

# BEZPEČNOSTNÍ LIST podle vyhlášky č.27/1999 Sb.

Strana 1 ze 4

Datum vydání: 2.2.2000

číslo: 04-10

Datum revize:

Název výrobku: **POLIDECOR**

1. Identifikace přípravku, dovozce a výrobce				
<b>1.1:</b>	<b>Obchodní název přípravku</b> Číslo CAS: Další názvy přípravku: <b>Doporučený účel použití:</b>	<b>POLIDECOR</b> nestanoveno <b>žádné</b> vícebarevný dekorativní nástřík na stěny		
<b>1.2</b>	<b>Informace o dovozci:</b> Obchodní jméno: Sídlo: Identifikační číslo: Telefon	<b>AVIS COLOR s.r.o.</b> Tanvaldská 263, 463 11 Liberec 30 - Vratislavice, Česká republika 25035673 +420-48-5161612		
<b>1.3</b>	<b>Informace o výrobc:</b> Obchodní jméno: Adresa Telefon	<b>OIKOS s.r.l.</b> Via Negrelli 1-47042 Cesenatico (FO) –Italy +39-547-81412		
<b>1.4</b>	<b>Nouzové telefonní číslo:</b>	+42-02-24 91 92 93 Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha 2, ČR		
2. Informace o složení přípravku				
<b>2.1</b>	<b>Chemická charakteristika:</b>	nátěrová hmota na bázi akrylátové pryskyřice		
<b>2.2</b>	<b>Obsah nebezpečných látek:</b>	výrobek obsahuje látky, pro které jsou stanoveny NPK		
	Chemický název	Číslo CAS	Číslo ES (EINECS)	Obsah v %: NPK
	Slída	12001-26-2	--	5 viz. odst 8:
3. Údaje o nebezpečnosti přípravku :				
<b>3.1:</b>	<b>Nejzávažnější nebezpečí pro zdraví člověka:</b>	Dlouhodobý nebo opakovaný styk s kůží může způsobit mírné podráždění, přímý kontakt může dráždit oči		
<b>3.2</b>	<b>Označení nebezpečí:</b>	Výrobek není klasifikován jako nebezpečný přípravek		
<b>3.3</b>	<b>Nejzávažnější nebezpečí pro životní prostředí:</b>	Kontaminace vody nebo půdy při úniku většího množství přípravku (při havárii)		
4. Pokyny pro první pomoc:				
<b>4.1</b>	<b>Všeobecné pokyny</b>	Projeví-li se zdravotní potíže uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu.		
<b>4.2</b>	<b>Při nadýchání:</b>	Žádné		
<b>4.3</b>	<b>Při styku s kůží:</b>	Potřísněnou kůži důkladně omýt vodou a mýdlem, při přetrvávajícím podráždění kůže konzultovat s lékařem.		
<b>4.4</b>	<b>Při zasažení očí:</b>	Oči vyplachovat důkladně velkým množstvím čisté tekoucí vody. Při přetrvávajícím podráždění konzultovat s lékařem.		
<b>4.5</b>	<b>Při náhodném požití:</b>	Postiženému dát vypít dostatečné množství vody a konzultovat s lékařem.		

Datum vydání: 2.2.2000

číslo: 04-10

Datum revize:

Název výrobku: **POLIDECOR**

<b>5 Opatření pro hasební zásah</b>					
<b>5.1</b>	<b>Vhodná hasící média:</b>	Hasící opatření přizpůsobit okolnímu požáru. Výrobek sám o sobě není hořlavý.			
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečí:</b>	žádné			
<b>5.3</b>	<b>Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:</b>	žádné			
<b>6. Opatření v případě nahodilého úniku (při nehodě, havárii)</b>					
<b>6.1</b>	<b>Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:</b>	Dodržovat základní hygienická pravidla, zabránit kontaktu s očima a kůží. Při vylití na podlahu je třeba zabránit upadnutí, podlaha může být kluzká.			
<b>6.2</b>	<b>Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:</b>	Zabránit vniknutí do kanalizace, povrchových a podzemních vod a do půdy. V případě jejich znečištění uvědomit příslušné místní úřady.			
<b>6.3</b>	<b>Doporučené metody čištění a zneškodnění :</b>	Vylitou hmotu sebrat pomocí savého materiálu (zemina, písek, Silikagel, univerzální absorbér apod.) a odstranit mechanicky. Vzniklý odpad po zaschnutí likvidovat ve vhodné sběrně nebo na skládce			
<b>7 Pokyny pro zacházení a skladování</b>					
<b>7.1</b>	<b>Pokyny pro bezpečné zacházení:</b>	Respektovat všeobecné bezpečnostní zásady pro manipulaci s chemickými látkami. Vyvarovat se vniknutí do očí a styku s kůží.			
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování:</b>	Chránit před mrazem. Minimální doporučená skladovací teplota je + 3°C, maximální teplota + 36 °C.			
<b>8 Kontrola expozice a ochrana osob (Limity expozice a osobní ochranné pracovní prostředky)</b>					
<b>8.1</b>	<b>Technická opatření :</b>	Zajistit důkladné větrání. Je možno použít i lokální nebo centrální odsávání.			
<b>8.2</b>	<b>Kontrolní parametry:</b>	Dále jsou uvedeny složky, jejichž limitní hodnoty jsou stanoveny a musí být na pracovišti kontrolovány			
	Chemický název	Číslo CAS	kontrolní parametr	limitní hodnota	jednotka
	Slída	12001-26-2	NPK-P	5 (celková konc. prachu. )	mg.m <sup>-3</sup>
<b>8.3</b>	<b>Osobní ochranné prostředky:</b>	Žádné speciální ochranné prostředky nejsou nutné			
	Ochrana dýchacích cest:	Za normálních podmínek ochrana není nutná.			
	Ochrana očí:	Ochranné brýle			
	Ochrana rukou:	Ochranné rukavice			
	Ochrana kůže:	Ochranný pracovní oděv			

