


**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
dle Nařízení EP a Rady 1907/2006/EC  
(REACH), příloha II,  
ve znění Nařízení komise 2015/830/EC

Datum vydání:	05-08-2016	Strana: 1 / 20
Datum revize:		
Název výrobku:	Atsko Sno - Seal	

<b>ODDÍL 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku*</b>
<b>1.1 Identifikátor výrobku</b>
<b>Obchodní název:</b> ATSKO SNO-SEAL – krém na obuv
<b>Objednávací číslo:</b> 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335
<b>1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi:</b>
SU21 Spotřebitelské balení
PC31: leštící a voskovací přípravek
<b>1.3 Podrobné údaje o výrobcí a dodavateli bezpečnostního listu</b>
<b>Identifikace výrobce</b>
<b>Jméno nebo obchodní jméno</b>
Atsko Inc.
<b>Místo podnikání, nebo sídlo</b>
2664 Russell ST.
Orangeburg SC 29115
<b>tel.:</b> +1- 803-531-1820
<b>Identifikace dovozce</b>
<b>Jméno nebo obchodní jméno</b>
PROSPORT PRAHA s.r.o.,
K. Mündla 636, 252 30 Řevnice, ČR
provozovna : Ke Mlýnu 1, 149 00 Praha 4 – Újezd, ČR
<b>IČO:</b> 48035157
<b>tel.:</b> +420 241 483 338, <b>fax :</b> +420 241 48 335, <b>e-mail:</b> prosport@prosport.cz
<b>1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>
Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
<b>tel.</b> (24 hodin/den)
+420 224 919 293 nebo +420 224 915 402
<b>ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti*</b>
<b>2.1 Celková klasifikace látky nebo směsi:</b>
Směs je klasifikovaná jako extrémně hořlavá, dráždivá a nebezpečná pro životní prostředí.
<b>Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP):</b>
<b>Třídy a kategorie nebezpečnosti, Standardní věty o nebezpečnosti pro zdraví</b>
<b>Skin Irrit.2, H315</b> Dráždí kůži.
<b>STOT SE 3, H336</b> Může způsobit ospalost nebo závratě
<b>Třídy a kategorie nebezpečnosti, Standardní věty o nebezpečnosti pro fyzikální nebezpečnost</b>
<b>Flam. Sol.1, H228</b> Hořlavá tuhá látka.
<b>Třídy a kategorie nebezpečnosti, Standardní věty o nebezpečnosti pro životní prostředí</b>
<b>Aquatic Chronic 2, H411</b> Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.






**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
dle Nařízení EP a Rady 1907/2006/EC  
(REACH), příloha II,  
ve znění Nařízení komise 2015/830/EC

Datum vydání:	10-08-2016	Strana: 2 / 20
Datum revize:		
Název výrobku:	Atsko Sno - Seal	

<b>Pokyny pro bezpečné zacházení</b>
<b>Pokyny pro bezpečné zacházení -všeobecné</b>
<b>P101</b> Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku
<b>P102</b> Uchovávejte mimo dosah dětí
<b>Pokyny pro bezpečné zacházení - prevence</b>
<b>P210</b> Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
<b>P261</b> Zamezte vdechování par.
<b>P271</b> Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech
<b>P273</b> Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
<b>P280</b> Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
<b>Pokyny pro bezpečné zacházení – reakce</b>
<b>P312</b> Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/
<b>P370+P378</b> V případě požáru: K hašení použijte oxid uhličitý, pěnu, suchou chemikálii, vodní mlhu.
<b>P391</b> Uniklý produkt seberte.
<b>Pokyny pro bezpečné zacházení – skladování</b>
<b>P403+P233</b> Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
<b>P405</b> Skladujte uzamčené.
<b>Pokyny pro bezpečné zacházení – odstraňování</b>
<b>P501</b> Odstraňte obsah/obal v certifikovaném zařízení pro chemický odpad
<b>Doplňující informace na štítku</b>
Obsahuje ropné destiláty hydrogenačně rafinované, světlé.
<b>2.2 Prvky označení</b>
<b>Označení podle nařízení(ES) č.1272/2008 (CLP)</b>
<b>Výstražné symboly nebezpečnosti</b>

<b>Signální slovo</b>
NEBEZPEČÍ
<b>Nejdůležitější nepříznivé účinky na zdraví člověka, fyzikálně chemické nebezpečí a na životní prostředí při používání látky/ směsi.</b>
<b>Po vdechnutí:</b>
Může způsobit ospalost nebo závratě.
<b>Po styku s kůží:</b>
Dráždí kůži
<b>Po styku s okem:</b>
Viz oddíl 4.2.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
dle Nařízení EP a Rady 1907/2006/EC  
(REACH), příloha II,  
ve znění Nařízení komise 2015/830/EC

Datum vydání:	10-08-2016	Strana: 3 / 20
Datum revize:		
Název výrobku:	Atsko Sno - Seal	

<b>Po požití:</b>					
Směs obsahuje ropné destiláty a může být zdraví škodlivá po požití.					
<b>Fyzikálně chemické nebezpečí:</b>					
Hořlavá tuhá látka.					
<b>Nebezpečí pro životní prostředí:</b>					
Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.					
<b>2.3.Další nebezpečnost</b>					
Uchovávejte mimo dosah dětí					
<b>Rizikovost oslepnutí</b>					
Žádné.					
<b>Kritéria pro PBT a vPvB podle přílohy XIII nařízení (ES) č.1907/2006</b>					
Směs neobsahuje látky PBT a vP vB v koncentracích vyšších než 0,1% a nespĺňuje kritéria pro látky PBT, nebo vPvB v souladu přílohou XIII nařízení REACH.					
<b>Fototoxicita</b>					
Není uvedeno.					
<b>ODDÍL 3:. Složení / Informace o složkách*</b>					
<b>3.2 Směsi.</b>					
Směs níže uvedených látek s látkami neklasifikovanými jako nebezpečné					
<b>3.2.1 Složky směsi klasifikované jako nebezpečné</b>					
.Název složky:	Identifikátory:	Procentní hmotnostní obsah	Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP):	Piktogramy	Poznámky
Ropné destiláty,hydroge načně rafinované světlé	Číslo CAS: : 64742-47-8	25-50	Flam.Liq.3, H226		MAC
	Číslo ES(EINECS): 265-149-8		Asp.Tox.1, H304		
	Indexové číslo: Neuvedeno		Skin Irrit.2, H315		
	REACH registrační číslo: Neuvedeno		STOT SE 3, H336		
			Aquatic Chronic 2, H411		
Látky neklasifikované jako nebezpečné					

