

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> Dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010  <b>3D leather cleaner &amp; conditioner</b>	Datum vydání:	08.05.2014
		Datum revize:	
		Strana:	1 / 7

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

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>	
	Název:	<b>3D leather cleaner &amp; conditioner</b>
	Identifikační číslo:	Neuvedeno směs
	Registrační číslo:	Neuvedeno směs
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	
	Určená použití:	Přípravek na čištění interiérů vozidel. Pro dlouhodobé a šetrné hloubkové čištění a vyživování kůže, navrácí její vůni.
	Nedoporučená použití:	Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
	Dodavatel:	Michal Bruk
	Místo podnikání nebo sídlo:	Konská 514, Třinec
	Telefon:	+420 608 888 390 www.autolesk.cz
	Odborně způsobilá osoba:	H.krejsova@seznam.cz
<b>1.4</b>	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	
	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**

	Celková klasifikace směsi:	Směs <b>není</b> klasifikována jako nebezpečná
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Není klasifikována jako nebezpečná pro zdraví.
	Nebezpečné účinky na životní prostředí.	Není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí
	Fyzikálně-chemické účinky	Nejsou klasifikovány.
<b>2.1</b>	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>	
	Směs <b>není</b> klasifikována jako nebezpečná	
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>	
	Výstražný symbol nebezpečnosti	neuveden
	Signální slovo	neuvedeno
	H-věty	neuvedeny
	P-věty	Uchovávejte mimo dosah dětí.
	Doplňkové značení:	neuvedeno
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost</b>	
	Směs ani složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.	

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

<b>3.2</b>	<b>Směsi</b>			
Identifikátor složky	Koncentrace / rozmezí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace	
			Klasifikace 67/548/EHS	Klasifikace 1272/2008
Primary alcohol ethoxylate	0-2,5 %	68439-45-2	Xn, R22 Xi, R41	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> Dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 <b>3D leather cleaner &amp; conditioner</b>	Datum vydání: 08.05.2014 Datum revize: Strana: 2 / 7
--	---	--

Neiontové povrchově aktivní látky, amfoterní povrchově aktivní látky, parfémové látky, PHENOXYETHANOL	< 5 %	Nejsou klasifikovány jako nebezpečné
Plné znění R-vět, H-vět je uvedeno v kapitole 16.		

<b>ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc</b>									
<b>4.1 Popis první pomoci</b>	<p>Při výskytu symptomů nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc. Projevují-li se zdravotní potíže, nebo máte-li pochybnosti rovněž vyhledejte lékařskou pomoc a poskytněte informace z tohoto bezpečnostního listu.</p> <table border="1"> <tr> <td>Při nadýchání:</td> <td>Zajistit přívod čerstvého vzduchu, postiženého uložit do klidové polohy a udržovat v teple. Při ztrátě vědomí uložit postiženého do stabilizované polohy, nepodávat nic ústy a přivolat lékařskou pomoc.</td> </tr> <tr> <td>Při styku s kůží:</td> <td>Zasažené místo opláchnout vlažnou vodou a omýt mýdlem. Ošetřit vhodným reparačním krémem. K čištění nepoužívat organická rozpouštědla.</td> </tr> <tr> <td>Při zasažení očí:</td> <td>Vymývat čistou, tekoucí vodou (min. 10 minut). Vyhledat lékařskou pomoc v případě přetrvávajících potíží.</td> </tr> <tr> <td>Při požití:</td> <td>Postiženého udržovat v klidu, <b>nevyvolávat zvracení</b>. Je možné podle okolností podat 3 – 5 tablet živočišného uhlí.</td> </tr> </table>	Při nadýchání:	Zajistit přívod čerstvého vzduchu, postiženého uložit do klidové polohy a udržovat v teple. Při ztrátě vědomí uložit postiženého do stabilizované polohy, nepodávat nic ústy a přivolat lékařskou pomoc.	Při styku s kůží:	Zasažené místo opláchnout vlažnou vodou a omýt mýdlem. Ošetřit vhodným reparačním krémem. K čištění nepoužívat organická rozpouštědla.	Při zasažení očí:	Vymývat čistou, tekoucí vodou (min. 10 minut). Vyhledat lékařskou pomoc v případě přetrvávajících potíží.	Při požití:	Postiženého udržovat v klidu, <b>nevyvolávat zvracení</b> . Je možné podle okolností podat 3 – 5 tablet živočišného uhlí.
Při nadýchání:	Zajistit přívod čerstvého vzduchu, postiženého uložit do klidové polohy a udržovat v teple. Při ztrátě vědomí uložit postiženého do stabilizované polohy, nepodávat nic ústy a přivolat lékařskou pomoc.								
Při styku s kůží:	Zasažené místo opláchnout vlažnou vodou a omýt mýdlem. Ošetřit vhodným reparačním krémem. K čištění nepoužívat organická rozpouštědla.								
Při zasažení očí:	Vymývat čistou, tekoucí vodou (min. 10 minut). Vyhledat lékařskou pomoc v případě přetrvávajících potíží.								
Při požití:	Postiženého udržovat v klidu, <b>nevyvolávat zvracení</b> . Je možné podle okolností podat 3 – 5 tablet živočišného uhlí.								
<b>4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>	Nejsou známy								
<b>4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>	Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.								

