

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Ustanovení části IV nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění se netýkají kosmetických výrobků

Datum vydání: 6.3. 2018	Nahrazuje vydání ze dne: -
Datum revize: -	
Název výrobku: ATTENDS Cleansing Foam	Strana: 1/6

1.	ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU	
1.1	Identifikátor výrobku: Název:	ATTENDS Cleansing Foam
	Registrační číslo:	Netýká se této směsi
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi:	Kosmetický výrobek (cleansing foam)
	Nedoporučená použití:	nejsou známa
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:	Attends Healthcare AB
	Přesná adresa:	P O Box 173, SE-57833 Aneby, Švédsko
	Tel.:	+46 380 476 33
	E-mailová adresa osoby odpovědné za tento bezpečnostní list:	msds@czechaerosol.cz
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace: (pouze informace o zdravotních rizicích – akutní otrava lidí a zvířat)	+46 8 331231 Švédské toxikologické informační středisko u Medical Product Agency (Agentura pro zdravotní prostředky)

2.	ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI	
2.1	Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 Evropského parlamentu a Rady v platném znění: Kosmetický výrobek nespadá do rozsahu tohoto nařízení.	
	Nejdůležitější nepříznivé účinky: - fyzikální: Směs je klasifikována jako Aerosol kategorie 1 - na lidské zdraví: Směs není klasifikována jako nebezpečná - na životní prostředí: Směs není klasifikována jako nebezpečná	
2.2	Prvky označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 Evropského parlamentu a Rady v platném znění:	
		
	Symbol nebezpečnosti:	Nebezpečí
	Signální slovo:	
	H-věty: H 222 Extrémně hořlavý aerosol. H 229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.	
	P-věty: P 102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P 210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P 211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. P 251 Tlakový obal: nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. P 410+P 412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/122°F.	
	Jiné použitelné prvky označení: žádné	
2.3	Další nebezpečnost: není známa	

3.	ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH							
3.2	Směs obsahuje tyto nebezpečné složky:			Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 Evropského parlamentu a Rady				
	Chemický název	Rozsah obsahu % hmot.	Registrační číslo	Č. CAS Č. ES	Třídy nebezpečnosti, Kódy kategorie	H-věty *	Mezní hodnota měrné koncentrace	M-faktor
	Izobutan	<6	01-2119485395-27	75-28-5 200-857-2	Hořl. plyn 1 Stl. plyn	220 280	-	-
	Propan	<1	01-2119486944-21	74-98-6 200-827-9	Hořl. plyn 1 Stl. plyn	220 280	-	-
	Butan	<1	01-2119474691-32	106-97-8 203-448-7	Hořl. plyn 1 Stl. plyn	220 280	-	-

Poznámky: * Úplné znění H-vět, Tříd nebezpečnosti a Kódů kategorií viz ODDÍL 16.
Případně stanovené mezní hodnoty expozice jsou uvedeny v ODDÍLU 8.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Ustanovení části IV nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění se netýkají kosmetických výrobků

Datum vydání: 6.3. 2018

Nahrazuje vydání ze dne: -

Datum revize: -

Název výrobku:

