


BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Silikonspray	Datum vydání: 07.12.2016 Datum revize: 22.10. 2017 Verze č. 1.06
Strana 1 / 8	

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku	
	Název:	Silikonspray
	Identifikační číslo:	neuveдено, směs
	Registrační číslo:	neuveдено, směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití <i>Určené použití:</i> mazivo – silikonový sprej <i>Nedoporučená použití:</i> používejte směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven nepředvídatelným rizikům.	
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
	Dodavatel:	DP parts s.r.o.
	Místo podnikání nebo sídlo:	Bělehradská 858/23, Praha 2, 120 00
	Telefon:	+420 792 215 435
	Email:	dan.pavlik@me.com
Odborně způsobilá osoba:	ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: 606638325, email: info@envigroup.cz	
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1	Klasifikace látky nebo směsi		
	Klasifikace dle nařízení 1272/2008 CLP:	Aquatic Chronic 3 Flam. Aerosol 1	H412 H222 H229
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Nejsou klasifikovány.	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky	
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky:	Extrémně hořlavý aerosol. Nádobka je pod tlakem. Při zahřívání se může roztrhnout.	
2.2	Prvky označení		
Výstražný symbol nebezpečnosti:			
Signální slovo:	Nebezpečí		
Standardní věty o nebezpečnosti:	H222: Extrémně hořlavý aerosol. H229: Nádobka je pod tlakem. Při zahřívání se může roztrhnout. H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.		
Pokyny pro bezpečné zacházení:	P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102: Uchovávejte mimo dosah dětí. 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+P412: Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/ 122 °F. P501: Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem o odpadech.		
2.3	Další nebezpečnost:		

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 07.12.2016 Datum revize: 22.10. 2017
Silikonspray	Verze č. 1.06
Strana 2 / 8	

Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1	Látky Nevztahuje se		
3.2	Směsi		
Identifikátor složky	CAS číslo Eines Indexové číslo Registrační číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008
Isobutan	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0 01-2119485395-27	25 - 50	Press. Gas, H280 Flam. Gas 1, H220
Propan	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21	25 - 50	Press. Gas, H280 Flam. Gas 1, H220
Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyckické, <5% n-hexan	- 921-024-6 - 01-2119475514-35	2,5 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Uhlovodíky, C7, n-alkany, isoalkany, cyckické	- 927-510-4 - 01-2119475515-33	2,5 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Butan (<0,1 % Butadien (203-450-8))	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0 01-2119474691-32	5 - 10	Press. Gas, H280 Flam. Gas 1, H220

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1	Popis první pomoci Necítíte-li se po expozici dobře nebo přetrvávají-li potíže, je nutné vyhledat lékařské ošetření. Při bezvědomí uložit postiženého do stabilizační polohy na boku a přivolat lékaře. Při bezvědomí nepodávat nic ústy. Při nadýchání: Vyved'te postiženého na čerstvý vzduch, udržujte jej v klidu a teple. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékaře. Při styku s kůží: V případě kontaktu s kůží, okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékaře. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Při zasažení očí: Otevřené oči okamžitě vypláchnout vodou pod dobu nejméně 5 minut, nevyplachujte silným proudem vody – hrozí poranění rohovky. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte odborného lékaře. Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Vypláchnout ústa vodou. Okamžitě volejte lékaře.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Informace není k dispozici
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Informace není k dispozici

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1	Hasiva Vhodná hasiva: hasící pěna, oxid uhličitý, hasící prášek, vodní sprej Nevhodná hasiva: plný proud vody
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Silikonspray	Datum vydání: 07.12.2016 Datum revize: 22.10. 2017 Verze č. 1.06
Strana 3 / 8	

Páry mohou tvořit se vzduchem výbušné směsi. Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny.

5.3 Pokyny pro hasiče
 Kompletní ochranné vybavení pro hasiče. Ochlazovat ohrožené nádoby vodou, z bezpečné vzdálenosti. Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
 Zajistit dostatečné větrání. Omezit přístup neoprávněných osob k oblasti nehody až do okamžiku odstranění havárie. Odstranit zdroje vznícení. Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechovat aerosol. Dodržovat pravidla a předpisy bezpečnosti práce při práci s chemickými přípravky. Používat osobní ochranné pomůcky.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí
 Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při vniknutí většího množství přípravku do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění
 Uniklý materiál seberte pomocí vhodného sorbentu (písek, křemelina, univerzální pojivo). Sebraný materiál uložte do vhodné nádoby a nechte zlikvidovat specializovanou firmou v souladu se zákonem o odpadech.