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**dle Nařízení EP a Rady 1907/2006/EC**  
**(REACH), příloha II,**  
**ve znění Nařízení komise 2015/830/EC**

Datum vydání:	10-08-2016	Strana: 4 / 20
Datum revize:		
Název výrobku:	Atsko Sno - Seal	

<b>Parafinové vosky a uhlovodíkové vosky</b>	<b>Číslo CAS:</b> 8002-74-2 <b>Číslo ES(EINECS):</b> 232-315-6 <b>Indexové číslo:</b> Neuvedeno <b>REACH registrační číslo:</b> Neuvedeno	10 - < 20	Neklasifikováno	Neuvedeny	Neuvedeny
--	--	-----------	-----------------	-----------	-----------

**Ostatní látky neklasifikované jako nebezpečné**

Nejsou uvedeny.

**3.2.2 Nečistoty stabilizátory, složky směsi mající limit v pracovním prostředí**

Ropné destiláty,hydrogenačně rafinované světlé

Parafinové vosky a uhlovodíkové vosky

Limity v pracovním prostředí jsou uvedeny v pododdíle 8.1.4.

**3.3 Další informace:**

Plné znění všech Standardních vět o nebezpečnosti(HPokynů pro bezpečné zacházení(P-věty) je uveden

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc.\***

<b>4.1</b>	<b>Popis první pomoci</b> <b>Obecné poznámky</b>
	Nejsou uvedeny žádné informace.
<b>4.1.1</b>	<b>Po vdechnutí:</b>
	Konzultujte s lékařem když se postižený necítí dobře.
<b>4.1.2</b>	<b>Po styku s kůží :</b>
	Odložte kontaminovaný oděv a boty.Omývejte kůži velkým množstvím vody a mýdla, než produkt uschne. Konzultujte s lékařem, když podráždění přetrvává.
<b>4.1.3</b>	<b>Po styku s okem:</b>
	Vyplachujte oči ,vlažnou vodou alespoň 15 minut a udržujte oční víčka široce otevřená. Zkontrolujte zda má postižený oční čočky, když ano, vyjměte je z očí. Konzultujte s lékařem ,když podráždění přetrvává.
<b>4.1.4</b>	<b>Po požití:</b>
	NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ. Nepodávejte postiženému nic k pití. Vypláchněte mu ústa vodou. Postiženému , který je v bezvědomí nepodávejte nikdy nic ústy. Konzultujte ihned s lékařem.
<b>4.1.5</b>	<b>Ochrana poskytovatelů první pomoci</b>
	Nejsou uvedeny žádné informace.
<b>4.2</b>	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a příznaky</b>
	<b>Po vdechnutí:</b>
	Produkt může způsobit bolesti hlavy, ospalost, závratě a pocit na zvracení.
	<b>Po styku s kůží:</b>
	Produkt je dráždivý. Může způsobit zarudnutí.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**dle Nařízení EP a Rady 1907/2006/EC**  
**(REACH), příloha II,**  
**ve znění Nařízení komise 2015/830/EC**

Datum vydání:	10-08-2016	Strana: 5 / 20
Datum revize:		
Název výrobku:	Atsko Sno - Seal	

	<b>Po styku s okem:</b>
	Produkt může způsobit píchání v očích a zarudnutí.
	<b>Po požití:</b>
	Produkt může způsobit pocit na zvracení, zvracení a průjem. Může způsobit poškození plic, bolení v krku a dušnost.
<b>4.3</b>	<b>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>
	Poznámky pro lékaře: Nejsou známy.
<b>4.4</b>	<b>Další informace :</b>
	Žádné údaje nejsou k dispozici.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru\***

<b>5.1</b>	<b>Hasicí látky</b>
	<b>Vhodné hasicí látky</b>
	Použijte oxid uhličitý(CO <sub>2</sub> ), pěnu , suchou chemikálii, vodní mlhu.
	<b>Nevhodné hasicí látky</b>
	Nepoužívejte proud vody.
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>
	<b>Zvláštní nebezpečí expozice:</b>
	Produkt bude plavat na vodě a může být znovu zapálen.
	<b>Nebezpečí požáru:</b> Produkt je klasifikován jako extrémně hořlavý.
	<b>Nebezpečí výbuchu:</b> Produkt není klasifikován jako výbušný. .
	<b>Citlivost na mechanický úder:</b> Nejsou k dispozici žádné informace.
	<b>Citlivost na výboj statické elektřiny:</b> Výboj statické elektřiny může způsobit požár. Dále viz pododdíl 7.1.
	<b>Nebezpečné termické zplodiny hoření:</b>
	Když probíhá nedokonalé spalování může se uvolňovat oxid uhelnatý.
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b>
	<b>Zvláštní ochranné vybavení pro hasiče:</b>
	Používejte vhodné vybavení na ochranu dýchacích orgánů, když je větrání nedostatečné.
<b>5.4.</b>	<b>Další informace:</b>
	Nejsou uvedeny.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku\***

<b>6.1</b>	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:</b>
<b>6.1.1</b>	<b>Pro pracovníky, kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:</b>
	Částečně viz oddíl 6.1.2
<b>6.1.2</b>	<b>Pro pracovníků zasahujících v případě nouze</b>
	Nebezpečí uklouznutí. Vyčistěte ihned uniklý materiál. Používejte obuv s proti skluzovými podrážkami. Zamezte styku s uniklým, nebo uvolněným materiálem. Chraňte materiál před zápalnými zdroji.- Zákaz kouření.
<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí:</b>

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**dle Nařízení EP a Rady 1907/2006/EC**  
**(REACH), příloha II,**  
**ve znění Nařízení komise 2015/830/EC**

