

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> <i>Pro danou směs neexistuje právní povinnost poskytovat bezpečnostní list. Bezpečnostní list je zpracován dobrovolně a nemusí odpovídat všem požadavkům Nařízení komise (EU) č.830/2015.</i>	Datum vydání: 2.6.2020
		Datum revize: -
	<b>Cognoscin® sprej s vůní máty</b>	Strana: 1/11

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

### 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název:	<b>Cognoscin® sprej s vůní máty</b>
Číslo výrobku:	Z34
Číslo CAS:	-
Číslo ES (EINECS):	-
Registrační číslo:	-
Další názvy látky/směsi:	-

### 1.2. Příslušná určená použití látky/směsi a nedoporučená použití

Zdravotnický prostředek. Přípravek pro orientační zkoušku vitality zubů. Jen pro lékařské použití.

Nedoporučená použití: všechna ostatní použití

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

<b>Výrobce:</b>	AVEFLOR, a.s..
<b>Adresa:</b>	Budčeves 26 507 32 Kopidlno Česká republika
<b>Identifikační číslo:</b>	IČ: 64259838
<b>Telefon:</b>	+ 420 493 551111
<b>Fax:</b>	+ 420 493 551112
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:aveflor@aveflor.cz">aveflor@aveflor.cz</a>
<b>Web:</b>	<a href="http://www.aveflor.cz">http://www.aveflor.cz</a>

**Odborně způsobilá osoba odpovědná za bezpečnostní list:** [registrace@aveflor.cz](mailto:registrace@aveflor.cz)

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

- nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402

Adresa: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

## 2. ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Zdravotnický prostředek - podle Zákona č. 350/2011 Sb. Zákon o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) v platném znění nepodléhá klasifikaci, označování a balení látek a směsí podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) v platném znění.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> <i>Pro danou směs neexistuje právní povinnost poskytovat bezpečnostní list. Bezpečnostní list je zpracován dobrovolně a nemusí odpovídat všem požadavkům Nařízení komise (EU) č.830/2015.</i>	Datum vydání: 2.6.2020
		Datum revize: -
	<b>Cognoscin® sprej s vůní máty</b>	Strana: 2/11

**Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí:** Nebezpečí vážného poškození očí a kůže. Rychlé odpařování kapaliny může způsobit omrzliny. Tlakem zkapalněný plyn – při zahřátí může explodovat.

## 2.2. Prvky označení

**Označení pro aerosolové výrobky podle Nařízení vlády č. 194/2001 Sb., ve znění NV 80/2014 Sb.:**

**Signální slovo:** Nebezpečí  
**Symbol nebezpečnosti:** GHS02



### Standardní věty o nebezpečnosti:

H222 Extrémně hořlavý aerosol.  
H229 Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

### Pokyny pro bezpečné zacházení:

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.  
P410 Chraňte před slunečním zářením.  
P412 Nevystavujte teplotě přesahující 50°C.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P501 Odstraňte obsah/obal v rámci organizovaného sběru.

EUH208 Obsahuje Mentha Arvensis Leaf Oil. Může vyvolat alergickou reakci.

### Označení dle Zákona č. 73/2012 Sb a Prováděcího nařízení komise (EU) 2015/2068:

Obsahuje fluorovaný plyn HFO 1234-ze: 0,089 kg; 0,000089 t ekv. CO<sub>2</sub>; GWP < 1.

## 2.3. Další nebezpečnost:

Páry jsou těžší než vzduch - vytěsněním kyslíku může dojít k dušení.  
Látka nesplňuje kritéria pro vPvB ani PBT podle přílohy XIII nařízení (ES) č. 1907/2006.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	Datum vydání: 2.6.2020
	<i>Pro danou směs neexistuje právní povinnost poskytovat bezpečnostní list. Bezpečnostní list je zpracován dobrovolně a nemusí odpovídat všem požadavkům Nařízení komise (EU) č.830/2015.</i>	Datum revize: -
	<b>Cognoscin® sprej s vůní máty</b>	Strana: 3/11

### 3. ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1. Látky

Jedná se o směs.

