 °C. Neponechávejte v blízkosti zdrojů ohně. - Nekuřte. Zabezpečte proti vzniku elektrostatických nábojů. Páry tvoří se vzduchem výbušnou směs.

##### Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Potřísněný oděv a obuv ihned odložte. preventivní ochrana pokožky. Před pracovními přestávkami a ihned po skončení manipulace s výrobkem si umyjte ruce a obličej. Při práci nejezte a nepijte.

#### 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. Neponechávejte v blízkosti zdrojů tepla a ohně. Chraňte před přímým slunečním světlem.

##### Pokyny pro skladování s jinými produkty

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
67-63-0	iso-Propanol	200	500		PEL	
		400	1000		NPK-P	

#### 8.2 Omezování expozice



##### Vhodné technické kontroly

Zajistěte přiměřené větrání.

##### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

##### Ochrana očí a obličeje

ochranné brýle

##### Ochrana rukou

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

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**SENSIBREEZE LIBERTY**

Datum revize: 09.08.2022

Kód produktu: 102-096-L

Strana 6 z 11

374.

**Ochrana kůže**

antistatický oblek proti sálajícímu teplu

**Ochrana dýchacích orgánů**

Při nedostatečném větrání použijte vhodný dýchací přístroj.

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

Skupenství:	kapalný
Barva:	bezbarvý
Zápach:	charakteristický

**Informace o změnách fyzikálního stavu**

Bod tání/bod tuhnutí:	nestanoveno
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	nestanoveno
Bod vzplanutí:	nestanoveno

**Hořlavost**

tuhý/kapalný:	Extrémně hořlavý. (aerosol)
plyny:	Extrémně hořlavý. (aerosol)
Meze výbušnosti - dolní:	1,5 objem. %
Meze výbušnosti - horní:	19 objem. %

**Teplota samovznícení**

tuhé látky:	nepoužitelné
plyny:	nepoužitelné
Teplota rozkladu:	nestanoveno
pH:	nestanoveno
Rozpustnost ve vodě:	data neudána

**Rozpustnost v jiných rozpouštědlech**

nestanoveno	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	nestanoveno
Tlak par:	nestanoveno
Hustota:	nestanoveno
Relativní hustota páry:	nestanoveno

**9.2 Další informace****Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti**

Oxidační vlastnosti  
data neudána

**Další charakteristiky bezpečnosti**

Obsah pevných látek:	nestanoveno
Relativní rychlost odpařování:	nestanoveno

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

hořlavý, Nebezpečí vznícení.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**SENSIBREEZE LIBERTY**

Datum revize: 09.08.2022

Kód produktu: 102-096-L

Strana 7 z 11

**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

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008****Akutní toxicita**

Zde nehodící se.

Číslo CAS	Název				
	Postup expozice	Dávka	Druh	Pramen	Metoda
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl-alkohol; isopropanol				
	orální	LD50 mg/kg	5045	krysa	ECHA
	dermální	LD50 mg/kg	12800	králík	ECHA
	inhalační (4 h) pára	LC50	30 mg/l	krysa	ECHA

**Žíravost a dráždivost**

Zde nehodící se.

**Senzibilizační účinek**

Obsahuje citronellol, Linalool. Může vyvolávat alergické reakce.

**Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční**

Zde nehodící se.

**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**

Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## SENSIBREEZE LIBERTY

Datum revize: 09.08.2022

Kód produktu: 102-096-L

Strana 8 z 11

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

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

Číslo CAS	Název	Hodnota	d	Pramen
	Metoda			
	Hodnocení			
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl-alkohol; isopropanol			
	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; isopropanol	0,05
32388-55-9	1-((3R,3aR,7R,8aS)-3,6,8,8-tetramethyl-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethanol	>=5,6 - <=5,9

### 12.4 Mobilita v půdě

O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

### 12.7. 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.





MAXIMALE KRAFT.

MAKRA trade s.r.o.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**SENSIBREEZE LIBERTY**

Datum revize: 09.08.2022

Kód produktu: 102-096-L

Strana 9 z 11

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

<b>14.1 UN číslo nebo ID číslo:</b>	UN 1950
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b>	AEROSOLY
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>	2
<b>14.4 Obalová skupina:</b>	-
Bezpečnostní značky:	2.1



Klasifikační kód:	5F
Zvláštní opatření:	190 327 344 625
Omezené množství (LQ):	1 L
Přepavní kategorie:	2
Kód omezení vjezdu do tunelu:	D
<b>Další příslušné údaje (Pozemní přeprava)</b>	

**Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)**

<b>14.1 UN číslo nebo ID číslo:</b>	UN 1950
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b>	AEROSOLY
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>	2
<b>14.4 Obalová skupina:</b>	-
Bezpečnostní značky:	2.1



Klasifikační kód:	5F
Zvláštní opatření:	190 327 344 625
Omezené množství (LQ):	1 L
<b>Další příslušné údaje (Vnitrozemská lodní přeprava)</b>	

**Přeprava po moři (IMDG)**

<b>14.1 UN číslo nebo ID číslo:</b>	UN 1950
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b>	AEROSOLS
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>	2.1
<b>14.4 Obalová skupina:</b>	-
Bezpečnostní značky:	2.1



Zvláštní opatření:	63, 190, 277, 327, 344, 959
Omezené množství (LQ):	See SP277
EmS:	F-D, S-U

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**SENSIBREEZE LIBERTY**

Datum revize: 09.08.2022

Kód produktu: 102-096-L

Strana 10 z 11

**Další příslušné údaje (Námořní doprava)****Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1 UN číslo nebo ID 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: Ne

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Výstraha: @N14.20000253.

**14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**

nepoužitelné

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

Omezení použití (REACH, příloha XVII):

Vstup 3, Vstup 40, Vstup 75

2004/42/ES (VOC): 10,2 %

**Informace o národních právních předpisech**

Pracovní omezení: Dodržujte pracovní omezení podle směrnice o ochraně mladistvých pracovníků (94/33/ES).

Třída ohrožení vod (D): 1 - slabě ohrožující vodu

Resorpci pokožkou/senzibilizace: Vyvolává přecitlivělé reakce alergického druhu.

**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

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**SENSIBREEZE LIBERTY**

Datum revize: 09.08.2022

Kód produktu: 102-096-L

Strana 11 z 11

(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  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

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

Extrémně hořlavý aerosol.  
Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.  
Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  
Dráždí kůži.  
Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
Způsobuje vážné podráždění očí.  
Může způsobit ospalost nebo závratě.  
Vysoce toxický pro vodní organismy.  
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
Obsahuje citronellol, Linalool. 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.)*