



**HR-PROF**

Dátum vydania: 03.3.2008

Dátum revízie:

Dátum tlače: 19.06.2013

**1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY (PRÍPRAVKU) A SPOLOČNOSTI (PODNIKU)**

**1.1 Identifikácia látky alebo prípravku:** HR-PROF

**1.2 Použitie látky alebo prípravku:** Protipožiarny náter

**1.3 Identifikácia spoločnosti alebo podniku (distribútor v SR)**

Obchodné meno: COLOR Company, s.r.o.  
Miesto podnikania (sídlo): Štúrova 1504, 018 41 Dubnica nad Váhom, Slovenská republika  
IČO: 36 307 262  
Telefón: 042/442 89 89  
Fax: 042/462 55 00  
Email: color@colorcompany.sk



**1.4 Núdzové telefón:** tel.: 02/5477 4166, fax: 02/5477 4605  
(Národné toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie FNsP akad. L. Déreza, Limbová 5, 833 05 Bratislava)

**1.5 Identifikácia spoločnosti alebo podniku (výrobca)**

Obchodné meno: HR-Invest Oy  
Miesto podnikania (sídlo): Kivenlahdenkatu 1 B 46, FI-02320 Espoo, Finland  
ID výrobcu: 0663667-5  
Telefon: +358 9 4554883  
Fax: +358 9 45590153

**2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV**

Prípravok je klasifikovaný ako nebezpečný podľa zákona o chemických látkach a chemických prípravkoch.

**2.1 Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na zdravie človeka**  
Xi – dráždivý. R 36/38 - dráždi oči a pokožku. Vid' bod 11 a 15.




**2.2 Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na životné prostredie**  
Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie. Vid' bod 12.

**2.3 Iné nebezpečenstvá**  
Nie sú určené žiadne.

**3. ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH**

**3.1 Chemická charakteristika:** Vodný roztok nasledujúcich látok.

**3.2 Zloženie prípravku**

Chemický názov	Koncentrácia alebo rozsah v %	Výstražný symbol	EC (EINECS, ELINCS, NLP)	Číslo CAS	R-vety
fosforečnan železitý	30	 Xi dráždivý	233-149-7	10045-86-0	36/38
kyselina citrónová	1	 Xi dráždivý	201-069-1	77-92-9	36
oktadekan-1-ol, etoxylovaný	0,5	 Xi dráždivý	500-017-8	9005-00-9	41

Úplné znenie textov R-viet je uvedené v bode 16.

**4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI**



**4.1 Všeobecné pokyny**

Odstrániť zasiahnutý odev. V prípade akejkoľvek neistoty, alebo pri akýchkoľvek príznakoch vyhľadať lekársku pomoc a predložiť túto kartu alebo etiketu prípravku. Dbáť na ochranu vlastného zdravia.

Dátum vydania: 03.3.2008

Dátum revízie:

Dátum tlače: 19.06.2013

**4.2 Expozícia vdýchnutím**

Postihnutého okamžite presunúť na čerstvý vzduch. Pri bezvedomí postihnutého uložiť a dopravovať v stabilizovanej polohe. Okamžite, prípadne podľa symptómov postihnutia, privolať lekára.

**4.3 Expozícia kontaktom s pokožkou**

Postihnutú pokožku umyť vodou a mydlom, dôkladne opláchnuť a prípadne ošetriť ochranným kozmetickým krémom. Nepoužívať žiadne rozpúšťadlá. Pri podráždení pokožky alebo iných príznakov ďalší postup konzultovať s odborným lekárom.

**4.4 Expozícia kontaktom s okom**

Otvoriť očné viečka, prípadne vybrať kontaktné šošovky a zasiahnuté oko dôkladne vypláchnuť vodou po dobu 15 minút. Ďalší postup konzultovať s očným lekárom.

**4.5 Expozícia požitím**

Dôkladne vypláchnuť ústa vodou, dať vypiť väčšie množstvo vody a nevyvolávať zvracanie. Postihnutého uložiť v teple a kľude. Okamžite kontaktovať lekára.