Datum vydání:	10-08-2016	Strana: 6 / 20
Datum revize:		
Název výrobku:	Atsko Sno - Seal	

	Zamezte úniku produktu do kanalizace, povrchových, nebo spodních vod. Nedovolte, aby odpadní produkt kontaminoval půdu, nebo vody.
<b>6.3</b>	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:</b>
<b>6.3.1</b>	<b>Pro omezení úniku:</b>
	Nejsou uvedeny žádné informace.
<b>6.3.2</b>	<b>Pro čištění:</b>
	Uniklý produkt smeťte mechanicky, nebo vysajte průmyslovým vysavačem a umístěte do těsných, uzavřených, předem označených nádob. Zneškodnění produktu, proveďte v certifikovaném sběrném zařízení. Smyjte zbytky produktu velkým množstvím vody a mýdla.
<b>6.3.3</b>	<b>Další informace:</b>
	Informujte příslušné úřady, když probíhá, nebo je pravděpodobné ,že proběhne jakákoliv expozice na veřejnost, nebo do životního prostředí.
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly:</b>
	Odkazy na ODDÍL 1 Telefonní číslo pro naléhavé situace, ODDÍL7:Zacházení a skladování ODDÍL 8 Ochranné prostředky a ODDÍL 13 Pokyny pro odstraňování.
<b>ODDÍL7:Zacházení a skladování*</b>	
<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení:</b>
	Zacházení: S produktem zacházejte podle předpisů pro správnou výrobní hygienu a bezpečnostní praxi v dobře větraných prostorách. Nevdechujte páry. Zamezte styku s očima, kůží a požití produktu.
	<b>Opatření pro zamezení požáru a výbuchu:</b>
	Zajistěte kontinuitu odvodu statické elektřiny pospojováním a uzemněním veškerého zařízení. Pospojte/uzemněte obal a příjmová zařízení. Použijte elektrické, větrací, osvětlovací zařízení v nevýbušném provedení.
	<b>Opatření pro zamezení tvorby aerosolu a prachu:</b>
	Nejsou uvedeny žádné informace.
	<b>Opatření k ochraně životního prostředí:</b>
	Viz pododdíl 6.2.
	<b>Pokyny týkající se obecné hygieny práce:</b>
	Nejezte , nepijte, nekuřte, nebo nešnupejte při práci.Umyjte si ruce před přestávkami a na konci pracovní směny se důkladně vysprchujte. Přesvědčte se , že ochranný oděv byl důkladně vyčištěn po práci a před přestávkami.
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b>
	<b>Technická opatření a podmínky skladování</b>
	Produkt skladujte v originálních, těsně uzavřených obalech na suchém, chladném a dobře větraném místě, a chraňte ho před oxidačními činidly.
	<b>Obalové materiály</b>
	<b>Doporučené:</b> Skladujte pouze v originálním obalu.
	<b>Nedoporučené:</b> Nejsou známy.
	<b>Teplota skladování:</b> <35°C.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**dle Nařízení EP a Rady 1907/2006/EC**  
**(REACH), příloha II,**  
**ve znění Nařízení komise 2015/830/EC**

Datum vydání:	10-08-2016	Strana: 7 / 20
Datum revize:		
Název výrobku:	Atsko Sno - Seal	

	<b>Doba skladování :</b> Nejsou uvedeny žádné údaje
	<b>Požadavky na hromadné skladování:</b>
	Produkt skladujte v dostatečné vzdálenosti od potravin, poživatin, nápojů a oxidačních činidel.
	<b>Skladovací třída:</b>
	Nejsou uvedeny žádné údaje .
<b>7.3</b>	<b>Specifické konečné/ specifická konečná použití</b>
	<b>Doporučení</b>
	<b>Specifická řešení pro dané průmyslové odvětví</b>
	Používejte pouze jak je nařízeno.

**ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky\***

<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry:</b>				
<b>8.1.1</b>	<b>Vnitrostátní limitní hodnoty expozice na pracovišti</b>				
	Hygienické limity chemických látek podle přílohy č.2 k nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (ve znění nařízení č. 93/2012 Sb.), kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci:				
	Nejvyšší přípustný expoziční limit (PEL) [mg/m <sup>3</sup> ]:	Nestanoven pro tento produkt.			
	Nejvyšší přípustná koncentrace v ovzduší pracovišť (NPK-P) [mg/m <sup>3</sup> ]:	Nestanoveny pro tento produkt.			
	Faktor přepočtu z mg/m <sup>3</sup> na ppm (při teplotě 25°C a tlaku 100 kPa):	Nestanoven pro tento produkt.			
	<b>Poznámky:</b>				
..	Nejsou uvedeny.				
<b>8.1.2</b>	<b>Sledovací postupy</b>				
	Zajistit plnění povinností nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (ve znění nařízení č. 93/2012 Sb.), kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.				
<b>8.1.3</b>	<b>Biologické limitní hodnoty</b>				
	Pro tento produkt nejsou stanoveny v ČR ani v EU, viz vyhláška 432/2003Sb.				
<b>8.1.4</b>	<b>Zahraniční expoziční limity</b>				
	<b>Hodnoty Derivated No –Effect Levels (DNEL)</b>				
	Nebyly stanoveny pro tento produkt				
	<b>Hodnoty Predicted No-Effect Concentrations(PNEC)</b>				
	Nebyly stanoveny pro tento produkt.				
	<b>Pracovní expoziční limity(mg/m<sup>3</sup>)</b>				
	<b>Chemický název</b>	Země	TWA 8 hod. (mg/m <sup>3</sup> )	STEL 15 min. (mg/m <sup>3</sup> )	Poznámky

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**dle Nařízení EP a Rady 1907/2006/EC**  
**(REACH), příloha II,**  
**ve znění Nařízení komise 2015/830/EC**

Datum vydání:	10-08-2016	Strana: 8 / 20
Datum revize:		
Název výrobku:	Atsko Sno - Seal	