ATTENDS Cleansing Foam

Strana: 2/6

4.	ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC																		
4.1	Popis první pomoci: Při nadechnutí: Pro tento výrobek není relevantní. Při zasažení pokožky: Žádná zvláštní opatření. Při zasažení očí: Při zasažení vypláchněte oči větším množstvím čisté vody. Přetrvává-li podráždění očí, vyhledejte pomoc očního lékaře. Při požití: Nevyvolávejte zvracení! Vyhledejte lékařskou pomoc.																		
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: Zasažení očí: pálení až bolení očí po dobu několika minut, obvykle bez přetrvávajících komplikací.																		
4.3	Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: Okamžitá lékařská pomoc je požadována pouze v případě požití většího množství této směsi.																		
5.	ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU																		
5.1	Hasiva: pěna, prášek, oxid uhličitý, postřik vodou Nevhodná hasiva: intenzivní proud vody																		
5.2	Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi: Při požáru mohou vznikat jedovaté páry. Horko vzniklé v důsledku požáru zvyšuje vnitřní tlak v nádobách a může způsobit jejich roztrhnutí nebo vybuchnutí. Vybuchující nádoby mohou odletět až do vzdálenosti několika desítek metrů.																		
5.3	Pokyny pro hasiče: Používejte dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu a ochranný oděv. Ochlazujte nádoby postřikem vodou až do úplného uhašení požáru. Zabraňte proniknutí požární vody do životního prostředí.																		
6.	ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU																		
6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:																		
6.1.1	Pro pracovníky nezasahující v případě nouze: Zákaz kouření. Odstraňte zdroje zapálení. Zajistěte dostatečné větrání. a) používejte vhodné ochranné prostředky (viz ODDÍL 8).																		
6.1.2	Pro pracovníky zasahující v případě nouze: Zákaz kouření. Odstraňte zdroje zapálení. Zajistěte dostatečné větrání. a) používejte vhodné ochranné prostředky (viz ODDÍL 8).																		
6.2	Opatření pro ochranu životního prostředí: Zabraňte šíření nebo proniknutí do kanálů, stok nebo řek.																		
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Uniklou látku zachyťte a vstřebejte inertním práškovým materiálem (písek, cement, vápno). Uložte látku do vhodné nádoby pro její regeneraci nebo zničení v souladu s místními předpisy.																		
6.4	Odkaz na jiné ODDÍLY: Likvidace odpadu viz ODDÍL 13.																		
7.	ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ																		
7.1	Opatření pro bezpečné zacházení: Chraňte si oči. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/122°F. Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. Při použití nekonzumujte jídlo, nápoje a nekuřte. Používejte pouze podle pokynů. Nespotřebovaný výrobek zlikvidujte jako nebezpečný odpad.																		
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí: Uchovávejte při teplotě 0°C - 30°C v suché místnosti. Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte mimo dosah tepla/jisker/otevřeného plamene/horkých povrchů a jiných zdrojů zapálení. Zákaz kouření.																		
7.3	Specifické konečné/specifická konečná použití: není požadováno																		
8.	ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY																		
8.1	Kontrolní parametry: Národní (české) mezní hodnoty expozice při výkonu povolání: nejsou určeny																		
	<table border="1"><thead><tr><th>Název látky</th><th>Č. CAS</th><th>PEL/NPK-P (mg/m³)</th><th>Poznámky</th><th>Koeficient přepočtu na ppm/díly na milion/</th></tr></thead><tbody><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table>	Název látky	Č. CAS	PEL/NPK-P (mg/m ³)	Poznámky	Koeficient přepočtu na ppm/díly na milion/	-	-	-	-	-								
Název látky	Č. CAS	PEL/NPK-P (mg/m ³)	Poznámky	Koeficient přepočtu na ppm/díly na milion/															
-	-	-	-	-															
	Mezní hodnoty expozice podle směrnic Evropské komise 2000/39/ES, 2006/15/ES a 2009/161/EU: nejsou určeny																		
	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Název látky</th><th rowspan="2">Č. CAS</th><th colspan="2">TWA / 8 hod.</th><th colspan="2">STEL / krátkodobá expozice</th><th rowspan="2">Poznámky</th></tr><tr><th>mg/m³</th><th>ppm</th><th>mg/m³</th><th>ppm</th></tr></thead><tbody><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table>	Název látky	Č. CAS	TWA / 8 hod.		STEL / krátkodobá expozice		Poznámky	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	-	-	-	-	-	-	-
Název látky	Č. CAS			TWA / 8 hod.		STEL / krátkodobá expozice			Poznámky										
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm														
-	-	-	-	-	-	-													
	Biologické mezní hodnoty: pro tuto směs nejsou určeny																		
8.2	Omezování expozice:																		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Ustanovení části IV nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění se netýkají kosmetických výrobků

Datum vydání: 6.3. 2018	Nahrazuje vydání ze dne: -
Datum revize: -	
Název výrobku: ATTENDS Cleansing Foam	Strana: 3/6

8.2.1	Vhodná technická kontrola: při používání podle pokynů není zapotřebí.
8.2.2	Opatření pro ochranu osob, jako jsou osobní ochranné prostředky: Ochrana očí/obličeje, pokožky/rukou a ochrana dýchacích orgánů: při používání podle pokynů není zapotřebí. Teplná rizika: při používání podle pokynů nejsou žádná.
8.2.3	Kontrola expozice životního prostředí: Zabraňte uvolnění látky do životního prostředí.