#### 3.2. Směsi

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné složky.

Chemický název	Číslo ES (EINECS)	Číslo CAS	Registrační č. REACH	Klasifikace dle Nař. (ES) 1272/2008 (CLP)	Obsah v hmot. %
Cornmint oil	614-794-7	68917-18-0	-	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	< 0,5
Ethanol	200-578-6	64-17-5	01- 2119457610- 43-	Flam. Liq. 2, H225	< 5,0
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	01- 2119457558- 25-	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	< 0,5
trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene	810-135-4	29118-24-9	-	Press. Gas, H280	< 99,0

Plný text klasifikací, standardních vět o nebezpečnosti a R-vět je uveden v oddíle 16.

### 4. ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu obal přípravku nebo tento bezpečnostní list.

##### **Při vdechnutí**


Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechte prochládnout. Nedýchá-li, poskytněte umělé dýchání a vyhledejte lékařskou pomoc.

##### **Při styku s kůží**

Odstraňte kontaminovaný oděv. Kůži omyjte teplou vodou. Omrzlá místa sterilně zakryjte. Přetrvává-li podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

##### **Při zasažení očí**

Oko okamžitě důkladně vyplachujte tekoucí vodou po dobu min. 10 minut. Vyhledejte ihned lékařskou pomoc.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> <i>Pro danou směs neexistuje právní povinnost poskytovat bezpečnostní list. Bezpečnostní list je zpracován dobrovolně a nemusí odpovídat všem požadavkům Nařízení komise (EU) č.830/2015.</i>	Datum vydání: 2.6.2020
		Datum revize: -
	<b>Cognoscin® sprej s vůní máty</b>	Strana: 4/11

### **Při požití**

Ústa ihned vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí); nikdy nevyvolávejte zvracení. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal přípravku nebo tento bezpečnostní list.

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

Při kontaktu s kůží může způsobit omrzliny a vysušení kůže. Při kontaktu s očima může způsobit omrzliny.

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

Postupujte symptomaticky.

## **5. ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

### **5.1. Hasiva**

Vhodná hasiva: pěna, prášek, písek, zemina  
 Nevhodná hasiva: přímý proud vody

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

Páry produktu jsou těžší než vzduch. Spaliny organických materiálů patří mezi jedovaté plyny. V případě požáru se může uvolnit fluorovodík, oxidy uhlíku, halogernované sloučeniny.

### **5.3. Pokyny pro hasiče**

Požární ochranný oblek, izolační dýchací přístroj.

## **6. ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

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

Zabraňte dalšímu úniku do okolí. Neúčastněné osoby odved'te. Páry výrobku jsou těžší než vzduch a mohou způsobit dušení, vlivem snížení obsahu kyslíku. Postižené místnosti důkladně vyvětrejte. Zabraňte styku náplně s očima a pokožkou.

### **6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**


Zabraňte vniknutí kapaliny nebo kapalného plynu do kanalizace nebo vodního toku. Při průniku do vody nebo kanalizace informovat dotčené osoby.

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

Nechte odpařit. Zabraňte úniku do okolí.

### **6.4. Odkaz na jiné oddíly**

Postupujte podle pokynů, obsažených v kapitolách 7, 8 a 13.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> <i>Pro danou směs neexistuje právní povinnost poskytovat bezpečnostní list. Bezpečnostní list je zpracován dobrovolně a nemusí odpovídat všem požadavkům Nařízení komise (EU) č.830/2015.</i>	Datum vydání: 2.6.2020
		Datum revize: -
	<b>Cognoscin® sprej s vůní máty</b>	Strana: 5/11

## 7. **ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

### 7.1. **Opatření pro bezpečné zacházení**

Nestříkat do otevřeného plamene ani na žhavé předměty. Zajistit dobré větrání, popřípadě postarat se o odvětrávání na pracovišti. Používat jen v dobře větrané místnosti.

Chránit před možností nadýchání a poškození očí přímým zásahem spreje. Chránit před možností požití.