	Ropné destiláty,hydrogenačně rafinované světlé	GB	1200	Neuvedeno.	Neuvedeny.
	Parafinové vosky a uhlovodíkové vosky	GB	2(dým)	6(dým)	Neuvedeny
			1	Neuvedeno.	
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b>				
<b>8.2.1</b>	<b>Vhodné technické kontroly</b>				
	<b>Opatření týkající se látky/ směsi k zabránění expozice během určených použití</b>				
	<b>Strukturální opatření k zabránění expozice</b>				
	Nejsou uvedeny žádné informace.				
	<b>Organizační opatření k zabránění expozice</b>				
	Nejsou uvedeny žádné informace				
	<b>Technická opatření k zabránění expozice, inženýrské kontroly</b>				
	Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Vše musí být ve shodě se standardními bezpečnostními opatřeními pro práci s chemikáliemi.				
	<b>Pokyny týkající se obecné hygieny práce</b>				
	Viz pododdíl 7.1.				
<b>8.2.2</b>	<b>Osobní ochranné prostředky</b>				
	Používejte osobní ochranné prostředky podle směrnice 89/686/EEC . které jsou čisté a jsou řádně udržované.Účinnost osobních ochranných prostředků závisí mimo jiné na teplotě a stupni větrání. Vždy si vyžádejte odbornou radu pro zvláštní místní situaci.				
<b>8.2.2.1</b>	<b>Ochrana očí a obličeje</b>				
	Používejte vhodné ochranné brýle, když existuje nebezpečí možného styku s očima. Prostředky na ochranu očí musí být testovány a certifikovány podle příslušných státních norem NIOSH (US), nebo EN166(EU).				
<b>8.2.2.2</b>	<b>Ochrana kůže:</b>				
	<b>Ochrana rukou</b>				
	Používejte vhodné ochranné rukavice podle normy EN 374.				
	<b>Materiál rukavic</b>				
	Nitril.				
	<b>Tloušťka materiálu rukavic</b>				
	+- 0,5 mm.				
	<b>Doba průniku materiálem rukavic</b>				
	Indikace trvale: 6hod.				
	<b>Jiná ochrana kůže</b>				
	Použití zvláštního ochranného průmyslového oděvu není požadováno pro přechodné použití. Používejte vhodný ochranný oděv, kombinézu, nebo pracovní oděv v souladu s EN 365/367 resp. 345 v případě častého, nebo dlouhodobého použití při vysokém stupni expozice.				
	<b>Materiál ochranného oděvu</b>				



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**dle Nařízení EP a Rady 1907/2006/EC**  
**(REACH), příloha II,**  
**ve znění Nařízení komise 2015/830/EC**

Datum vydání:	10-08-2016	Strana: 9 / 20
Datum revize:		
Název výrobku:	Atsko Sno - Seal	

	Nitril
	<b>Doba průniku materiálem rukavic</b>
	Indikace trvale: 6hod.
	<b>Tepelné nebezpečí</b>
	Neuvedeno.
	<b>Ochrannou obuv</b>
	Používejte holínky v souladu s EN 365/367 resp. 345.
	<b>Materiál ochranné obuvi</b>
	Neuvedeno.
<b>8.2.2.3</b>	<b>Ochrana dýchacích cest</b>
	Dbejte na dobré větrání. Používejte vhodnou ochranu dýchacích orgánů.v případě velké stupni expozice.
<b>8.2.3</b>	<b>Omezování expozice životního prostředí:</b>
	<b>Opatření týkající se látky/směsi k zabránění expozice</b>
	<b>Instruktažní opatření k zabránění expozice</b>
	Nejsou uvedeny žádné informace
	<b>Organizační opatření k zabránění expozice</b>
	Nejsou uvedeny žádné informace
	<b>Technická opatření k zabránění expozice</b>
	Viz oddíl 6.2.

**ODDÍL 9:Fyzikální a chemické vlastnosti\***

<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:</b>	
	<b>Vzhled:</b>	
	<b>Skupenství:</b>	Pevná látka.
	<b>Barva:</b>	Světle žlutá.
	<b>Zápach nebo vůně:</b>	Charakteristický.
	<b>Prahová hodnota zápachu:</b>	Není určeno.
	<b>Chuť:</b>	Není určeno.
	<b>Hodnota pH (20°C):</b>	Nepoužívá se. Pevná látka.
	<b>Bod tání / rozmezí bodu tání (°C):</b>	42
	<b>Bod varu,/rozmezí bodu varu (°C):</b>	>100
	<b>Bod vzplanutí (°C):</b>	Není relevantní. Pevná látka
	<b>Relativní rychlost odpařování( butyl acetát=1):</b>	Velmi nízký. Pevná látka.
	<b>Hořlavost (pevné látky, plyny)::</b>	Produkt je klasifikován jako extrémně hořlavý. Snadno vznětlivý.
	<b>Výbušné vlastnosti:</b>	Produkt není klasifikován jako výbušný.Neobsahuje výbušné látky.
	<b>Dolní mezní hodnota výbušnosti</b>	Není určeno

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**dle Nařízení EP a Rady 1907/2006/EC**  
**(REACH), příloha II,**  
**ve znění Nařízení komise 2015/830/EC**

Datum vydání:	10-08-2016	Strana: 10 / 20
Datum revize:		
Název výrobku:	Atsko Sno - Seal	