<b>ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru</b>					
<b>5.1 Hasiva</b>	<table border="1"> <tr> <td>Vhodná hasiva:</td> <td>CO<sub>2</sub>, hasicí prášek nebo vodní paprsky. Větší ohně zdotat vodními paprsky nebo pěnou odolnou alkohol</td> </tr> <tr> <td>Nevhodná hasiva:</td> <td>přizpůsobit látkám hořícím v okolí</td> </tr> </table>	Vhodná hasiva:	CO <sub>2</sub> , hasicí prášek nebo vodní paprsky. Větší ohně zdotat vodními paprsky nebo pěnou odolnou alkohol	Nevhodná hasiva:	přizpůsobit látkám hořícím v okolí
Vhodná hasiva:	CO <sub>2</sub> , hasicí prášek nebo vodní paprsky. Větší ohně zdotat vodními paprsky nebo pěnou odolnou alkohol				
Nevhodná hasiva:	přizpůsobit látkám hořícím v okolí				
<b>5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>	Hasicí vodou nesmí být zasažena půda a podzemní voda, resp. systém čištění vod.				
<b>5.3 Pokyny pro hasiče</b>	Používat ochranné vybavení v závislosti na charakteru požáru.				

<b>ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku</b>	
<b>6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b>	Chraňte se osobními ochrannými prostředky, které jsou popsány v kapitole 7 a 8. Zabraňte kontaktu s kůží a očima.
<b>6.2 Opatření na ochranu životního prostředí</b>	Zabraňte úniku do půdy, spodních / povrchových vod a kanalizace. Při úniku velkých množství směsi, informujte hasiče, policii nebo jiný místně kompetentní (vodo hospodářský) orgán, popř. odbor životního prostředí krajského úřadu.
<b>6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>	Pokud je produkt v kapalné formě, zachytit zbytky adsorpčním materiálem vázajícím kapaliny (např. písek, šterkový písek, silikagel, pojidla kyselin, univerzální pojidla). Pro odstranění dejte do vhodných a uzavřených nádob a zlikvidujte podle místní legislativy, viz. kapitola 13. Místo očistit vodou.
<b>6.4 Odkaz na jiné oddíly</b>	Viz oddíl 7 a 8

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> Dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010  <b>3D leather cleaner &amp; conditioner</b>	Datum vydání:	08.05.2014
		Datum revize:	
		Strana:	3 / 7

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b> Při manipulaci nejíst, nepít a nekouřit. Zabraňte zasažení očí a pokožky. Dodržuje základní hygienická a bezpečnostní pravidla pro práci.
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b> Skladujte v těsně uzavřených originálních obalech na suché, chladném a dobře větraném místě, Uchovávejte odděleně od potravin, krmiv a léků. Skladujte mimo dosah dětí.
<b>7.3</b>	<b>Specifické konečné / specifická konečná použití</b> Neuvedena.