### 7.2. **Podmínky pro bezpečné skladování**

Skladovat na chladném, dobře větraném místě při teplotě 5 - 25 °C. Nevystavovat slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Uchovávat mimo dosah zdrojů zapálení – Zákaz kouření. Uchovávat mimo dosah dětí.

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

Zdravotnický prostředek. Přípravek pro orientační zkoušku vitality zubů. Jen pro lékařské použití.

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

### 8.1. **Kontrolní parametry**

DNEL/ PNEC-hodnoty

Složka	CAS	Konečný uživatel / Účinek	Doba expozice	DNEL	Expozice
trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	29118-24-9	Pracovníci / Dlouhodobé systémové účinky		3 902 mg/m <sup>3</sup>	Inhalačně
trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	29118-24-9	Konečný uživatel / Dlouhodobé systémové účinky		830 mg/m <sup>3</sup>	Inhalačně
Ethanol	64-17-5	Systémové účinky		950 mg/m <sup>3</sup>	Inhalačně


### 8.2. **Omezování expozice**

#### **Ochrana dýchacích cest**

Dbejte na dobré větrání. Zabraňte inhalaci aerosolu. Při vysokých koncentracích použijte nezávislý dýchací přístroj.

#### **Ochrana kůže**

Při práci používejte ochranný oděv a ochranné rukavice (doporučený materiál: fluoroelastomer). Ruce po práci ošetřete ochranným krémem.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> <i>Pro danou směs neexistuje právní povinnost poskytovat bezpečnostní list. Bezpečnostní list je zpracován dobrovolně a nemusí odpovídat všem požadavkům Nařízení komise (EU) č.830/2015.</i>	Datum vydání: 2.6.2020
	<b>Cognoscin® sprej s vůní máty</b>	Datum revize: -
		Strana: 6/11

### Ochrana očí a obličeje

Je-li nebezpečí rozstříku spreje, používejte ochranné brýle.

### Tepelné nebezpečí

Vyhnete se zahřátí obalu. Obaly při přehřátí mohou explodovat.

### Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2.

## 9. ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství (při 20 °C):	stlačený zkapalněný plyn
Barva:	bezbarvá až lehce nažloutlá kapalina (bez hnacího plynu)
Vůně:	po alkoholu a mátě
Hodnota pH :	nestanoveno
Teplota tání (°C):	nestanoveno
Bod varu (°C):	- 19 °C (hnací plyn)
Bod vznícení:	hnací plyn se nevznítí za podmínek testu
Teplota samovznícení:	368°C (hnací plyn)
Spodní mez výbušnosti (obj. %) :	hnací plyn není výbušný při 20°C
Horní mez výbušnosti (obj. %) :	hnací plyn není výbušný při 20°C
Tlak par (při 20 °C) :	427,1 MPa (hnací plyn)
Rozpustnost ve vodě (při 20 °C) :	0,373 g/l (hnací plyn)
Rozdělovací koeficient n-oktanol / voda (log POW) :	1,06 (hnací plyn)
Viskozita (20 °C) :	data nejsou dostupná

## 10. ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Stabilní za normálních podmínek.

### 10.2. Chemická stabilita

Při požáru vznikají nebezpečné zplodiny.

Stabilní při dodržení podmínek skladování.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Reakce se silnými oxidačními činidly, alkalickými kovy a kovy alkalických zemin.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chránit před zdroji tepla, slunečním zářením a teplotami nad 50 °C. Uchovávat před otevřeným plamenem. Obaly při přehřátí mohou explodovat.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla, práškové kovy, alkalické kovy a kovy alkalických zemin.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> <i>Pro danou směs neexistuje právní povinnost poskytovat bezpečnostní list. Bezpečnostní list je zpracován dobrovolně a nemusí odpovídat všem požadavkům Nařízení komise (EU) č.830/2015.</i>	Datum vydání: 2.6.2020
		Datum revize: -
	<b>Cognoscin® sprej s vůní máty</b>	Strana: 7/11

## 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Fluorovodík, fluorofosgen, oxidy uhlíku při styku s otevřeným plamenem nebo žhavými předměty.