	<b>Horní mezní hodnota výbušnosti</b>	Není určeno
	<b>Dolní mezní hodnota hořlavosti</b>	Není určeno
	<b>Horní mezní hodnota hořlavosti</b>	Není určeno
	<b>Oxidační vlastnosti:</b>	Produkt není klasifikován jako oxidující. Neobsahuje oxidační činidla.
	<b>Tlak páry(Pa, při 20°C)</b>	Velmi nízký. Pevná látka.
	<b>Hustota páry při 20°C:</b>	Nepoužívá se. Pevná látka.
	<b>Relativní hustota( voda=1) při 20°C):</b>	
	<b>Specifická hustota (g/mL), při 20 °C</b>	0,78
	<b>Sypná hmotnost (kg/m<sup>3</sup> při 20°C):</b>	Není určeno
	<b>Rozpustnost :</b>	
	<b>- ve vodě (g/L při 20°C)</b>	Produkt je nerozpustný ve vodě.
	<b>-v tucích</b>	Není určeno
	<b>- v organických rozpouštědlech</b>	Není určeno
	<b>v anorganických látkách</b>	Není určeno
	<b>Rozdělovací koef. n-oktanol/voda ( 20°C):</b>	Viz oddíl 12.3.
	<b>Teplota samovznícení(°C):</b>	>315
	<b>Teplota doutnání(°C):</b>	Není určeno
	<b>Teplota rozkladu(°C):</b>	Není určeno
	<b>Minimální zápalná energie (mJ)</b>	Není určeno
	<b>KSt</b>	Není určeno
	<b>Viskozita dynamická (mPa.s), při 20°C:</b>	Nepoužívá se. Pevná látka.
	<b>Viskozita kinematická(mm<sup>2</sup>/s), při 20°C</b>	Nepoužívá se. Pevná látka..
<b>9.2</b>	<b>Další informace:</b>	
	<b>Vodivost:</b>	Není určeno
	<b>Třída plynů:</b>	Není určeno
	<b>Oxidačně –redukční potenciál:</b>	Není určeno
	<b>Fotokatalytické vlastnosti:</b>	Není určeno.
	<b>Molekulární vzorec:</b>	Není určeno.
	<b>Molekulární hmotnost(g/mol):</b>	Není určeno.
	<b>Velikost částic</b>	Není určeno

**ODDÍL 10:Stálost a reaktivita\***

<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b>
	Viz pododdíly níže.
<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b>
	Produkt je stabilní za normálních podmínek.
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí:</b>

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**dle Nařízení EP a Rady 1907/2006/EC**  
**(REACH), příloha II,**  
**ve znění Nařízení komise 2015/830/EC**

Datum vydání:	10-08-2016	Strana: 11 / 20
Datum revize:		
Název výrobku:	Atsko Sno - Seal	

	Reaktivita. Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>
	Viz oddíl 7
<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné látky</b>
	Látky k nimž je zamezen přístup: Chraňte před oxidačními činidly.
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b>
	Nejsou známy.
<b>10.7</b>	<b>Dodatečné informace</b>
	Nejsou uvedeny.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace**

<b>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích*</b>
	Žádný toxikologický výzkum nebyl proveden
	<b>Po vdechnutí:</b>
	<b>Akutní toxicita:</b> Složky neznámé toxiciry: 54 %. ATE: > 5 mg/L. Může způsobit poškození orgánů. Cílové orgány.: Centrální nervová systém. Účinky: Vdechování vysoké koncentrace par může způsobit depresi centrálního nervového systému(CNS)mající za následek závratě, slabé ovlivnění rozhodovacích schopností(např.u řidiče), bolesti hlavy, nucení ke zvracení a ztrátu koordinace.Kontinuální vdechování může mít za následek bezvědomí a smrt. Produkt může způsobit bolesti hlavy, ospalost, závratě a pocit na zvracení.
	<b>Vážné poškození / podráždění</b>
	Nejsou dispozici žádné údaje.
	<b>Žíravost/ dráždivost</b>
	Neklasifikováno.-Z hlediska dostupných údajů, nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
	<b>Senzibilizace: e</b>
	Produkt neobsahuje respirační senzibilizátory. Neklasifikováno.-Z hlediska dostupných údajů, nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
	Nejsou dispozici žádné údaje
	<b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b>
	Produkt neobsahuje mutagenní látky. Neklasifikováno.- Z hlediska dostupných údajů, nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
	<b>Karcinogenita</b>
	Produkt neobsahuje karcinogenní. Neklasifikováno.- Z hlediska dostupných údajů, nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
	<b>Toxicita pro reprodukci</b>
	Nejsou dispozici žádné údaje.
	<b>Teratogenita:</b>
	Nejsou dispozici žádné údaje.
	<b>Shrnutí posouzení vlastností CMR</b>

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**dle Nařízení EP a Rady 1907/2006/EC**  
**(REACH), příloha II,**  
**ve znění Nařízení komise 2015/830/EC**

Datum vydání:	10-08-2016	Strana: 12 / 20
Datum revize:		
Název výrobku:	Atsko Sno - Seal	

	Viz informace uvedené o karcinogenitě, mutagenitě v zárodečných buňkách a toxicitě pro reprodukci
	<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b>
	Nejsou dispozici žádné údaje
	<b>Opakovaná dávka toxicity</b>
	Nejsou dispozici žádné údaje
	<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b>
	Nejsou dispozici žádné údaje
	<b>Aspirační nebezpečí</b>
	Nejsou dispozici žádné údaje
	<b>Po styku s kůží:</b>
	<b>Akutní toxicita:</b> Vypočteno LD <sub>50</sub> : > 1759 mg/kg.těl.hmot., Složky neznámé toxiciry: 11 %. ATE: > 2000 mg/ těl.hmot Nízká toxicita.Neklasifikováno.- Z hlediska dostupných údajů, nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
	<b>Vážné poškození / podráždění</b>
	Nejsou dispozici žádné údaje.
	<b>Žíravost/ dráždivost</b>
	Produkt je dráždivý. Může způsobit zarudnutí.
	<b>Senzibilizace:</b>
	Produkt neobsahuje kožní senzibilizátory. Neklasifikováno.-Z hlediska dostupných údajů, nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
	<b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b>
	Produkt neobsahuje mutagenní látky. Neklasifikováno.- Z hlediska dostupných údajů, nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
	<b>Karcinogenita</b>
	Nejsou dispozici žádné údaje
	<b>Toxicita pro reprodukci</b>
	Nejsou dispozici žádné údaje
	<b>Teratogenita:</b>
	Nejsou dispozici žádné údaje.
	<b>Po styku s okem</b>
	<b>Žíravost/ dráždivost</b>
	Produkt může způsobit slabé podráždění.Neklasifikováno.- Z hlediska dostupných údajů, nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
	U dalších výše uvedených toxikologických kategorií nejsou dispozici žádné údaje.
	<b>Po požití:</b>
	Vypočteno LD <sub>50</sub> : > 2822 mg/kg.těl.hmot., Složky neznámé toxiciry: <1 %. ATE: > 2000 mg/ těl.hmot Nízká toxicita.Neklasifikováno.- Z hlediska dostupných údajů, nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. Po požití, při zvracení nebezpečí aspirace do plic.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**dle Nařízení EP a Rady 1907/2006/EC**  
**(REACH), příloha II,**  
**ve znění Nařízení komise 2015/830/EC**