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

<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b> Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Název látky (složky):</th> <th style="width: 15%;">CAS</th> <th style="width: 20%;">PEL mg/m<sup>3</sup></th> <th style="width: 20%;">NPK-P mg/m<sup>3</sup></th> <th style="width: 20%;">Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">neuvedeny</td> </tr> <tr> <td>DNEL</td> <td>neuvedeny</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PNEC</td> <td>neuvedeny</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka	neuvedeny					DNEL	neuvedeny				PNEC	neuvedeny			
Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka																	
neuvedeny																					
DNEL	neuvedeny																				
PNEC	neuvedeny																				
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b> <b>Technická opatření:</b> Zabezpečit dobré větrání pracoviště. Před pracovní přestávkou nebo koncem pracovní doby umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Zabránit kontaktu s pokožkou a očima																				
	<b>Omezování expozice pracovníků</b>																				
	Ochrana dýchacích cest: Za normálních podmínek (při obvyklém použití) odpadá.																				
	Ochrana očí: Za normálních podmínek (při obvyklém použití) odpadá.																				
	Ochrana rukou: Za normálních podmínek (při obvyklém použití) odpadá.																				
	Ochrana kůže: Za normálních podmínek (při obvyklém použití) odpadá.																				
	Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.																				
	<b>Omezování expozice životního prostředí</b> Zabraňte úniku do spodních/povrchových vod a kanalizace.																				

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>	
	Vzhled:	kapalina průsvitná
	Zápach:	charakteristický
	Prahová hodnota zápachu:	Informace není k dispozici
	pH (při 20°C):	6,5
	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	0
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	100
	Bod vzplanutí (°C):	Nedá se použít.
	Rychlost odpařování	Informace není k dispozici
	Hořlavost:	Stanovuje se u tuhých látek.
	Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
	dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
	Tlak páry	23 hPa
	Hustota páry	Informace není k dispozici
	Hustota	1 g/cm <sup>3</sup>
	Rozpustnost	Ve vodě úplně mísitelný
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
	Teplota samovznícení:	Produkt není samozápalný
	Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
	Viskozita dynamická (při 20°C) :	Informace není k dispozici
	Výbušné vlastnosti:	Informace není k dispozici

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> Dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 <b>3D leather cleaner &amp; conditioner</b>	Datum vydání: 08.05.2014 Datum revize: Strana: 4 / 7
---	--

	Oxidační vlastnosti:	nemá
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b> Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení):slabé ohrožení vody. Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.	

<b>ODDÍL 10: Stálost a reaktivita</b>	
<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b> Data nejsou k dispozici.
<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b> Přípravek je stabilní při obvyklých teplotách skladování, manipulace a užívání.
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Nehrozí
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Žádné zvláštní podmínky nejsou uvedeny.
<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Žádné zvláštní materiály nejsou uvedeny
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> Při požáru zplodiny hoření.

<b>ODDÍL 11: Toxikologické informace</b>											
<b>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích</b>										
	<i>Akutní toxicita</i>										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 15%;">Typ testu</th> <th style="width: 15%;">Výsledek</th> <th style="width: 10%;">Cesta expozice</th> <th style="width: 10%;">Testovací organismus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Informace nejsou k dispozici</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus	Informace nejsou k dispozici				
	Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus							
Informace nejsou k dispozici											
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.										
	<b>Žiravost/dráždivost pro kůži</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.										
	<b>Vážné poškození očí / podráždění očí</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.										
	<b>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.										
	<b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.										
	<b>Karcinogenita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.										
	<b>Toxicita pro reprodukci</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.										
	<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.										
	<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.										
	<b>Nebezpečnost při vdechnutí</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.										

