

# Technické a bezpečnostní informace pro UV laky a UV Flexo barvy

## Označení:

### Označení podle evropské legislativy:

Naše barvy plně splňují ustanovení nařízení REACH, nařízení (ES) 1272/2008 CLP, ve znění 453/2010 EU, směrnice RoHS 2002/95/EU a/nebo 528/2012/EU.

Všechny bezpečnostní listy (MSDS) jsou dostupné na vyžádání.

## Prohlášení o složení a prohlášení o výrobku:

### CEPE/EuPIA - Seznam vyloučení

CEPE je Evropská rada výrobců a dovozců barev, tiskových barev a barev pro umělce, zatímco EuPIA jako divize CEPE je evropská asociace pro tiskové barvy. Průmysl tiskových barev dobrovolně před mnoha lety zavedl Seznam vyloučení pro určité látky. Suroviny používané společností Frimpeks pro vytvoření tiskových barev/laků splňují směrnici CEPE/EuPIA vyloučení (Exclusion List).

### Těžké kovy

CONEG znamená Konfederace severovýchodních guvernérů založená v USA. Jedním z jejich právních předpisů přijatých 18 státy v roce 1998 vyžaduje snížení množství čtyř těžkých kovů: rtuti, olova, kadmia a šestimocného chromu v obalech a v obalech prodávaných nebo distribuovaných v jejich členských státech. Tiskové barvy/laky společnosti Frimpeks splňují limity pro těžké kovy uvedené v seznamu CONEG – nařízení (USA). Norma Euro 71-3 se týká maximální úrovně těžkých kovů v dětských hračkách. Tiskové barvy/laky společnosti Frimpeks splňují limity těžkých kovů uvedených v seznamu normy DIN EN 71-3,.

Navíc těžké kovy nejsou součástí našich přípravků.

### Nebezpečné látky

Látky uvedené ve Směrnici Evropského parlamentu a Rady 2002/95/ES (resp. 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních) (RoHS) nejsou záměrně v našich tiskových barvách/lacích používány.

### SVHC-látky (látky vzbuzující mimořádné obavy)

U našich výrobků se nepoužívají žádné látky, které by byly uvedeny v seznamu SVHC-látky (látky vzbuzující mimořádné obavy).

SVHC-látky jsou látky, které jsou klasifikovány jako CMR 1 a 2, PBT (PBT jsou považovány za perzistentní organické znečišťující látky, perzistentní v životním prostředí a bioakumulativní v potravinových řetězcích a toxické), vPvB (Látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní) a endokrinní disruptory (hormonálně aktivní látky).

Látky uvedené ve Směrnici Rady 67/548/EHS (změněno směrnicí 2006/121/ES) a uvedené ve Směrnici Rady 76/769/EHS nejsou součástí obsahu našich tiskových barev/laků. Dále potvrzujeme, že naše tiskové barvy/laky jsou v souladu s nařízením Komise (ES) 1895/2005 (zrušilo směrnici 2002/16/ES).

### Ujištění kvality:

**ISO 9001**

Výrobní závod společnosti Frimpeks je certifikovaný podle normy DIN EN ISO 9001:2008 a DIN EN 14001:2005 (což odpovídá normě EN ISO 14001 vydání 2009).

**Prohlášení:**

Prohlášení uvedená v této publikaci odpovídají našim nejlepším znalostem. Tato prohlášení neosvobozují uživatele od vlastní odpovědnosti za to, že naše produkty používají jako vhodné pro své procesy. Jejich účelem je informovat a poskytovat poradenství ve vlivu na technické procesy.

Toto vydání nahrazuje všechna předchozí. S touto edicí jsou všechna starší vydání neplatná.

**Frimpeks Kimya ve Etiket Sanayi. Ticaret A.S.**

Haciseremet Mevkii Sanayi Bolgesi Barajyolu 4/93 č.:53, Velimese 59850 Tekirdag/Turecko

Tel: +90 282 674 5200- Fax: +90 282 674 4353- [frimpeks.com.tr](http://frimpeks.com.tr)- [info@frimpeks.com.tr](mailto:info@frimpeks.com.tr)