Datum vydání:	10-08-2016	Strana: 13 / 20
Datum revize:		
Název výrobku:	Atsko Sno - Seal	

<b>Aspirační nebezpečí</b>					
Viz poslední předešlá věta. Neklasifikováno.- Z hlediska dostupných údajů, nejsou splněna kritéria pro klasifikaci					
<b>Žíravost/ dráždivost</b>					
Produkt může způsobit pocit na zvracení, bolení žaludku ,zvracení a průjem. Neklasifikováno.- Z hlediska dostupných údajů, nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.					
<b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b>					
Produkt neobsahuje mutagenní látky. Neklasifikováno.- Z hlediska dostupných údajů, nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.					
<b>Karcinogenita</b>					
Produkt neobsahuje karcinogenní látky. Neklasifikováno.- Z hlediska dostupných údajů, nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.					
<b>Toxicita pro reprodukci</b>					
Rozvoj: Neočekává se toxicita pro reprodukci. Rozvoj: . Neklasifikováno.- Z hlediska dostupných údajů, nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.					
<b>Plodnost matky:</b>					
Neočekává se toxicita pro reprodukci..					
U dalších výše uvedených toxikologických kategorií nejsou dispozici žádné údaje.					
<b>Toxikologické informace</b>					
<b>Chemický název</b>	<b>Vlastnost metody</b>	<b>Hodnota</b>	<b>Metoda</b>	<b>Testované zvíře</b>	
Ropné destiláty,hydrogenačně rafinované světlé	NOAEL(rozvoj)-přibližně	500 mg/kg/den	Read across Rozšířená na více složek	Potkan	
	LD <sub>50</sub> (orálně) - přibližně	>5000 mg/kg/den	Read across Rozšířená na více složek	Potkan	
	Senzibilizace kůže-přibližně	Nesenzibilizující	Read across Rozšířená na více složek	Morče	
	NOAEL( Plodnost) přibližně	1500 mg/kg/den	Read across Rozšířená na více složek	Potkan	
	Mutagenita- přibližně	Negativní	Read across Rozšířená na více složek	Salmonella typhimurium	
	Podráždění očí-přibližně	Nedráždivý	Read across Rozšířená na více složek	Králík	
	Podráždění kůže-	Dráždivý	Read across	Králík	

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**dle Nařízení EP a Rady 1907/2006/EC**  
**(REACH), příloha II,**  
**ve znění Nařízení komise 2015/830/EC**

Datum vydání:	10-08-2016	Strana: 14 / 20
Datum revize:		
Název výrobku:	Atsko Sno - Seal	

	přibližně		Rozšířená na více složek	
	Genotoxicita- přibližně	Není genotoxický	Read across Rozšířená na více složek	Myš
	NOAEL(orálně) - přibližně	750 mg/kg/den	Read across Rozšířená na více složek	Potkan
	NOAEL(inhalačně) - přibližně	>1000 mg/m <sup>3</sup>	Read across Rozšířená na více složek	Myš
	NOAEL(karcinogenita) - přibližně	Není karcinogenní	Read across Rozšířená na více složek	Není uvedeno
	LC <sub>50</sub> (inhalačně)- přibližně	>5280 mg/m <sup>3</sup>	Read across Rozšířená na více složek	Potkan
	LD <sub>50</sub> (dermálně) - přibližně	>2000mg/kg/den	Neuvedena	Králík
<b>11.2</b>	<b>Dodatečné informace:</b>			
	Nejsou uvedeny žádné údaje*			

**ODDÍL 12:Ekologické informace**

<b>12.1</b>	<b>Toxicita:</b>
	Žádný ekotoxikologický výzkum s tímto produktem nebyl proveden.
	<b>Ekotoxikologické účinky:</b> Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	<b>Ryby</b>
	Viz níže uvedená tabulka.
	<b>Korýši</b>
	Nejsou uvedeny žádné údaje
	<b>Řasy/ vodní organismy</b>
	Viz níže uvedená tabulka
	<b>Jiné organismy</b>
	Dafnie. Viz níže uvedená tabulka
	<b>Chronická(dlouhodobá) toxicita</b>
	<b>Ryby</b>
	Nejsou uvedeny žádné údaje
	<b>Korýši</b>
	Nejsou uvedeny žádné údaje

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**dle Nařízení EP a Rady 1907/2006/EC**  
**(REACH), příloha II,**  
**ve znění Nařízení komise 2015/830/EC**

Datum vydání:	10-08-2016	Strana: 15 / 20
Datum revize:		
Název výrobku:	Atsko Sno - Seal	

	<b>Řasy/ vodní organismy</b>				
	Nejsou uvedeny žádné údaje				
	<b>Jiné organismy</b>				
	Nejsou uvedeny žádné údaje				
<b>12.2</b>	<b>Persistence a rozložitelnost</b>				
	<b>Abiotický rozklad</b>				
	Nejsou uvedeny žádné údaje				
	<b>Fyzikálně- a foto-chemické eliminace</b>				
	Nejsou uvedeny žádné údaje				
	<b>Biologický rozklad</b>				
	Může způsobit dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí				
<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál:</b>				
	Žádné zvláštní informace nejsou k dispozici.				
	<b>Rozdělovací koef. n-oktanol/voda ( 20°C)(log Pow):</b>				
	>6				
	<b>Biokoncentrační faktor (BCF):</b>				
	537				
	<b>Bioakumulace</b>				
	Produkt není bioakumulativní				
<b>12.4</b>	<b>Mobilita půdě</b>				
	<b>Znamé, nebo očekávané distribuce do složek životního prostředí:</b>				
	Malá možnost pronikání uniklého produktu do země a povrchem vody.				
	<b>Povrchové napětí</b>				
	Nejsou uvedeny žádné údaje				
	<b>Adsorpce/ desorpce</b>				
	Nejsou uvedeny žádné údaje				
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>				
	Viz pododíl 2.3.				
<b>12.6</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b>				
	Nejsou uvedeny žádné údaje.				
	<b>Ekologické informace</b>				
	<b>Chemický název</b>	<b>Vlastnost metody</b>	<b>Hodnota</b>	<b>Metoda</b>	<b>Testované zvíře</b>
	Ropné destiláty,hydrogenacně rafinované světlé	Ultimativní aerobní biologická rozložitelnost	58,6%	OECD 301 F	Neuvedeno.
		NOEC (ryba) přibližně	0,098 mg/L/den	Neuvedena.	Oncorhynchus mykiss
		NOEC (dafnie) akutní	0,3 mg/L	OECD 202	Daphnia magna