<b>ODDÍL 12: Ekologické informace</b>									
<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b>								
	<i>Ryby</i>								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Název složky</th> <th style="width: 30%;">Testovací organismus</th> <th style="width: 20%;">Doba trvání testu</th> <th style="width: 20%;">Výsledek</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Informace není k dispozici</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek	Informace není k dispozici			
Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek						
Informace není k dispozici									
	<i>Řasy</i>								
	Informace není k dispozici								
	<i>Dafnie</i>								
	Informace není k dispozici								
	<i>Bakterie</i>								
	Informace není k dispozici								
	Směs není klasifikována								

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> Dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010  <b>3D leather cleaner &amp; conditioner</b>	Datum vydání: 08.05.2014 Datum revize:  Strana: 5 / 7
---	--

<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b> Data nejsou k dispozici.
<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál</b> Data nejsou k dispozici.

<b>12.4</b>	<b>Mobilita v v půdě</b> Data nejsou k dispozici.
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b> Přípravek nemá vlastnosti PBT a vPvB,
<b>12.6</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b> Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení): slabé ohrožení vody Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>
a)	Vhodné metody pro odstraňování směsi nebo přípravku a znečištěného obalu: Nespotřebované zbytky a přípravek zachycený při úniku do absorpčních materiálů se likviduje jako nebezpečný odpad v souladu se zákonem o odpadech. <i>Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:</i> Znečištěné obaly likvidovat jako výrobek.
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.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

<b>14.1</b>	<b>Není nebezpečným zbožím pro přepravu</b>			
	<b>UN číslo</b>			
	-			
<b>14.2</b>	<b>Náležitý název UN pro zásilku</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	-		
	<i>Železniční přeprava RID</i>	-		
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	-		
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	-		
<b>14.3</b>	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	<b>Klasifikace</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>		
	-	-		
<b>14.4</b>	<b>Obalová skupina</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
<b>14.4</b>	<b>Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>			
	-			
	<b>Bezpečnostní značka</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	<b>Poznámka</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
			Látka znečišťující moře: ne EmS: -	PAO: - CAO: -

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> Dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010  <b>3D leather cleaner &amp; conditioner</b>	Datum vydání:	08.05.2014
		Datum revize:	
		Strana:	6 / 7

<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>
	Není směsí nebezpečnou pro životní prostředí při přepravě.
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>
	Nejsou
<b>14.7</b>	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b>
	Nepřepravuje se

<b>ODDÍL 15: Informace o předpisech</b>	
<b>15.1</b>	<b>Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b> Zákon 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů. Prováděcí předpisy k tomuto zákonu Nařízení ES 1907/2006 (REACH) Nařízení ES 1272/2008 (CLP) Platné znění zákona o odpadech. Platné znění zákona o obalech.
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b> Nebylo provedeno

<b>ODDÍL 16: Další informace</b>	
a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize Uvedení listu do souladu s platnou legislativou Nově vydaný list
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 hodin)
	NPK-P nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
	CLP nařízení ES 1272/2008
	REACH nařízení ES 1907/2006
	PBT látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se
	Acute Tox. 4 Akutní toxicita, kategorie 4
	Eye Dam 1 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
	Xn Zdraví škodlivý
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení
	R22 Zdraví škodlivý při požití
	R41 Nebezpečí vážného poškození očí.
	H302 Zdraví škodlivý při požití
	H318 Způsobuje vážné poškození očí.
e)	Pokyny pro školení Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami, musí být organizací v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek, se způsoby, jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními, se zásadami první pomoci, s potřebnými asanačními postupy a s postupy při likvidaci poruch a havárií. Právnícká osoba anebo podnikající fyzická osoba, která nakládá s touto chemickou směsí, musí být proškolená z bezpečnostních pravidel a údajů uvedenými v bezpečnostním listu.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> Dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010  <b>3D leather cleaner &amp; conditioner</b>	Datum vydání: Datum revize:  Strana:	08.05.2014   7 / 7
--	---	---	-----------------------------

f)	Další informace Údaje v tomto Bezpečnostním listu odpovídají našim současným znalostem. Bezpečnostní list nemusí být pro neklasifikované směsi sestaven na základě přílohy nařízení 1907/2006/ES. Klasifikace je provedena podle Nařízení 1272/2008. Uživatel je zodpovědný za dodržování veškerých nutných zákonných směrnic..
----	--