9.	ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech: Vzhled: Fyzikální stav (při teplotě 20°C): rovnováha kapalina-pára v kovové nádobě pod tlakem Barva: bílá Zápach: Specifický - použitého parfému Prahová hodnota zápachu: Pro tuto směs není relevantní pH (0,5 % ve vodě): 5,3-6,3 Bod tání/bod tuhnutí: Údaj není k dispozici Počáteční bod varu a rozsah teplot varu: Údaj není k dispozici Bod vzplanutí (izobutan-propan-butan): cca -800C Rychlost odpařování: Údaj není k dispozici Hořlavost: Extrémně hořlavý Meze výbušnosti (izobutan-propan-butan): horní (obj. %): 11,2; dolní (obj. %): 1,4 Tlak par při teplotě 200C: cca 0,4 MPa Hustota par (izobutan-propan-butan) (vzduch=1): 1,79-1,94 Relativní hustota při teplotě 200C: 990-1005 Rozpustnost: ve vodě: částečně rozpustný, v tucích (oleji): částečně rozpustný Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda: Údaj není k dispozici Teplota samovznícení (izobutan-propan-butan): cca 3650C Teplota rozkladu: Údaj není k dispozici Viskozita: Údaj není k dispozici Výbušnost: Skupina výbušnosti (izobutan-propan-butan): II A Oxidační vlastnosti: Pro tuto směs nejsou relevantní
9.2	Další informace: (izobutan-propan-butan) Teplotní třída: T 2, skupina výbušnosti: II A, výhřevnost: 46 MJ/kg

10.	ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA
10.1	Reaktivita: není známa
10.2	Chemická stabilita: v normálním prostředí a při předpokládaném běžném skladování je směs stabilní
10.3	Možnost nebezpečných reakcí: není známa
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit: i jen krátkodobá teplota přesahující 500C
10.5	Neslučitelné materiály: silně oxidující materiály, alkalické kovy
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu: během tepelného rozkladu se mohou vytvářet oxidy uhlíku a oxidy dusíku

11.	ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE
11.1	Informace o toxikologických účincích: pro tuto směs nejsou určeny

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Ustanovení části IV nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění se netýkají kosmetických výrobků

Datum vydání: 6.3. 2018

Nahrazuje vydání ze dne: -

Datum revize: -

Název výrobku:

ATTENDS Cleansing Foam

Strana: 4/6

	a) akutní toxicita: - LD50 orální, krysa (mg/kg): - LD50 dermální, krysa (mg/kg): - LC50 inhalační, krysa (mg/L): b) poleptání/podráždění kůže: c) vážné poškození/podráždění očí: d) senzibilace dýchacích orgánů nebo kůže: e) mutagenita zárodečné buňky: f) karcinogenita: g) toxicita pro reprodukci: h) (STOT)-jednorázová expozice: i) (STOT)-opakovaná expozice: j) nebezpečí při vdechnutí:	Údaj není k dispozici Údaj není k dispozici Údaj není k dispozici Neleptá/nedráždí kůži Nezpůsobuje vážné poškození očí/Mírně dráždí oči Nezpůsobuje senzibilaci dýchacích orgánů nebo kůže {na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna {na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna {na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna {na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna {na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna
11.1.5	Informace o pravděpodobných způsobech expozice: kůže, oči, požití	
11.1.6	Symptomy související s fyzikálními, chemickými a toxikologickými charakteristikami: - oči: mírně dráždí oči - požití (větší množství): nevolnost, zvracení	
11.1.7	Opožděné i okamžité účinky a chronické účinky krátkodobé i dlouhodobé expozice: Nejsou pozorovány	
11.1.8	Interaktivní účinky: Nejsou pozorovány	
11.1.9	Neexistence konkrétních údajů: Konkrétní údaje nejsou k dispozici	
11.1.10	Směsi: Tato směs jako celek nebyla testována na účinky na lidské zdraví.	
11.1.11	Informace o směsi a jednotlivých látkách: U směsi se nepředpokládají horší účinky na lidské zdraví než u jednotlivých látek	
1.11.12	Další informace: Žádné	

