

HSW 12		Materiálový list	
ČÁST 1			
Název výrobce Americover Inc		Telefon pohotovosT 800-747-6095	
ADRESA (číslo, ulice, město, stát a PSČ) 2067 Wineridge Pl., Ste F Escondido, CA 92029			
IDENTIFIKACE VÝROBKU Samozhášecí 12 tisícín palce bílý polyetylén	POUŽITÍ/POPIS Ochranná plastová fólie Tepelně smrštitelná	DATUM POSLEDNÍ REVIZE 6/1/11	

ČÁST II – RIZIKOVÉ PŘÍSLADY/INFORMACE O IDENTITĚ				
RIZIKOVÉ KOMPONENTY	Č. CAS	ACGIH-TLV	ACGIH - STEL	%
není aplikovatelné				

ČÁST III – FYZIKÁLNÍ / CHEMICKÉ VLASTNOSTI			
BOD VARU	není aplikovatelné	SPECIFICKÁ HMOTNOST (H ₂ O=1)	.910-.925
TLAK PAR (mm Hg.) (při 77°F)	není aplikovatelné	BOD TAVENÍ	225°
HUSTOTA PAR (VZDUCH = 1)	není aplikovatelné	RYCHLOST VYPAŘOVÁNÍ (octan butylnatý = 1)	není aplikovatelné
ROZPUSTNOST VE VODĚ není aplikovatelné			
VZHLED A ZÁPACH Bílá polyetylenová fólie, tloušťka 9 tisícín palce – bez zápachu			

ČÁST IV – OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD POŽÁRU A VÝBUCHU			
TEPLOTA VZNÍCENÍ (použitá metoda) není aplikovatelné	ROZMEZÍ PRO VZNÍCENÍ není aplikovatelné	LEL	UEL
HASÍCÍ MÉDIA vodní sprcha, suché chemikálie, CO ₂			
SPECIÁLNÍ POSTUPY PŘI HAŠENÍ Při hašení požáru chemikáliemi se musí použít dýchací přístroj a ochranné oblečení			
ZVLÁŠTNÍ RIZIKA VZNIKU POŽÁRU A VÝBUCHU žádná			

STRANA (1)

Informace uvedené v tomto dokumentu jsou poskytnuty v dobré víře, ale bez záruky. Podmínky používání a vhodnost výrobku pro určitá jednotlivá použití jsou mimo naši kontrolu. Veškerá rizika plynoucí z používání výrobku proto přebírá uživatel a **my se výslovně zřikáme jakéhokoliv ručení jakéhokoliv druhu a povahy, včetně ručení obchodovatelnosti a vhodnosti pro určité jednotlivé použití ve vztahu k používání nebo vhodnosti výrobku.** Nic není míněno jako doporučení pro používání, které porušuje platné patenty nebo prodlužuje licence dle platných patentů. Manipulantům a uživatelům se musí poskytnout příslušná varovná upozornění a pokyny pro manipulaci při prodeji.

ČÁST V - REAKTIVITA			
STABILITA	NESTABILNÍ		PODMÍNKY, KTERÝM JE TŘEBA ZABRÁNIT Extrémní teploty více než 572°F
	STABILNÍ	XX	
NEKOMPATIBILITA (materiály, které se nesmí používat)			
RIZIKOVÉ PRODUKTY ROZKLADU NEBO VEDLEJŠÍ PRODUKTY Stejně jako v případě jiných organických materiálů dochází při spalování k vývinu oxidu uhličitého a možná i oxidu uhelnatého při teplotě přesahující 572°F.			
RIZIKOVÁ POLYMERIZACE			PODMÍNKY, KTERÝM JE TŘEBA ZABRÁNIT
	nedochází k ní		

ČÁST VI – ZDRAVOTNÍ RIZIKA			
ZDRAVOTNÍ RIZIKA			
KARCINOGENITA	NTP?	IARC MONOGRAFIE?	REGULACE DLE OSHA?
	ne	ne	ne
ZNAKY A PŘÍZNAKY PŘI PŘILÍŠNÉM VYSTAVENÍ ÚČINKŮM není aplikovatelné			
PRVNÍ POMOC OČI: KŮŽE: POLKNUTÍ:			
Při popálení kontaktem s horkým plastem co nejrychleji zchlad'te roztavený materiál přilepený na kůži studenou vodou. Navštivte lékaře, který přilepený materiál odstraní, a který provede ošetření popáleniny.			

ČÁST VII – PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ PRO BEZPEČNOU MANIPULACI A POUŽÍVÁNÍ			
OPATŘENÍ, KTERÁ JE TŘEBA PŘIJMOUT, POKUD SE MATERIÁL UVOLNÍ NEBO ROZLIJE Zamet'te a vyhod'te			
METODA LIKVIDACE ODPADU Spálení nebo vyvezení na skládku. Dodržujte všechny federální, státní a místní předpisy a nařízení ohledně likvidace odpadů.			
PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ PŘI MANIPULACI A SKLADOVÁNÍ Při manipulaci zachovejte přiměřenou obezřetnost.			

ČÁST VIII – REGULAČNÍ OPATŘENÍ: pro použití, kde je pracovník vystaven pravděpodobnému kontaktu s očima, kůží nebo dýchacím ústrojím			
OCHRANA DÝCHACÍHO ÚSTROJÍ (specifikujte typ) není třeba			
VENTILACE	LOKÁLNÍ ODSÁVÁNÍ	není aplikovatelné	SPECIÁLNÍ
	MECHANICKÁ (všeobecně)	není aplikovatelné	JINÉ
OCHRANNÉ RUKAVICE není aplikovatelné		OCHRANA OČ není aplikovatelné	
JINÉ OCHRANNÉ POMŮCKY NEBO ZAŘÍZENÍ není aplikovatelné			
PRACOVNÍ/HYGIENICKÉ POSTUPY			