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**dle Nařízení EP a Rady 1907/2006/EC**  
**(REACH), příloha II,**  
**ve znění Nařízení komise 2015/830/EC**

Datum vydání:	10-08-2016	Strana: 16 / 20
Datum revize:		
Název výrobku:	Atsko Sno - Seal	

		NOEC (ryba)	2 mg/L	OECD 203	Oncorhynchus mykiss
		LC50 (ryba) - přibližně	>2 mg/L	OECD 203	Oncorhynchus mykiss
		EC50(dafnie) - přibližně	1,4 mg/L	OECD 202	Daphnia magna
		IC50(řasy) ) - přibližně	>1 mg/L	OECD 201	Pseudokirchnerella subcapitata
		NOEC (dafnie)- chronická	0,48 mg/L/den	OECD 2011	Daphnia magna

<b>12.7</b>	<b>Doplňující informace</b>
	Nejsou uvedeny žádné údaje..

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady*</b>
-------------	-----------------------------------

<b>13.1.1</b>	<b>Odstraňování výrobku / obalů</b>
---------------	-------------------------------------

Evropské katalogové číslo odpadu: Odstraňte nebezpečný odpad podle směrnice 91/689/EEC podle odpadového ocenění katalogového čísla odpadu podle Commission Decision 2000/532/EC v certifikovaném sběrném zařízení chemického odpadu.

<b>13.1.2</b>	<b>Informace důležité pro nakládání s odpadem</b>
---------------	---

**Doporučení:** Zbytky odpadního produktu zneškodněte jako nebezpečný odpad.

	<b>Metody nakládání s prázdnými a znečištěnými obaly</b>
--	--

Nedávejte prázdné obaly dohromady s odpadem z domácnosti. Obaly mohou být recyklovány. Zneškodněte nevyprázdňené obaly jako nebezpečný odpad. Předejte odpad certifikované společnosti, oprávněné k této činnosti.

**Doporučené čisticí prostředky:** Nejsou uvedeny.

<b>13.1.3</b>	<b>Informace důležité pro odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace</b>
---------------	--

Nekontaminujte odpadem kanalizaci, povrchové a spodní vody, nezneškodňujte odpad do životního prostředí.

<b>13.1.4</b>	<b>Nebezpečí spojená s odstraňováním odpadu</b>
---------------	---

**Fyzikální/ chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit nakládku s odpady.**

Produkt je klasifikován jako extrémně hořlavý. Snadno vznětlivý. Další informace jsou uvedeny v oddíle 7.

<b>13.1.5</b>	<b>Další doporučení pro odstraňování odpadu</b>
---------------	---

**Odpad musí být zneškodněn podle platných místních, krajských, národních zákonů a nařízení. Místní zákony a nařízení mohou být přísnější než krajské, nebo národní a musí jim vyhovovat.**

**ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRUVU\***

**Produkt je klasifikován jako nebezpečný z hlediska přepravy (ADR, IMDG, IATA)**

<b>14.1</b>	<b>Číslo UN</b>	3175
-------------	-----------------	------


<b>14.2</b>	<b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	
-------------	---	--

	<b>ADR/RID</b>	LÁTKY TUHÉ, nebo směsi tuhých látek (jako přípravky a odpady) OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTKY, J.N. s bodem vzplanutí nejvýše 60 °C. Ropné
--	----------------	---



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**dle Nařízení EP a Rady 1907/2006/EC**  
**(REACH), příloha II,**  
**ve znění Nařízení komise 2015/830/EC**

Datum vydání:	10-08-2016	Strana: 17 / 20
Datum revize:		
Název výrobku:	Atsko Sno - Seal	

		destiláty,hydrogenačně rafinované světlé
	<b>Ostatní přeprava</b>	
	<b>IMDG, IATA</b>	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Distillates (petroleum), hydrotreated light)
<b>14.3</b>	<b>Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	
	<b>ADR, IMDG, IATA</b>	4.1
<b>14.4</b>	<b>Obalová skupina</b>	
	<b>ADR, IMDG, IATA</b>	II
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	
	<b>Látka znečišťující moře</b>	YES.
	<b>Vedlejší nebezpečí</b>	Není uvedeno.
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	Ostatní informace: Mohou být aplikovány specifické variace jednotlivých zemí. Je možné , že výjimka z“ Limitovaného množství“ lze aplikovat na dopravu tohoto produktu.y
<b>14.7</b>	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC:</b>	
	<b>Marpol:</b> Neuvažuje se že by produkt měl být přepravován ve velkém množství podle International Maritime Organisation(IMO). Balené kapaliny nejsou považovány za velká množství.	
	<b>Další údaje pro ADR/RID</b>	
	<b>Bezpečnostní značka</b>	4.1 
	Neuvažuje se o dopravě v tankových lodích po vnitrozemských vodních tocích.é	
	<b>Klasifikační kód</b>	F1
	<b>Kemlerův kód(číslo nebezpečnosti)</b>	40
	<b>Omezení pro tunely</b>	Není uvedeno.
	<b>Další údaje pro IMDG</b>	
	<b>EMS-skupina</b>	F-A, S-I
<b>ODDÍL 15:Informace o předpisech</b>		
<b>15.1</b>	<b>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky, nebo směsi</b>	
	Tento bezpečnostní list je ve shodě s Nařízením (EC)č. 830/2015.	
	Nařízení EP a Rady č. 1272/2008/ES, CLP	
	Nařízení vlády č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci v platném znění	

