

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

Strana 1 ze 4

Datum vydání: 2.2.2000

číslo: 03-07

Datum revize:

Název výrobku: **IGROLUX SATINATO**

<b>1. Identifikace přípravku, dovozce a výrobce</b>	
<b>1.1: Obchodní název přípravku</b> Číslo CAS: Další názvy přípravku: <b>Doporučený účel použití:</b>	<b>IGROLUX SATINATO</b> nestanoveno žádné Transparentní vodouředitelný lak matný
<b>1.2 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 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 Nouzové telefonní číslo:</b>	+42-02-24 91 92 93 Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha 2, ČR
<b>2. Informace o složení přípravku</b>	
<b>2.1 Chemická charakteristika:</b>	lak na bázi akrylátové a PUR pryskyřice, vody a pomocných látek
<b>2.2 Obsah nebezpečných látek:</b>	neobsahuje toxické a/nebo škodlivé složky klasifikované podle zákona č. 157/1998 Sb., jako nebezpečné
<b>3. Údaje o nebezpečnosti přípravku :</b>	
<b>3.1: Nejzávažnější nebezpečí pro zdraví člověka:</b>	Dlouhodobý nebo opakovaný styk s kůží může způsobit mírné podráždění, přímý kontakt může dráždit oči
<b>3.2 Označení nebezpečí:</b>	Výrobek není klasifikován jako nebezpečný přípravek
<b>3.3 Nejzávažnější nebezpečí pro životní prostředí:</b>	Kontaminace vody nebo půdy při úniku většího množství přípravku (při havárii)
<b>4. Pokyny pro první pomoc:</b>	
<b>4.1 Všeobecné pokyny</b>	Projeví-li se zdravotní potíže uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu.
<b>4.2 Při nadýchání:</b>	Postiženého přemístit na čerstvý vzduch; při potížích přivolat lékaře.
<b>4.3 Při styku s kůží:</b>	Potřísněnou kůži důkladně omýt vodou a mýdlem, při přetrvávajícím podráždění kůže konzultovat s lékařem.
<b>4.4 Při zasažení očí:</b>	Oči vyplachovat důkladně velkým množstvím čisté tekoucí vody. Při přetrvávajícím podráždění konzultovat s lékařem.
<b>4.5 Při náhodném požití:</b>	Postiženému dát vypít dostatečné množství vody a konzultovat s lékařem.

Datum vydání: 2.2.2000

číslo: 03-07

Datum revize:

Název výrobku: **IGROLUX SATINATO**

<b>5 Opatření pro hasební zásah</b>	
<b>5.1 Vhodná hasící média:</b>	Hasící opatření přizpůsobit okolnímu požáru. Výrobek sám o sobě není hořlavý.
<b>5.2 Zvláštní nebezpečí:</b>	žádné
<b>5.3 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:</b>	žádné
<b>6. Opatření v případě nahodilého úniku (při nehodě, havárii)</b>	
<b>6.1 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 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 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 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 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 Technická opatření :</b>	Žádné speciální opatření není nutné.
<b>8.2 Kontrolní parametry:</b>	Žádné kontrolní parametry nejsou stanoveny
<b>8.3 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: 03-07

Datum revize:

Název výrobku: **IGROLUX SATINATO**

9 Fyzikální a chemické vlastnosti			
9.1 Vzhled	Mléčná kapalina		
	Skupenství (při 20°C): Barva:	kapalina bílá	
9.2 Zápach (vůně):	příjemná		
	<i>hodnota</i>	<i>jednotka</i>	<i>metoda</i>
9.3 pH	7-7,5	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	nestanoven	% hm	
9.11 Obsah rozpouštědla	nestanoven	% hm	
9.12 Viskozita	200	mPa.s	Brookfield
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

číslo: 03-07

Datum revize:

Název výrobku: **IGROLUX SATINATO**

## 13 Informace o zneškodňování :

13.1	Způsoby zneškodňování přípravku:	Ve sběrnách nebo na skládkách nebezpečného odpadu	
13.2	Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:	Ve sběrnách nebo na skládkách nebezpečného odpadu	
13.3	Další údaje: (odkazy na právní předpisy o odpadech):	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: 15 01 02	O (čistý obal) / N (znečištěný obal)
		Kovový obal: 15 01 04	O (čistý obal) / N (znečištěný obal)
		Vytvrzená barva nebo lak: 08 01 05	N
		Vodný kal s obsahem barev nebo laků: 08 01 08	N
		Barvy -komunální odpad -oddělený sběr 20 01 12	N

## 14 Informace pro přepravu :

14.1	Pozemní přeprava:	žádné údaje
14.2	Námořní přeprava:	žádné údaje
14.3	Letecká přeprava:	žádné údaje
14.4	Další údaje	Výrobek není nebezpečným zbožím ve smyslu dopravních předpisů

## 15 Informace o právních předpisech

15.1	Označení podle nařízení vlády č. 25/1999 Sb.	Výrobek není klasifikován jako nebezpečný přípravek ve smyslu zákona č. 157/1999 Sb., a nevztahují se na něj požadavky na označení podle tohoto zákona a předpisů souvisejících.
15.2	Právní předpisy, které se vztahují k přípravku:	Zákon č.157/1999 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

## 16 Další informace

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: