

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle vyhlášky MPO č. 231/2004 Sb.

**Název výrobku:** GRS 004441 Yellow Spotted Colour

**Datum vydání:** 12/2005

**Datum revize:** 7.6.2006

**1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce**

**1.1 Chemický název látky/obchodní název přípravku:** GRS 004441 Yellow Spotted Colour

**Evidenční číslo:** -

**Číslo CAS:** -

**Číslo ES (EINECS):** -

**Další názvy látky/přípravku:** Žlutá tečkovaná barva

**1.2 Použití látky/přípravku:** Spoty (tečky) do glazury

**1.3 Identifikace výrobce/dovozce**

**Výrobce:**

**Jméno nebo obchodní jméno:** COLOROBRIA S.P.A.

**Sídlo:** VIA A. GRAMSCI, 14, 50056 Montelupo Fiorentino (FI), Itálie

**Dovozce:**

**Jméno nebo obchodní jméno:** PROPEC spol s.r.o.

**Místo podnikání nebo sídlo:** Pražská 691, 250 82 Úvaly

**Identifikační číslo (IČO):** 48 95 16 09

**Telefon:** 281 981 572

**Fax:** 281 981 572

**1.4 Telefonní číslo pro mimořádné situace: *Toxikologické informační středisko*, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2; telefon (24 hodin/den) 224 91 92 93; 224 91 54 02; 224 91 45 75**

**2. Informace o složení látky nebo přípravku**

**Chemická charakteristika výrobku:** Přípravek je vyroben z fritu.

**Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky :**

Chemický název	Obsah v %	ES číslo	Číslo CAS	Symbol	R-věty	NPK – P (mg/m <sup>3</sup> )
Sloučeniny vápníku, jako Ca	1-5	-	-	-	-	4 (CaO)
Sloučeniny hliníku, jako Al	1-5	-	-	-	-	
Sloučeniny zirkonu, jako Zr	10-25	-	-	-	-	

**3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku**

**3.1 Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku:** Tento přípravek není klasifikován jako nebezpečný a nepředstavuje žádné riziko pro zdraví., je-li s ním správně nakládáno a používá se pro účely, pro které byl vyvinut a jsou-li dodrženy přípustné expoziční limity. Při vyšších koncentracích než je expoziční limit může dojít k nepatrnému podráždění a respiračním potížím při inhalaci.

**3.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku:**

**3.3 Další rizika :** Nejsou uvedena.

**3.4 Další údaje (uvedené na obalu):**

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle vyhlášky MPO č. 231/2004 Sb.	
<b>Název výrobku:</b> GRS 004441 Yellow Spotted Colour	
<b>4. Pokyny pro první pomoc</b>	
<p><b>Všeobecné pokyny:</b> V případě vdechnutí či požití většího množství přípravku nutno vyhledat specializovaného lékaře, poskytnout informace z bezpečnostního listu.</p> <p><b>4.1 Při nadýchání:</b> Postiženého vyvést na čerstvý vzduch. Při potížích vyhledat lékařskou pomoc.</p> <p><b>4.2 Při styku s kůží:</b> Svlékněte znečištěný oděv a pokožku umyjte vodou s mýdlem. Jestliže přetrvává podráždění, vyhledejte lékaře.</p> <p><b>4.3 Při zasažení očí:</b> Ihned vyplachovat proudem čisté vody při otevřených víčkách po dobu nejméně 15 minut.</p> <p><b>4.4 Při požití:</b> Vypláchněte ústa a následně podejte postiženému větší množství vody.</p> <p><b>4.5 Další údaje:</b> Nejsou uvedeny.</p>	
<b>5. Opatření pro hasební zásah</b>	
<p><b>5.1 Vhodná hasiva:</b> Produkt sám nehoří, hasební zásah přizpůsobit látkám hořícím v okolí.</p> <p><b>5.2 Nevhodná hasiva:</b> žádná</p> <p><b>5.3 Zvláštní nebezpečí:</b> žádné</p> <p><b>5.4 Speciální ochranné prostředky pro hasiče:</b> Používat nehořlavý ochranný oděv a samostatný dýchací přístroj.</p>	
<b>6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku</b>	
<p><b>6.1 Preventivní opatření na ochranu osob:</b> Zabraňte tvorbě prašnosti. V případě potřeby použít vhodné ochranné prostředky (ochrana dýchacích cest a rukavice).</p> <p><b>6.2 Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:</b> Při poklizení zabraňte tvorbě prachu. Zabraňte úniku do odvodňovacího potrubí.</p> <p><b>6.3 Doporučené metody čištění:</b> Mechanicky shrabat a uložit do vhodného obalu.</p>	
<b>7. Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku</b>	
<p><b>7.1 Zacházení</b></p> <p><b>7.1.1 Pokyny pro preventivní zacházení:</b> Dodržujte předepsané pracovní postupy, zabraňte tvorbě prachu. S přípravkem by měl nakládat pouze odborně způsobilý personál. Pracovní prostory musí být vybaveny odpovídajícím odsáváním. Zabraňte kontaktu s pokožkou.</p> <p><b>7.1.2 Pokyny pro preventivní opatření na ochranu životního prostředí:</b> Nejsou uvedeny.</p> <p><b>7.1.3 Specifické požadavky k látce:</b> Nepřekračujte povolenou hodnotu NPK.</p> <p><b>7.2 Skladování</b></p> <p><b>7.2.1 Podmínky pro bezpečné skladování:</b> Skladovat v pevně uzavřených nádobách, zabránit tvorbě a usazování prachu.</p> <p><b>7.2.2 Množstevní limity pro skladování:</b> Nejsou uvedeny.</p> <p><b>7.3 Specifické použití:</b> Neskladujte společně s potravinami a nápoji.</p>	
<b>8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob</b>	
<p><b>8.1 Expoziční limity (nejvyšší přípustné koncentrace v pracovním ovzduší):</b>  Oxid vápenatý, TLV-TWA = 2 mg /m<sup>3</sup>  Oxid hlinitý, TLV-TWA = 10 mg /m<sup>3</sup> jako Al</p>	