**5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA****5.1 Vhodné hasiace prostriedky**

Prípravok je sám nehorľavý. Všetky bežne používané hasiace prostriedky. Typ hasiaceho prostriedku prispôbiť okoliu.

**5.2 Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú použiť z bezpečnostných dôvodov**

Nie sú stanovené žiadne.

**5.3 Osobitné riziká expozície vyplývajúce zo samotnej látky alebo z prípravku, produktov horenia, výsledných plynov**

Pri vysokých teplotách môžu vznikáť dráždivé plyny a pary. Vdychovanie nebezpečných rozkladných produktov môže mať za následok poškodenie zdravia.

**5.4 Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky**

Žiadne špeciálne opatrenia nie sú požadované. Ochranné prostriedky zvoliť podľa veľkosti požiaru. Zodpovedajúca ochranná dýchacia maska s nezávislým prívodom vzduchu a prípadne chemický ochranný odev.

**5.5 Doplnujúce údaje**

Prípravky v uzavretých obaloch, ktoré sú v blízkosti požiaru chladiť vodou. Pokiaľ možno prípravky v nepoškodených obaloch odstrániť z oblasti nebezpečenstva. Kontaminovanú hasiacu vodu oddelene dočasne skladovať, nevypúšťať do kanalizácie. Hasiacu vodu alebo použité hasiace prístroje spolu so zbytkom po horení zlikvidovať podľa príslušných predpisov (zákon o odpadoch, viď bod 16.3).

**6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ****6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia**

Rešpektovať pokyny uvedené v bodoch 7 a 8. Zabrániť kontaktu s očami, pokožkou a odevom. Zabrániť tvorbe aerosólu. Z dosahu odstrániť zdroje zapálenia a priestor dostatočne vetrať. Zákaz vstupu nepovolánym osobám, nefajčiť. Zabrániť možnosti vzniku pošmyknutia.

**6.2 Bezpečnostné opatrenia pre ochranu životného prostredia**

Zabrániť zväčšovaniu uniknutého množstva. Prípravok nenechať vytekať do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd. Pri kontaminácii riek, jazier, alebo kanalizácie postupovať podľa miestnych predpisov (zákon o vodách, viď bod 16.3) a kontaktovať príslušné úrady (predmetný správca kanalizácie, správca vodného toku, Slovenská inšpekcia životného prostredia).

**6.3 Metóda čistenia (sanácie)**

Uniknutý prípravok odčerpať alebo zasypať vhodným nehorľavým absorpčným materiálom, napr. univerzálnym sorbentom, pieskom, vapexom, perlitom, jemným štrkom a potom umiestniť do vhodných nádob. Ďalší postup zneškodnenia sa riadi podľa predpisov, ktoré sú uvedené v bode 13, pozor na hodnoty v bode 8. Zasiahnuté miesto a použité náradie dôkladne umyť vhodným čistiacim prostriedkom, nepoužívať riedidlá.

Pri kontaminácii povrchových a podzemných vôd sanáciu vykonávať výlučne v spolupráci s hasičským a záchranným zborom a Slovenskou inšpekciou životného prostredia.

**7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE****7.1 Zaobchádzanie**

Pred použitím je nutné sa oboznámiť s obsahom bodov 3, 6, 8 a 11. Rešpektovať zákonné ochranné a bezpečnostné predpisy pre nakladanie s chemickými látkami. Zabrániť tvorbe aerosólu. Zabezpečiť dostatočné vetranie pracovného priestoru. Prípravok uchovávať mimo dosahu otvoreného ohňa a zdrojov vysokej teploty, nefajčiť. Rešpektovať pokyny a návod na užívanie uvedený na etikete obalu výrobku.

Pri práci nejest', nepiť a nefajčiť'. Pred prestávkou a po skončení práce umyť ruky a vyzliecť znečistený pracovný odev. Tento odev uchovávať oddelene.