6.4 Odkaz na jiné oddíly
 Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.
 Informace k odstranění viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení
 Zabezpečit dobré větrání na pracovišti. Nevdechovat aerosoly. Zamezte styku s kůží a očima. Po použití si umyjte ruce. Osobní ochranné prostředky viz odd. 8. Během používání produktu nepijte, nejezte, nekuřte. Nestříkejte do ohně nebo na žhavé předměty. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Ani po použití nádobu neotevírejte násilím a nespalujte.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
 Skladovat v originálních, těsně uzavřených nádobách na dobře větraném a chladném místě. Nejezte, nepijte a nekuřte v místech kde je přípravek skladován a používán. Chránit před přímým slunečním svitem a teplotami nad 50 °C. Uchovávejte z dosahu zdrojů tepla a zápalných materiálů.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití
 Viz bod 1.2

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry
 Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:

Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka
Butan	106-97-8	1000	2400	-
Isobutan	75-28-5	1000	2400	-
Propan	74-98-6	1000	1800	-

DNEL Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, <5% n-hexan:

Spotřebitel, dlouhodobě	orálně	Systémový účinek	149 mg/kg /den
Spotřebitel, dlouhodobě	dermálně	Systémový účinek	149 mg/kg /den
Pracovník, dlouhodobě	dermálně	Systémový účinek	300 mg/kg /den
Spotřebitel, dlouhodobě	inhalačně	Systémový účinek	447 mg/m ³
Pracovník, dlouhodobě	inhalačně	Systémový účinek	2035 mg/m ³

8.2 Omezování expozice
 Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekuřit.
 Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků.

Omezování expozice pracovníků

Ochrana dýchacích cest:	Při běžném použití není nutná, v případě potřeby použijte respirator s filtrem (filtr AX)
Ochrana očí:	Při běžném použití není nutná, případně použijte ochranné brýle

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 07.12.2016 Datum revize: 22.10. 2017
Silikonspray	Verze č. 1.06
Strana 4 / 8	

Ochrana rukou:	Ochranné rukavice odolné chemikáliím . Materiál nitrilkaučuk, tloušťka materiálu >07,45 mm, doba průniku >240 min
Ochrana kůže:	Běžný pracovní oděv
Omezování expozice životního prostředí	
Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrovaného přípravku do vodních toků, půdy a do kanalizace.	

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Aerosol
Barva:	bezbarvý
Zápach:	Po benzínu
Prahová hodnota zápachu:	Neurčeno
pH (20°C):	Neurčeno
Bod tání (°C):	Neurčeno
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Neurčeno
Bod vzplanutí (°C):	< 0
Rychlost odpařování	Neurčeno
Hořlavost:	Neurčeno
Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	8,0
dolní mez (% obj.):	0,6
Tlak páry	3500 hPa
Hustota páry	Neurčeno
Hustota (20°C)	0,5833 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě	Není nemísitelná nebo jen málo mísitelná.
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Neurčeno
Teplota samovznícení:	>200°C
Teplota rozkladu:	Neurčeno
Viskozita:	Neurčeno
Výbušné vlastnosti:	Neurčeno
Oxidační vlastnosti:	Neurčeno

9.2 Další informace

VOC:533,3 g/l

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při běžných podmínkách použití a skladování je stabilní.

10.2 Chemická stabilita

Směs je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vysoká teplota, zahřívání.

10.5 Neslučitelné materiály

Informace není k dispozici

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 07.12.2016 Datum revize: 22.10. 2017
Silikonspray	Verze č. 1.06
Strana 5 / 8	

a) Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
ATE směs	Orálně Dermálně	100 mg/l 50 mg/l	potkan potkan
butan	Inhalačně 4h, prac, mlha, plyn	LC50 658 mg/l	potkan
Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyckické, <5% n-hexan	Orálně Dermálně Inhalačně 4h, páry	LD50 >5840 mg/kg LD50 >2920 mg/kg LC50 >25,2 mg/l	potkan potkan potkan
Uhlovodíky C7, n-alkany, isoalkany, cyckické	Orálně Dermálně Inhalačně 4h, páry	LD50 >5840 mg/kg LD50 >2920 mg/kg LC50 >23,3 mg/l	potkan potkan potkan
propan	Inhalačně 4h, páry	LC50 >20 mg/l	potkan
isobutan	Inhalačně 4h, páry	LC50 >50 mg/l	potkan
b) Žíravost/dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
c) Vážné poškození očí / podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
e) Mutagenita v zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
f) Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
g) Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
j) Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
Další údaje: Informace není k dispozici			