12.	ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE
12.1	Toxicita: akutní toxicita pro vodní organismy: pro směs není určena - LC ₅₀ 96 hod., ryby (mg/L): Údaj není k dispozici - EC ₅₀ 48 hod., dafnie (mg/L): Údaj není k dispozici - IC ₅₀ 72 hod., řasy (mg/L): Údaj není k dispozici - NOEL, NOELR nebo NOEC, ryby (mg/L): Údaj není k dispozici - NOEL, NOELR nebo NOEC, dafnie (mg/L): Údaj není k dispozici Účinky na bakterie v aktivovaném kalu: nejsou pozorovány
12.2	Perzistence a rozložitelnost: Perzistence: Žádné údaje nejsou k dispozici Potenciál látek ve směsi pro rozložení v čistírnách odpadních vod: Není určen. Rozložitelnost: Žádné údaje nejsou k dispozici
12.3	Bioakumulační potenciál: Nepředpokládá se podstatný bioakumulační potenciál
12.4	Mobilita v půdě: Žádné údaje nejsou k dispozici
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB: na základě aktuálních informací nejsou složky směsi PBT/vPvB
12.6	Jiné nepříznivé účinky: Nejsou pozorovány

13.	ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ
13.1	Metody nakládání s odpady: Specifikace obalu: kovový Vhodné metody pro odstraňování směsi a obalu: odstraňování provádějte na skládkách nebezpečného odpadu nebo směs a obal předejte oprávněné osobě. Zlikvidujte v souladu s příslušnými zákony a předpisy týkajícími se likvidace odpadu. Obal kontaminovaný nebezpečným obsahem je považován za nebezpečný odpad (katalog č. 150110*). Fyzikálně-chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit možnosti nakládání s odpady: tato směs je extrémně hořlavá Čištění odpadních vod: není povoleno Zvláštní pokyny k možnostem doporučeného nakládání s odpady (pouze pro likvidaci většího množství směsi): Vzhledem k hořlavosti směsi je nutné odstranit směs v dobře větraném prostoru mimo dosah zdrojů zapálení. Zákaz kouření. Směrnice 2008/98/ES Evropského parlamentu a Rady včetně všech novelizací.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Ustanovení části IV nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění se netýkají kosmetických výrobků

Datum vydání: 6.3. 2018

Nahrazuje vydání ze dne: -

Datum revize: -

Název výrobku:

ATTENDS Cleansing Foam

Strana: 5/6

14. ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Zvláštní pokyny: Žádné

Klasifikace pro přepravu:

14.1	ADR/RID: Č. OSN: 1950	ICAO/IATA: Č. OSN: 1950	IMDG: Č. OSN: 1950
14.2	Náležitý název OSN pro zásilku: AEROSOLY, hořlavé	Náležitý název OSN pro zásilku: AEROSOLY, hořlavé	Náležitý název OSN pro zásilku: AEROSOLY, hořlavé
14.3	Třída nebezpečnosti pro přepravu): Klasifikační kód: 5F	Třída nebezpečnosti pro Označení: Hořlavý plyn	Třída nebezpečnosti pro přepravu): Vedlejší riziko: žádné
14.4	Obalová skupina: není určena Omezené množství: 1L Kód omezení přepravy v tunelu: D	Obalová skupina: není určena	Obalová skupina: není určena Omezené množství: 1 L
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí: žádná		Látka znečišťující moře: ne EMS: F-D, S-U
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: žádné		
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II Marpol 73/78 a předpisu IBC: Výrobek není zamýšlen pro hromadnou přepravu podle následujících právních dokumentů IMO: příloha II Marpol 73/78 a předpis IBC.		

15. ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

- 15.1 **Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:** nařízení (ES) č. 1223/2009 Evropského parlamentu a Rady včetně všech novelizací. nařízení (ES) č. 1272/2008 Evropského parlamentu a Rady včetně všech novelizací. Směrnice Rady 75/324/EHS včetně všech novelizací.
- 15.2 **Posouzení chemické bezpečnosti:** Pro kosmetické výrobky není posouzení chemické bezpečnosti vyžadováno.

16. ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

- 16.1 Seznam příslušných H-vět, tříd nebezpečnosti a kódů kategorií uvedených v ODDÍLE 3:
H220 Extrémně hořlavý plyn. H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
Hořlavý plyn 1 – Hořlavý plyn, Kategorie rizika 1
Aerosol 1 - Aerosol, Kategorie rizika 1
Stlačený plyn – Plyn pod tlakem: Zkapalněný plyn
- 16.2 Pokyny k instruování příslušných osob:
Osoby, které zacházejí s výrobkem, musejí být instruovány o rizicích zacházení s tímto výrobkem a o požadavcích na bezpečnostní opatření týkající se lidského zdraví a životního prostředí (viz příslušná ustanovení zákoníku práce).
Přístup k informacím:
Každý zaměstnavatel musí, v souladu s článkem 35 nařízení (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady, poskytnout přístup k informacím tohoto bezpečnostního listu všem pracovníkům, kteří používají tento výrobek nebo jsou vystaveni jeho účinkům při své práci, a právě tak i jejich zástupcům.
- Informace poskytnuté v tomto bezpečnostním listu jsou poskytnuty v dobré víře a jsou přesné k datu jejich zveřejnění. Pokud a když to bude vhodné, tyto informace budou aktualizovány. Je zapotřebí pečlivě prostudovat označení na obalu, a to nejen kvůli specifikaci výrobku a seznamu jeho použití. Při vypracování tohoto bezpečnostního listu byla věnována náležitá pozornost všem řádným a doporučeným aplikacím výrobku, o nichž víme, a před jakýmkoli jeho novým nebo neobvyklým použitím každý uživatel musí s námi toto použití výrobku konzultovat. Společnost nepřebírá žádnou odpovědnost za použití tohoto výrobku v rozporu s jejími doporučeními
- Zdroje pro vypracování tohoto bezpečnostního listu: bezpečnostní list jednotlivých složek této směsi, databáze ECHA, informace o látkách v souborech dat IUCLID.
- 16.3 Seznam použitých zkratk:
ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
ECHA: Evropská agentura pro chemické látky
EMS: Systém environmentálního managementu
IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců
ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví: Technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží
IMDG: Námořní přeprava nebezpečného zboží
IUCLID: Mezinárodní jednotná databáze informací o chemických látkách
DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
EC₅₀: Efektivní koncentrace vyvolávající inhibici 50% pokusné populace zvířat

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Ustanovení části IV nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění se netýkají kosmetických výrobků

Datum vydání: 6.3. 2018

Nahrazuje vydání ze dne: -

Datum revize: -

Název výrobku:

ATTENDS Cleansing Foam

Strana: 6/6

EL₅₀: Míra zatížení vyvolávající inhibici 50% pokusné populace zvířat
IC₅₀: Koncentrace vyvolávající inhibici 50% pokusné populace zvířat
LC₅₀: Smrtná koncentrace pro 50% pokusné populace zvířat (Střední smrtná koncentrace)
LD₅₀: Smrtná dávka podaná 50% pokusné populace zvířat (Střední smrtná dávka)
LL₅₀: Smrtné zatížení pro 50% pokusné populace zvířat (Střední smrtné zatížení)
LQ: Omezené množství
NOEC: Koncentrace bez nepozorovaného nepříznivého účinku
NOEL: Hladina nepozorovaného nepříznivého účinku
NOELR: Míra zatížení při nepozorovaném nepříznivém účinku
NPK-P: Nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním ovzduší
PEL: Přípustný expoziční limit
PNEC: Odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivému účinku
RID: Nařízení o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí
SDS: Bezpečnostní list
STEL: Limitní hodnoty krátkodobé expozice
TWA: Časově vážený průměr

16.4 Změny oproti předchozí verzi tohoto bezpečnostního listu: žádné
Změny v revizi toho bezpečnostního listu jsou vyznačeny kurzívou.