# BEZPEČNOSTNÍ LIST podle vyhlášky č.27/1999 Sb.

Strana 3 ze 4

Datum vydání: 2.2.2000

číslo: 04-10

Datum revize:

Název výrobku: **POLIDECOR**

9 Fyzikální a chemické vlastnosti			
9.1 Vzhled	mléčná kapalina		
	Skupenství (při 20°C): Barva:	kapalina barevná škála	
9.2 Zápach (vůně):	slabý		
	<i>hodnota</i>	<i>jednotka</i>	<i>metoda</i>
9.3 pH	cca 6,8	při ...g/l H <sub>2</sub> O	
9.4 Teplota varu	bezpředmětné	°C	
9.5 Bod vzplanutí	nehořlavé	°C	
9.6 Samozápalnost	bezpředmětné	°C	
9.7 Meze výbušnosti	nepoužitelné	% obj.	
9.8 Hustota (při °C):	1,0	g. cm <sup>-3</sup>	
9.9 Rozpustnost ve vodě	ředitelný		
9.10 Obsah sušiny	nestanovena	% hm	
9.11 Obsah rozpouštědla	nestanovena	% hm	
9.12 Viskozita	7.000	mPa.s	CPS Brookfield (RVT 20rpm při 25°C)
10 Stabilita a reaktivita			
10.1 Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat	Výrobek je stabilní při dodržení doporučených podmínek ke skladování a manipulaci (viz bod 7)		
10.2 Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku:	Nejsou známy		
10.3 Nebezpečné rozkladné produkty:	Nejsou známy		
11 Toxikologické informace			
11.1 Toxicita	Pro tento přípravek nejsou k dispozici žádná toxikologická data		
11.2 Zkušenosti u člověka:	Výrobek není toxický, jestliže je používán odpovídající technickým způsobem a při zacházení s ním jsou dodržována obecně platná hygienická pravidla.		
12 Ekologické informace:			
12.1 Vliv přípravku na životní prostředí	Nejsou známy nepříznivé vlivy na životní prostředí a ani je není třeba očekávat, pokud je s výrobkem správně zacházeno.		
12.2 Toxicita pro ostatní prostředí:	není stanoveno		
12.3 Další údaje:	Chraňte životní prostředí před nevhodným způsobem likvidace odpadu.		

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle vyhlášky č.27/1999 Sb.

Strana 4 ze 4

Datum vydání: 2.2.2000

Datum revize:

číslo: 04-10

Název výrobku: **POLIDECOR**

<b>13 Informace o zneškodňování :</b>		
<b>13.1 Způsoby zneškodňování přípravku:</b>	Ve sběrnách nebo na skládkách nebezpečného odpadu	
<b>13.2 Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:</b>	Ve sběrnách nebo na skládkách nebezpečného odpadu	
<b>13.3 Další údaje: (odkazy na právní předpisy o odpadech):</b>	Zákon č.125/1997 Sb., o odpadech; vyhláška MŽP č.337/1997 Sb., Katalog odpadů	
	<b>Kód odpadu:</b>	<b>Kategorie odpadu:</b>
	Plastový obal: <b>15 01 02</b>	<b>O</b> (čistý obal) / <b>N</b> (znečištěný obal)
	Kovový obal: <b>15 01 04</b>	<b>O</b> (čistý obal) / <b>N</b> (znečištěný obal)
	Vytvrzená barva : <b>08 01 05</b>	<b>N</b>
Vodný kal s obsahem barev <b>08 01 08</b>	<b>N</b>	
Barvy <i>-komunální odpad -oddělený sběr</i> <b>20 01 12</b>	<b>N</b>	
<b>14 Informace pro přepravu :</b>		
<b>14.1 Pozemní přeprava:</b>	žádné údaje	
<b>14.2 Námořní přeprava:</b>	žádné údaje	
<b>14.3 Letecká přeprava:</b>	žádné údaje	
<b>14.4 Další údaje</b>	Výrobek není nebezpečným zbožím ve smyslu dopravních předpisů	
<b>15 Informace o právních předpisech</b>		
<b>15.1 Označení podle nařízení vlády č. 25/1999 Sb.</b>	Výrobek není klasifikován jako nebezpečný přípravek ve smyslu zákona č. 157/1998 Sb., a nevztahují se na něj požadavky na označení podle tohoto zákona a předpisů souvisejících.	
<b>15.2 Právní předpisy, které se vztahují k přípravku:</b>	Zákon č.157/1998 Sb., o chemických látkách a přípravcích; ve znění pozdějších předpisů a souvisejí nařízení vlády a vyhlášky MŽP a MZD Zákon č.125/1997 Sb., o odpadech; vyhláška č.337/1997 Sb., katalog odpadů; Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu; Zákon č. 91/1995 Sb., o požární ochraně	
<b>16 Další informace</b>		
Uvedené údaje odpovídají stavu vědomostí a zkušeností platných v době vydání tohoto bezpečnostního listu a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Uživatel je odpovědný za dodržování všech nutných opatření k bezpečnému nakládání s výrobkem a za používání výrobku k účelu deklarovanému v bodě 1. Bezpečnostní list obsahuje pouze údaje týkající se znaků výrobku potřebných pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí, tyto údaje však nepředstavují žádnou záruku za vlastnosti výrobku.		
Bezpečnostní list vystavil:		