ODDÍL 12: Ekologické Informace

12.1	Toxicita Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.															
	<table border="1"> <tr> <td>Propan</td> <td>Akutně, Ryby Akutně, řasy</td> <td>LC50 27,98 mg/l ErC50 7,71 mg/l</td> <td>96 h 96 h</td> <td>ryby řasy</td> </tr> <tr> <td>Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyckické, <5% n-hexan</td> <td>Akutně, Korýši</td> <td>EC50 3 mg/l</td> <td>48 h</td> <td>Daphnia magna</td> </tr> <tr> <td>Uhlovodíky C7, n-alkany, isoalkany, cyckické</td> <td>Akutně, Korýši</td> <td>EC50 3 mg/l</td> <td>48 h</td> <td>Daphnia magna</td> </tr> </table>	Propan	Akutně, Ryby Akutně, řasy	LC50 27,98 mg/l ErC50 7,71 mg/l	96 h 96 h	ryby řasy	Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyckické, <5% n-hexan	Akutně, Korýši	EC50 3 mg/l	48 h	Daphnia magna	Uhlovodíky C7, n-alkany, isoalkany, cyckické	Akutně, Korýši	EC50 3 mg/l	48 h	Daphnia magna
Propan	Akutně, Ryby Akutně, řasy	LC50 27,98 mg/l ErC50 7,71 mg/l	96 h 96 h	ryby řasy												
Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyckické, <5% n-hexan	Akutně, Korýši	EC50 3 mg/l	48 h	Daphnia magna												
Uhlovodíky C7, n-alkany, isoalkany, cyckické	Akutně, Korýši	EC50 3 mg/l	48 h	Daphnia magna												
12.2	Perzistence a rozložitelnost Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyckické, <5% n-hexan: 81%, 28 dní, snadno biologicky odbouratelný podle OECD-kritérií															
12.3	Bioakumulační potenciál Butan: LogPow 1,09 Isobutan: LogPow 2,8 Propan: LogPow 1,09															
12.4	Mobilita v půdě Informace není k dispozici															

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 07.12.2016 Datum revize: 22.10. 2017
Silikonspray	Verze č. 1.06
Strana 6 / 8	

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB
Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky
Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

- a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu:
Označený odpad předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nakládejte s odpadem v souladu se zákonem o odpadech.
- b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady
Nejsou uvedeny.
- c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace
Není uvedeno.
- d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady
Nejsou uvedeny.
Právní předpisy o odpadech:
Zákon č. 185/2001 Sb., Vyhláška č. 383/2001 Sb., Vyhláška č. 94/2016 Sb., Vyhláška č. 93/2016 Sb.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Směs je nebezpečným zbožím pro přepravu
UN číslo: 1950

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

<i>Pozemní přeprava ADR</i>	AEROSOLY, hořlavé
<i>Železniční přeprava RID</i>	AEROSOLY, hořlavé
<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	PENTAHYDRATE, hydroxid draselný)
<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	AEROSOLS, flammable AEROSOLS, flammable, N.O.S.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
2	2	2	2

14.4 Obalová skupina

<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
-	-	-	-

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí
Směs není nebezpečná pro životní prostředí při přepravě.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Bezpečnostní značka: 2.1
Klasifikační Kód: 5F
Zvláštní ustanovení: 190 327 344 625
Omezené množství (LQ): 1l
Převážná kategorie: 2
Kód omezení pro tunely: D

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nelze aplikovat

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH)
Nařízení (ES) 1272/2008 (CLP)
Nařízení (EU) 830/2015
Směrnice Rady č. 75/324/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se aerosolových rozprašovačů
Nařízení vlády č. 194/2001 Sb. Nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače
Zákon o odpadech v platném znění

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Silikonspray	Datum vydání: 07.12.2016 Datum revize: 22.10. 2017 Verze č. 1.06
Strana 7 / 8	

Informace o směrnici 2010/75/EU (VOC): 533,3 g/l

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti
 Nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

a) Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize:
 Překlad a uzpůsobení bezpečnostního listu podle přílohy II nařízení REACH a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.

b) Klíč nebo legenda ke zkratkám

DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
CLP	nařízení č. 1272/2008/EC
IMDG	Mezinárodní kód nebezpečného zboží
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
RID	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou
REACH	nařízení č 1907/2006/EC
PBT	látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
vPvB	látky vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se
Log Pow	logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda
LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2
Flam. Liq. 2	Hořlavé kapaliny, kategorie 2
Flam Aerosol 1	Hořlavé aerosoly, kategorie 1
Press Gas	Plyny pod tlakem
Flam. Gas 1	Hořlavé plyny, kategorie 1
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkotické účinky
Asp. Tox. 1	Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1

c) Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat
 Státní legislativa, původní bezpečnostní list výrobce.

d) Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti
 H280: Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
 H220: Extrémně hořlavý plyn.
 H222: Extrémně hořlavý aerosol.
 H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry.
 H229: Nádoba je pod tlakem. Při zahřívání se může roztrhnout.
 H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
 H315: Dráždí kůži.
 H336: Může způsobit ospalost nebo závratě.
 H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

e) Pokyny pro školení
 Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.

f) Další informace

Strana 8 / 8	<p style="text-align: center;">BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006</p> <p style="text-align: center;">Silikonspray</p>	Datum vydání: 07.12.2016 Datum revize: 22.10. 2017 Verze č. 1.06
--------------	--	--

	<p>Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. Tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy.</p>
--	--