	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: 22.8.2017
	AkutoI™ Odstraňovač náplastí sprej	Datum revize: 27.6.2019
		Strana: 1/11

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

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název: **AkutoI™ Odstraňovač náplastí sprej**
Kód výrobku: Z30
Číslo CAS: -
Číslo ES (EINECS): -
Registrační číslo: -
Další názvy látky/směsi: -

1.2. Příslušná určená použití látky/směsi a nedoporučená použití

Zdravotnický prostředek určený k snadnému odstranění krycích a transdermálních náplastí, adhezivních obvazů a jiných zdravotnických pomůcek lepených na povrch těla.

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: 22.8.2017
	AkutoI™ Odstraňovač náplastí sprej	Datum revize: 27.6.2019
		Strana: 2/11

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

Extrémně hořlavý. Riziko exploze při zahřátí – nádobka je pod tlakem. Nebezpečný pro vodní prostředí.

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: 22.8.2017
		Datum revize: 27.6.2019
	AkutoI™ Odstraňovač náplastí sprej	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. %
Hexamethyldisiloxane	203-492-7	107-46-0	Flam. Liq. 2, H225 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	< 80,0
Butan	203-448-7	106-97-8	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	< 25,0
Propan	200-827-9	74-98-6	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	< 25,0
Isobutan	200-857-2	75-28-5	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	< 5,0

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 uveďte lékaře a poskytněte mu obal od přípravku nebo tento bezpečnostní list.

Při vdechnutí

Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechte prochladnout. 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 podráždění přetrvává, opakujte oplach. Pokud podráždění přetrvává, kontaktujte lékaře.

Při zasažení očí


Oči okamžitě důkladně vyplachujte tekoucí vodou (po dobu 10 – 15 minut). Pokud se objeví podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití

Nepodávat nic ústy, pokud je postižený v bezvědomí. NEVYVOLÁVAT ZVRACENÍ. Nechat postiženého vypít až 240 ml vody. Pokud postižený zvrací samovolně, nechat ho v předklonu, aby se snížilo riziko vdechnutí zvratků. Začínají-li se objevovat příznaky šoku (bledost, studený pot, strach a rychlý, nepravidelný puls) okamžitě přivolat lékaře.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Data nejsou k dispozici.

	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: 22.8.2017
	AkutoI™ Odstraňovač náplastí sprej	Datum revize: 27.6.2019
		Strana: 4/11

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. Nezáúčastněné osoby odveďte. Zabraňte styku náplně s očima.

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: 22.8.2017
	AkutoI™ Odstraňovač náplastí sprej	Datum revize: 27.6.2019
		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 určený k snadnému odstranění krycích a transdermálních náplastí, adhesivních obvazů a jiných zdravotnických pomůcek lepených na povrch těla.

8. ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

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

CAS	Chemický název	Limit	Kategorie
106-97-8	Butane	Krátkodobá limit: 1810 mg/m ³ , 750 ppm Dlouhodobý limit: 1450 mg/m ³ , 600 ppm	WEL (Great Britain)
107-46-0	Hexamethyldisiloxane	200 ppm	TWA (Dow Corning guide)

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

	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: 22.8.2017
		Datum revize: 27.6.2019
	AkutoI™ Odstraňovač náplastí sprej	Strana: 6/11

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):	čirý roztok s hnacím plynem (aerosol)
Barva :	bezbarvý
Vůně :	nestanoveno
Hodnota pH :	5,5 – 7,5 (pro roztok bez hnacího plynu)
Teplota tání (°C):	nestanoveno
Rozmezí bodu varu (°C):	nestanoveno
Bod vzplanutí:	cca -69 až -60°C (pro hnací plyn)
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):	nestanoveno
Hustota (při 20 °C) :	0,730 – 0,780 g/cm ³ (pro roztok bez hnacího plynu)
Rozpusťnost ve vodě (při 20 °C) :	nestanoveno
Rozdělovací koeficient n-oktanol / voda (log POW) :	nestanoveno
Viskozita (20 °C) :	nestanoveno

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: 22.8.2017
	Akutel™ Odstraňovač náplastí sprej	Datum revize: 27.6.2019
		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:

Butan	LD/LC50 (inhalačně, krysa)	658 mg/l
Hexamethyldisiloxane	LC50 (inhalačně, krysa, 4hod, páry)	106 mg/l

Dráždivost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

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

Toxicita složek směsi:

	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: 22.8.2017
		Datum revize: 27.6.2019
	Akutel™ Odstraňovač náplastí sprej	Strana: 8/11

Hexamethyldisiloxane:

Fish: Oncorhynchus mykiss; 96 Hrs;	LC50; 0.46 mg/l
Daphnia: Daphnia magna; 72 Hrs;	EC50; 0.79 mg/l
Algae: Selenastrum capricornutum; 96 Hrs;	EC50; > 0.93 mg/l

Perzistence a rozložitelnost: Nestanoveno

Bioakumulační potenciál: Nestanoveno

Mobilita v půdě:

Hexamethyldisiloxane:

Prchavé siloxany s nízkou molekulovou hmotností se účinně odstraňují (> 90%) během čištění odpadních vod přechodem stejnoměrně do atmosféry a kalu. Nízkomolekulární prchavé siloxany v upravené odpadní vodě budou navázány na částice, vzhledem k velmi nízké rozpustnosti ve vodě.

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 <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: 22.8.2017
		Datum revize: 27.6.2019
	AkutoI™ Odstraňovač náplastí 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: 5F
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.

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.

	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: 22.8.2017
		Datum revize: 27.6.2019
	AkutoI™ Odstraňovač náplastí sprej	Strana: 10/11

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: 2. vydání, oprava oddílu 14

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
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí

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
H229 Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry
H280 Obsahuje plyn pod tlakem, při zahřívání může vybuchnout
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy
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.

	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: 22.8.2017
		Datum revize: 27.6.2019
	AkutoI™ Odstraňovač náplastí sprej	Strana: 11/11

P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití
P410 Chraňte před slunečním zářením.
P412 Nevystavujte teplotě přesahující 50°C.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí

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.