

# Bezpečnostní list výrobku ALTRO

## Bezpečnostní protiskluzová podlahovina

Část 1. Identifikace látky nebo produktu a výrobce							
Název:	Protiskluzová podlahovina ALTRO						
Výrobce:	ALTRO FLOORS, Letchworth, Hertfordshire, SG6 1NW, England						
Tel. číslo pohotovosti	+ 44 1462 480480	Faxové číslo	+44 1462 480010				
Dovozce:	ANVI TRADE s.r.o., Bečovská 1273/1, 104 00 Praha 10, tel.: 271 096 610						
Část 2: Složení / informace o přísadách							
Nebezpečné látky	Číslo CAS	obsah	zdraví	R věty			
NENÍ NEBEZPEČNÝ							
Část 3: Identifikace nebezpečnosti							
Vdechování:	Za normálních podmínek není nebezpečný, v případě většího ohně PVC vytváří Hydrogen chlorid (HCL). Tento dráždí dýchací ústrojí. HCL vytváří při styku s vodou a vlhkostí kyselinu hydrochloridu.						
Kontakt s pokožkou:	Za normálních podmínek není nebezpečný.						
Kontakt s očima:	Stejně jako pro vdechování. V případě vytvoření HCL může v oku (vlhkost oka) vzniknout kyselina hydrogenchloridu a ta může způsobit vážné podráždění oka.						
Požítí:	Může způsobit dušení, jinak není nebezpečný.						
Všeobecné poznámky	V případě, že nejsou dodržována doporučení společnosti ALTRO, může dojít k ovlivnění bezpečnostních vlastností.						
Část 4: První pomoc							
Všeobecné informace:							
Vdechování:	V případě hoření PVC odveďte vystavené osoby na čerstvý vzduch. V případě potíží s dýcháním může řádně proškolená osoba poskytnout dýchací přístroj. Udržujte postiženou osobu v teple a klidu. Vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.						
Kontakt s pokožkou:	Není nebezpečný						
Kontakt s očima:	V případě, že dojde k tvorbě kyseliny hydrogenchloridu během hoření PVC, vypláchněte důkladně oči dostatečným množstvím vody. Pokračujte ve vyplachování minimálně 15 minut a následně vyhledejte lékařskou pomoc.						
Polknutí:	V případě ulpění v hrdle okamžitě vyjměte. Vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc v případě dušení.						
Část 5: Postup při boji proti ohni							
Vhodné hasící prostředky:	Pěnové a vodní hasící přístroje, vodní mlha, CO2						
Zvláštní nebezpečí:	Není						
Nebezpečné látky vznikající během hoření:	Hydrogen Chlorid HCL						
Speciální ochranné vybavení pro osoby hasící požár	Používat ochrannou masku proti plynům hydrogen chloridu HCL.						
Část 6: Opatření v případě náhodného úniku							
Nevztahuje se							
Část 7: Manipulace a skladování							
Manipulace:	vyvarovat se kontaktu s pokožkou a zasažení očí						
Skladování:	Role materiálu by měli být skladovány ve vertikální poloze a měli by být zajištěny bezpečnostním pásem nebo řetězem. Skladovat v čistých a suchých prostorách. Celé role váží cca 100 kg!						
Skladovací kritéria	Nejedná se o nebezpečný materiál na skladování						
Část 8: Kontrola / ochrana osob							
Název složek	Číslo CAS	STD	LTEL		STEL		
			ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Není nebezpečný							

Ochranné prostředky							
Ventilace		Nevztahuje se					
Ochrana dýchacích orgánů		Nevztahuje se					
Ochranné rukavice		Nevztahuje se					
Ochrana očí		Nevztahuje se					
Další ochrana		Nevztahuje se					
Hygienická pravidla		Běžná pravidla pro podlahoviny. Viz doporučení ALTRO LTd.					
Část 9: Fyzické a chemické vlastnosti							
Forma:		2m široké role podlahoviny					
Barva:		Různá					
Zápach:		Typický – slabý zápach					
Bod varu:		Nevztahuje se					
Hustota:		Cca 1,28 g/ml					
Rozpustnost vodou:		Nevztahuje se					
Viskozita:		Pevná látka					
Část 10: Stabilita a reaktivnost							
Stabilita		Stabilní, zabraňte kontaktu s ohněm.					
Materiál, kterému je nutno se vyvarovat		Ketonová rozpouštědla					
Nebezpečné produkty rozkladu		Toxické plyny Hydrogen Chloridu					
Část 11: Toxikologické informace							
Další zdravotní efekty		Nejsou					
Zdravotní varování		Může způsobit podráždění hydrogenem chloridu, který vzniká při hoření PVC					
Způsob podráždění		Vdechnutím, zasažení očí					
Ohrožené orgány		Oči, dýchací ústrojí, plíce a jícen					
Lékařské symptomy		Podráždění očí a jícnu					
Část 12: Ekologické informace							
Biologické hromadění		Velmi malý potenciál pro biologické hromadění					
Odbouratelnost		Velmi pomalu biologicky odbouratelný					
Akutní toxicita pro vodní organismy		Není toxický pro vodní organismy					
Část 13: Podmínky likvidace							
Metody likvidace		dle lokálních podmínek					
Část 14: Přepravní informace							
Štítky na vozidla		Není požadováno					
Silniční přeprava		Železniční přeprava		Lodní přeprava		Letecká přeprava	
Číslo UN	Není požadováno	Třída RID	Není požadováno	Třída IMDG	Není požadováno	Třída ICAO	Není požadováno
Třída ADR	Není požadováno	Položka RID	Není požadováno	Skupina na balení IMDG	Není požadováno	Skupina Balení	Není požadováno
ADR položka	Není požadováno			Polutant moře	Není požadováno		
ADR štítek	Není požadováno						
Číslo nebezpečnosti (ADR)	Není požadováno						
Část 15: Regulační informace							
Štítky pro dodavatele		Není požadováno					
R věty		Není požadováno					
S věty		Není požadováno					
UK zvláštní nařízení		Ne					

EU nařízení	Ne
poučení	Ne
<b>Část 16: Ostatní informace</b>	
Všeobecné informace	Spoje podlahoviny svařovat pomocí horkovzdušné pistole a svařovací šňůry. Zajistěte dostatečnou ventilaci v průběhu svařování. Dodržujte PPE nařízení.
Datum revize	26/7/02
Datum prvního vydání	24/4/96

Informace poskytované v tomto Bezpečnostním listu jsou založeny na našich současných znalostech k datu vystavení. Tyto pokyny slouží pouze jako návod ke správnému používání, zacházení, skladování, přepravu, likvidaci a nesmějí být považovány jako záruka nebo stanovení jakosti. Tyto informace jsou určeny pouze pro daný produkt a nejsou platné pro takovýto materiál použitý v kombinaci s jiným produktem nebo v jiném postupu, jestliže to není specifikováno v textu.

Schváleno: Alan Jacobs