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**dle Nařízení EP a Rady 1907/2006/EC**  
**(REACH), příloha II,**  
**ve znění Nařízení komise 2015/830/EC**

Datum vydání:	10-08-2016	Strana: 18 / 20
Datum revize:		
Název výrobku:	Atsko Sno - Seal	

	Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění
	Zákon č. 262/2000 Sb., zákoník práce, v platném znění
	Zákon 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů.
	Prováděcí předpisy k tomuto zákonu
	Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění
	Zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon v platném znění
	Vyhláška č.432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty biologických expozičních testů, v platném znění
	Směrnice 2008/98/ES
	Platné znění zákona o odpadech 185/2001 Sb. + související vyhlášky.
	Platné znění zákona o obalech 477/2001 Sb. + související vyhlášky..
	Nařízení komise EU 2016/9 o společném předkládání a sdílení údajů v souladu s nařízením REACH
	Nařízení komise EU 2016/217, kterým se mění příloha XVII nařízení REACH
	Nařízení komise EU 2016/266, kterým se přizpůsobuje technickému pokroku nařízení ES č. 440/2008, kterým se stanoví zkušební metody podle nařízení REACH
	MPO Seznam standardních vět o nebezpečnosti(H-vět) a seznam pokynů pro bezpečné zacházení(P- vět) v českém jazyce podle nařízení CLP
	Nařízení vlády 291/ 2015 Sb.,o ochraně zdraví před neionizujícím zářením
	<b>Třída nebezpečnosti vod:</b> Nejsou uvedeny žádné údaje
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti:</b> Nejsou uvedeny žádné informace.

**ODDÍL 16.: Další informace\***

<b>16.1</b>	<b>Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize. Historie</b>
	Datum prvního vydání 22-06-2004
	Datum druhého vydání 14-01-2005
	Datum třetího vydání 18-06-2012
	Datum čtvrtého vydání 09-11-2015
	Tímto platnost všech předchozích vydání vypršela.
<b>16.2</b>	<b>Seznam zkratk</b>
	ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
	ATE: Acute Toxicity Estimate
	CLP: Classification, Labelling & Packaging
	CMR: Carcinogenic, Mutagenic or toxic for Reproduction
	EEC: European Economic Community
	IATA: International Air Transport Association
	IBC code: International Bulk Chemical Code
	IMDG:International Maritime Dangerous Goods Code
	LD50/LC50: Lethal Dose/Concentration for 50% of a population
	MAC: Maximum Allowable Concentration

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**dle Nařízení EP a Rady 1907/2006/EC**  
**(REACH), příloha II,**  
**ve znění Nařízení komise 2015/830/EC**

Datum vydání:	10-08-2016	Strana: 19 / 20
Datum revize:		
Název výrobku:	Atsko Sno - Seal	

	MARPOL: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships
	NO(A)EL: No Observed (Adverse) Effect Level
	PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
	PC: Chemical product category
	PT: Product type
	REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
	RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
	STP: Sewage Treatment Plant
	SU: Sector of Use
	TWA/STEL: Time-Weighted Average/Short Term Exposure Limit
	UN: United Nations
	VOC: Volatile Organic Compounds
	vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
<b>16.3</b>	<b>Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat</b>
	Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.
	SDS připraven
	Chem Tel Inc.
	1305 Nord Avenue
	Tampa Florida USA 33602-2902
	Toll Free North America 1-888-255-3924
	Intl +01813-248-0573
<b>16.4</b>	<b>Seznam úplných textů H-vět, uvedených v oddíle 3.</b>
	<b>H226</b> Hořlavá kapalina a páry.
	<b>H304</b> Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
	<b>H315</b> Dráždí kůži.
	<b>H336</b> Může způsobit ospalost nebo závratě.
	<b>H411</b> Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
	<b>Seznam úplných textů H-vět, uvedených v oddíle 3.</b>
	<b>Seznam úplných textů Třídy a kategorie nebezpečnosti, uvedených v oddíle 3</b>
	Flam. Liq. 3: Flammable liquid, hazard category 3.
	Skin Irrit. 2: Skin irritation, hazard category 2.
	STOT SE 3: Specific target organ toxicity after single exposure, hazard category 3.
	Asp. Tox. 1: Aspiration Toxicity, hazard category 1.
	Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment — Chronic hazard category 2.
<b>16.5</b>	<b>Pokyny pro školení</b>
	Dle bezpečnostního listu.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**dle Nařízení EP a Rady 1907/2006/EC**  
**(REACH), příloha II,**  
**ve znění Nařízení komise 2015/830/EC**

Datum vydání:	10-08-2016	Strana: 20 / 20
Datum revize:		
Název výrobku:	Atsko Sno - Seal	

<b>16.6</b>	<b>Doporučená omezení použití (tj. nezávazná doporučení dodavatele)</b>
	Další informace (písemné odkazy nebo kontaktní místo technických informací)
<b>16.7</b>	<b>Další informace</b>
	<p>Informace v tomto bezpečnostním listu jsou kompilovány v souladu s Nařízením (EC)č. 830/2015 vydaného 28. května 2016 a jsou přesně specifikovány podle našich nejlepších znalostí a zkušeností ke dni vydání. Je povinností uživatele používat tento produkt bezpečně a dodržovat všechny platné zákony a nařízení vztahující se k tomuto produktu. Tento bezpečnostní list doplňuje technické informační listy, ale nenahrazuje je a neposkytuje žádné záruky na vlastnosti produktu.</p> <p>Uživatelé jsou také upozorněni na všechna možná nebezpečí , vzniklá při používání produktu pro jiné účely, než pro které je navržen.</p> <p>Změny, nebo nové informace oproti předchozímu vydání jsou označeny hvězdičkou.(*).</p>