## 11. ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Při běžném použití podle doporučeného návodu výrobce se neočekává vznik poškození zdraví personálu. Složení výrobku zahrnuje složky, jejichž všeobecný toxikologický profil při použití v dané koncentraci k danému účelu použití nepředstavuje pro uživatele ohrožení zdraví. Použití výrobku u zdravých osob za obvyklých nebo běžně předvídatelných podmínek předepsaným způsobem, nepředstavuje riziko dráždění, senzibilizace ani jiných lokálních nebo systémových, toxikologicky nežádoucích účinků.

#### **Akutní toxicita:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria splněna.

#### **Dráždivost**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria splněna.

#### **Žíravost**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria splněna.

#### **Senzibilizace**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria splněna.

#### **Toxicita opakované dávky**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria splněna.

#### **Karcinogenita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria splněna.

#### **Mutagenita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria splněna.

#### **Toxicita pro reprodukci**


Na základě dostupných údajů nejsou kritéria splněna.

#### **Další údaje**

Specifická orgánová toxicita –jednorázová expozice: Inhal., 20 min,potkan: pozorovaný účinek  
 Specifická orgánová toxicita –opakovaná expozice: Inhal.,člověk: žádný pozorovaný účinek  
 Inhal., potkan: 50.000 ppm : NOAEL

## 12. ODDÍL 12: Ekologické informace

### **Toxicita hnacího plynu:**

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> <i>Pro danou směs neexistuje právní povinnost poskytovat bezpečnostní list. Bezpečnostní list je zpracován dobrovolně a nemusí odpovídat všem požadavkům Nařízení komise (EU) č.830/2015.</i>	Datum vydání: 2.6.2020
		Datum revize: -
	<b>Cognoscin® sprej s vůní máty</b>	Strana: 8/11

Ryby, Cyprinus carpio (Carp), LC 0, 96 h, > 117 mg/l, static test  
 Bezobratlí, Daphnia magna, EC 50, 48 h, 160 mg/l, static test  
 Řasy, Algae, NOEC, 72 h, > 170 mg/l

<b>Perzistence a rozložitelnost:</b>	hnací plyn není snadno biologicky odbouratelný uhličitý, fluorovodíková kyselina
<b>Bioakumulační potenciál:</b>	Pow ≤ 4, neočekává se bioakumulace
<b>Mobilita v půdě:</b>	data nejsou dostupná
<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB:</b>	ani jedna ze složek nesplňuje kritéria PBT ani vPvB.
<b>Jiné nepříznivé účinky:</b>	Data nejsou k dispozici.

### 13. **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

#### 13.1. **Metody nakládání s odpady**


Zneškodněte v souladu s příslušnými předpisy. Naplněný aerosolový výrobek vystříkejte do zrušení tlaku. Nepoužitý výrobek nebo prázdný obal předejte podniku oprávněnému provádět jeho likvidaci.

Kód druhu odpadu:	15 01 10*
Název druhu odpadu:	Nádobka od spreje

#### **Právní předpisy o odpadech**

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a zákon č. 188/2004 Sb., kterým se doplňuje zákon č. 185/2001 Sb.; Zákon č.185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění a zákon č. 188/2004 Sb., kterým se doplňuje zákon č. 185/2001 Sb.; Zákon č.477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), v platném znění.; Vyhláška 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění.; Vyhláška 381/2001 Sb., (katalog odpadů) v platném znění.



