

	BEZPEČNOSTNÍ LIST <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: 30.10.2013
		Datum revize: 22.8.2017
	AKUTOL™ STOP sprej	Strana: 1/11

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

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název: **AKUTOL™ STOP sprej**
Kód výrobku: Z07
Číslo CAS: -
Číslo ES (EINECS): -
Registrační číslo: -
Další názvy látky/směsi: -

1.2. Příslušná určená použití látky/směsi a nedoporučená použití

Zdravotnický prostředek. Zastavovač krvácení s algináty ve formě spreje pro ošetření drobných povrchových poranění.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

Odborně způsobilá osoba odpovědná za bezpečnostní list: registrace@aveflor.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

- nepřetržitě: +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402

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.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST <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: 30.10.2013
		Datum revize: 22.8.2017
	AKUTOL™ STOP sprej	Strana: 2/11

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí:

Dráždí dýchací cesty. Riziko podráždění očí při zásahu sprejem. Extrémně hořlavý. Riziko exploze při zahřátí – nádobka je pod tlakem.

2.2. Prvky označení

Označení pro aerosolové výrobky podle Nařízení vlády č. 194/2001 v platném znění:

Signální slovo: Nebezpečí



GHS02

Upozornění: Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C. Uchovávejte mimo dosah dětí. Obal likvidujte v rámci organizovaného sběru. Při práci nejezte, nepijte, nekuřte. Nepoužívejte v blízkosti ohně. Sprej nevdechujte.

2.3. Další nebezpečnost:

Sprej se vzduchem může tvořit výbušnou směs. Obaly při přehřátí mohou explodovat.

3. ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Jedná se o směs.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST <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: 30.10.2013
	AKUTOL™ STOP sprej	Datum revize: 22.8.2017
		Strana: 3/11

3.2. Směsi

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné složky:

Chemický název	Číslo ES (EINECS)	Číslo CAS	Klasifikace dle Nař. (ES) 1272/2008 (CLP)	Obsah v hmot. %
Dimethoxymethan	203-714-2	109-87-5	Flam. Liq. 2, H225	35.0 – 45.0
Butan	203-448-7	106-97-8	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	30.0 – 35.0
Propan	200-827-9	74-98-6	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	5.0 – 10.0
Isobutan	200-857-2	75-28-5	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	1.0 – 5.0
Ethanol	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2; H319	1.0 – 5.0
Menthol	218-690-9	2216-51-5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	< 0.5

Plný text klasifikací, standardních vět o nebezpečnosti a pokynů pro bezpečné zacházení 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 od přípravku nebo tento bezpečnostní list.

Při vdechnutí

Doprajte 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

V případě opakovaného kontaktu: odstraňte kontaminovaný oděv, kůži omyjte vodou a mýdlem za použití kartáčku, opláchněte. Pokud příznaky podráždění přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí

Oči okamžitě důkladně vyplachujte tekoucí vodou (po dobu 10 – 15 minut). Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití

Při požití vyplachovat ústa vodou nebo mlékem. Pokusit se vyvolat zvracení po vypití 0,25 l vlažné vody. Pokud není zvracení vyvoláno do 10 minut, přestat se pokoušet o jeho další vyvolání. Začínají-li se objevovat příznaky šoku (bledost, studený pot, strach a rychlý, nepravidelný puls) okamžitě přivolat lékaře.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST <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: 30.10.2013
	AKUTOL™ STOP sprej	Datum revize: 22.8.2017
		Strana: 4/11

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Data nejsou k dispozici.

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, hromadí se nad zemí. Hrozí nebezpečí výbuchu par. Za podmínek nekontrolovaného požáru vznikají nebezpečné aerosolové směsi s plynem, které mohou obsahovat oxidy uhlíku, formaldehyd, methanol.

5.2. Pokyny pro hasiče

Požární ochranný oblek. Při silném vývoji kouře nebo par použít autonomní dýchací přístroj nezávislý na přívodu vzduchu.

6. ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Odstraňte možné zdroje vznícení. Zákaz kouření. Zavřete přívod plynu. Zabraňte dalšímu úniku do okolí. Postižené místnosti důkladně vyvětrejte. Nezúčastněné osoby odveďte. 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

Podle situace bezpečně z místa odčerpát, absorbovat do vhodného porézního materiálu a v uzavřených nádobách odvézt k likvidaci. Likvidovat v souladu s platnými právními předpisy. Po odstranění kontaminované místo důkladně omýt velkým množstvím vody. Omýt oblečení a vybavení.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Postupujte podle pokynů v kapitolách 7, 8 a 13.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST <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: 30.10.2013
	AKUTOL™ STOP sprej	Datum revize: 22.8.2017
		Strana: 5/11

7. ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Při práci s otevřenou formou spreje nejezte, nepijte, nekuřte. Zabraňte styku s otevřeným ohněm nebo žhavými předměty. Chraňte před přímým slunečním zářením. Používat v dobře větraných prostorech. Zabraňte možnosti nadýchání a poškození očí přímým zásahem spreje. Zabraňte styku s potravinami. Uchovávejte mimo dosah dětí.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování

Skladovat v suchých, krytých, čistých skladech při teplotách 5 až 25 °C. Nesmí být vystavován přímému účinku slunečního světla a skladován v blízkosti topných těles. Uchovávat mimo zdrojů zapálení. Uchovávejte mimo dosah dětí.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Zdravotnický prostředek. Zastavovač krvácení ve formě spreje.

8. ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Data pro přípravek nejsou k dispozici. Expoziční limity jednotlivých složek spreje:

CAS	Chemický název	Limit	Kategorie
109-87-5	Dimethoxymethan	1000 ppm	MAK (Německo)
64-17-5	Ethanol	1000 mg/m ³ 3000 mg/m ³	PEL NPK-P

8.2. Omezování expozice

Ochrana dýchacích cest

Za normálních podmínek užívání není potřebná. V případě vzniku vyšších koncentrací použijte ochrannou masku s filtrem pro organické výpary.

Ochrana kůže

Za normálních podmínek užívání není potřebná. V případě havárie zabraňte styku kapalného roztoku nebo plynu s pokožkou, použijte PVC nebo gumové rukavice, ochranný oděv s dlouhými rukávy.

Ochrana očí a obličeje

V případě nebezpečí rozstříku spreje, použijte ochranné brýle.

Tepelné nebezpečí

Obaly při přehřátí mohou explodovat.

Omezování expozice životního prostředí

	BEZPEČNOSTNÍ LIST <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: 30.10.2013
	AKUTOL™ STOP sprej	Datum revize: 22.8.2017
		Strana: 6/11

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):	suspenze ve směsi s hnacím plynem (aerosol)
Barva :	žlutohnědá
Vůně :	charakteristická
Hodnota pH :	nestanoven
Teplota tání (°C):	nestanoven
Rozmezí bodu varu (°C):	nestanoven
Bod vzplanutí:	cca -69 až -60°C (pro propan butanovou směs)
Spodní mez výbušnosti (obj. %) :	ca 1,5 % obj. (pro hnací plyn)
Horní mez výbušnosti (obj. %) :	ca 9,5 % obj. (pro hnací plyn)
Tenze par (při 20 °C):	nestanoven
Hustota (při 20 °C) :	0,99 – 1,02 g/cm ³ (pro roztok bez hnacího plynu)
Rozpustnost ve vodě (při 20 °C) :	prakticky nerozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol / voda (log POW) :	nestanoven
Viskozita (20 °C) :	nestanoven

10. ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Sprej se vzduchem tvoří výbušnou směs.

10.2. Chemická stabilita

Data nejsou k dispozici

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Data nejsou k dispozici

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

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

10.5. Neslučitelné materiály

Silné oxidační a redukční prostředky, kyseliny, hydroxidy, alkalické kovy a jejich sloučeniny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních skladovacích podmínek nevznikají žádné nebezpečné rozkladné produkty. Při tepelném rozkladu dochází ke vzniku oxidů uhlíku, formaldehydu, methanolu.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST <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: 30.10.2013
		Datum revize: 22.8.2017
	AKUTOL™ STOP sprej	Strana: 7/11

11. ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Při běžném použití podle doporučeného návodu výrobce se neočekává vznik poškození zdraví osob. 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.

Dále uvedené hodnoty jsou stanoveny pro jednotlivé složky spreje podle podkladů dodaných výrobcem jednotlivých složek.

Akutní toxicita složek směsi:

Dimethoxymethan	LD50 (dermálně, králík)	> 5 000 mg/kg
	LD50 (orálně, krysa)	6423 mg/kg
	LC50 (inhalačně, potkan, plyny nebo páry)	15 000 mg/kg
Butan	LD/LC50 (inhalačně, krysa)	658 mg/l

Dráždivost

Může dráždit oči a dýchací orgány.

Žíravost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace

Data nejsou k dispozici.

Toxicita opakované dávky

Data nejsou k dispozici.

Karcinogenita

Data nejsou k dispozici.

Mutagenita

Data nejsou k dispozici.

Toxicita pro reprodukci

Data nejsou k dispozici.

Další údaje

Data nejsou k dispozici.

12. ODDÍL 12: Ekologické informace

Toxicita: Nestanoveno

	BEZPEČNOSTNÍ LIST <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: 30.10.2013
		Datum revize: 22.8.2017
	AKUTOL™ STOP sprej	Strana: 8/11

Toxicita složek směsi:

Dimethoxymethan:	ryby: LC50 > 1000 mg/l/96hod. dafnie: EC50 > 1200 mg/l/48hod.
Ethanol:	ryby: LC50 = 8140 mg/l/48hod. (L. idus) bezobratlí: EU50 = 9268 - 14221 mg/l/48hod. (Daphnia magna) řasy: IC5 = 5000 mg/l/7 dní (Scenedesmus quadricauda)

Perzistence a rozložitelnost: Nestanoveno

Bioakumulační potenciál: Nestanoveno

Mobilita v půdě:

Za standardních podmínek produktu je hodnocení mobility zanedbatelné. Za mimořádných podmínek, pro velké množství produktu, v důsledku protržení obalového materiálu vysokým vnitřním tlakem a úniku obsahu do atmosféry. Je nutné brát v úvahu také možnost úniku velkého množství produktu do podzemních vod. Voda vytváří s produktem gelovitou hmotu.

Výsledky posouzení PBT a vPvB: Na základě dostupných údajů neaplikovatelný.

Jiné nepříznivé účinky: 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 (aerosolová nádobka)

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.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Datum vydání: 30.10.2013
	<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: 22.8.2017
	AKUTOL™ STOP sprej	Strana: 9/11

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

- 14.1. **Číslo UN:** UN 1950
- 14.2. **Náležitý název UN pro zásilku:** AEROSOLY, hořlavé
- 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: 5A
 Obalová skupina: -
 Značení pro tunely: (E)

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:

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.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST <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: 30.10.2013
		Datum revize: 22.8.2017
	AKUTOL™ STOP sprej	Strana: 10/11

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 nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

16. ODDÍL 16: Další informace

Změny v bezpečnostním listu: 3. vydání, úprava značení v oddíle 2.2 podle aerosolového zákona v platném znění

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
Flam.Gas 1	Hořlavý plyn, kategorie 1
Flam. Liq. 2	Hořlavá kapalina, kategorie 2
Skin Irrit. 2	Dráždí kůži, kategorie 2
Eye Irrit. 2	Dráždí oči, kategorie 2

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat:

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

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

H222 Extrémně hořlavý aerosol

H220 Extrémně hořlavý plyn

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry

H280 Obsahuje plyn pod tlakem, při zahřívání může vybuchnout

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení.

Zákaz kouření.

P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití

P410 Uchovávejte v chladu. Chraňte před slunečním zářením.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí

	BEZPEČNOSTNÍ LIST <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: 30.10.2013
		Datum revize: 22.8.2017
	AKUTOL™ STOP sprej	Strana: 11/11

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.