	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> <i>Pro danou směs neexistuje právní povinnost poskytovat bezpečnostní list. Bezpečnostní list je zpracován dobrovolně a nemusí odpovídat všem požadavkům Nařízení komise (EU) č.830/2015.</i>	Datum vydání: 2.6.2020
		Datum revize: -
	<b>Cognoscin® sprej s vůní máty</b>	Strana: 9/11

#### 14. **ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

- 14.1. **UN číslo:** UN 1950
- 14.2. **Náležitý název UN pro zásilku:** AEROSOLY
- 14.3. **Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** 2 (Plyny)
- 14.4. **Obalová skupina:** neuvedeno
- 14.5. **Nebezpečnost pro životní prostředí:** NE
- 14.6. **Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:** Neuvedeno
- 14.7. **Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a přepisu IBC:**  
neuvedeno

#### **Doplňující informace silniční přeprava ADR/RID:**


Třída: 2 (plyny)  
Klasifikační kód: 5F  
Obalová skupina: -  
Značení pro tunely: (D)

#### **Doplňující informace námořní přeprava IMDG:**

Třída: 2 (Plyny)  
Obalová skupina: -  
Ems číslo: F-D, S-U  
Látka znečišťující moře: neuvedeno

#### **Doplňující informace letecká doprava ICAO/IATA-DGR:**

Třída: 2 (plyny)  
Obalová skupina: -

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> <i>Pro danou směs neexistuje právní povinnost poskytovat bezpečnostní list. Bezpečnostní list je zpracován dobrovolně a nemusí odpovídat všem požadavkům Nařízení komise (EU) č.830/2015.</i>	Datum vydání: 2.6.2020
		Datum revize: -
	<b>Cognoscin® sprej s vůní máty</b>	Strana: 10/11

## 15. **ODDÍL 15: Informace o právních předpisech**

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

Zákon č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění.

Zákon č. 350/2011 Sb., chemických látkách a chemických přípravcích, v platném znění.

Nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění a jeho prováděcí předpisy.

### 15.2. **Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro směs bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti v rámci Závěrečné zprávy z klinického hodnocení pro zdravotnický prostředek.

## 16. **ODDÍL 16: Další informace**


**Změny v bezpečnostním listu:** První vydání.

### **Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům**

CAS	Jednoznačný numerický identifikátor pro chemické látky
ES (EINECS)	Existující látky (Evropský seznam existujících komerčních chemických látek)
NPK-P	Nejvyšší přípustná hodnota koncentrace v pracovním prostředí
PEL	Přípustný expoziční limit
PBT	Látky perzistentní, bioakumulovatelné a toxické
vPvB	Látky velmi perzistentní a velmi bioakumulovatelné
Press. Gas	Plyny pod tlakem

### **Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat:**

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> <i>Pro danou směs neexistuje právní povinnost poskytovat bezpečnostní list. Bezpečnostní list je zpracován dobrovolně a nemusí odpovídat všem požadavkům Nařízení komise (EU) č.830/2015.</i>	Datum vydání: 2.6.2020
	<b>Cognoscin® sprej s vůní máty</b>	Datum revize: -
		Strana: 11/11

**Seznam standardních vět o nebezpečnosti (H-vět) a pokynů pro bezpečné zacházení (P-vět) použitých v tomto bezpečnostním listu:**

- H222 Extrémně hořlavý aerosol.  
H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.  
H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.  
H302 Zdraví škodlivý při požití.  
H315 Dráždí kůži.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- 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.  
P410 Chraňte před slunečním zářením.  
P412 Nevystavujte teplotě přesahující 50°C.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P501 Odstraňte obsah/obal v rámci organizovaného sběru.
- EUH208 Obsahuje Mentha Arvensis Leaf Oil. Může vyvolat alergickou reakci.

**Prohlášení:**

**Podle ustanovení REACH – Nařízení ES č. 1907/2006, Hlava I, článek 2, odstavec 6 -výrobci zdravotnického prostředku nevzniká povinnost poskytnout příjemci bezpečnostní list.**

**Podle ustanovení CLP – Nařízení ES č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení směsí, Hlava I, článek 1, odstavec 5 - se toto nařízení nevztahuje na zdravotnické prostředky.**

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Dodavatel není zodpovědný, za jakékoliv poškození, které může být způsobeno nesprávným použitím výrobku. Jakékoliv úpravy bezpečnostního listu bez souhlasu odborně způsobilé osoby jsou zakázány.