**7.2 Skladovanie**

Zákaz fajčiť. Zamedziť prístupu nepovolánym osobám. Venovať pozornosť pokynom na obale výrobku. Skladovať na suchom a dobre vetranom mieste. Neskladovať v blízkosti potravín, nápojov a krmív.

**7.3 Osobitné použitie**

Použitie prípravku je stanovené výrobcom v návode na užívanie, ktorý je uvedený na etikete obalu alebo v priloženej dokumentácii.

Dátum vydania: 03.3.2008

Dátum revízie:

Dátum tlače: 19.06.2013

## 8. KONTROLY EXPOZÍCIE / OSOBNÁ OCHRANA

### 8.1 Hodnoty limitov expozície

V SR legislatíve nie sú stanovené žiadne expozičné limity.

Chemický názov	Koncentrácia alebo rozsah v %	ES (EINECS, ELINCS, NLP)	NPHV priemerná (mg/m <sup>3</sup> )	NPHV hraničná (mg/m <sup>3</sup> )
fosforečnan železitý	30	233-149-7	1	-

NPHV – najvyššia prípustná hodnota vystavenia

### 8.2 Kontroly expozície na pracovisku

Zaisťiť dobré vetranie. To môže byť zabezpečené lokálnym odsávaním z pracoviska, alebo celkovým vzduchotechnickým systémom.

#### 8.2.1 Ochrana dýchacích orgánov:



V prípade tvorby aerosólu a pri nedostatočnej ventilácii použiť vhodnú dýchaciu masku s filtrom P3, príp. iného príbuzného filtra (EN 141).

#### 8.2.2 Ochrana rúk:



Použiť ochranné gumové rukavice z materiálu nitrilkaučuk alebo butylkaučuk (EN 374). Veľmi vhodné je použitie ochranného krému na ruky.

#### 8.2.3 Ochrana očí:



V prípade nebezpečenstva kontaktu kvapiek prípravku s očami použiť tesne priliehajúce ochranné okuliare vybavené bočnou ochranou (EN 166).

#### 8.2.4 Ochrana pokožky:



Použiť ochranný odev s dlhými rukávmi, prípadne bezpečnostnú ochrannú obuv (EN 344).

### 8.3 Environmentálne kontroly expozície

S prípravkom manipulovať na spevnených plochách, zabrániť úniku prípravku do pôdy, kanalizácie a vôd. Zvyšky prípravku, použité obaly a použitú kvapalinu likvidovať podľa pokynov v bode 13.

## 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Všeobecné informácie

Skupenstvo (pri 20°C):	kvapalné
Farba (v dodávanom stave):	bezfarebný
Zápach alebo vôňa:	bez zápachu

### 9.2 Dôležité informácie

Hodnota pH:	2,5
Bod varu:	1700°C (aktívna zložka)
Bod vzplanutia:	údaj nie je k dispozícii
Horľavosť:	údaj nie je k dispozícii
Horná medza výbušnosti:	údaj nie je k dispozícii
Dolná medza výbušnosti:	údaj nie je k dispozícii
Oxidačné vlastnosti:	údaj nie je k dispozícii
Tlak pár (pri 20°C):	údaj nie je k dispozícii
Relatívna hustota:	1,25 g/cm <sup>3</sup>

### Rozpustnosť (pri 20°C):

– vo vode plne rozpustný(100%)  
 – v tukoch (rozpúšťadlo – olej) nerozpustný

### Rozdeľovací koeficient

*n*-oktanol/voda: údaj nie je k dispozícii

Viskozita (pri 40°C): údaj nie je k dispozícii

Viskozita (pri 100°C): údaj nie je k dispozícii

Hustota pár (vzduch = 1): údaj nie je k dispozícii

Výbušné vlastnosti: údaj nie je k dispozícii

### 9.3 Ďalšie informácie

Bod tekutosti: údaj nie je k dispozícii

Teplota zapálenia: údaj nie je k dispozícii

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1 Podmienky, pri ktorých je výrobok stabilný

Pri dodržaní stanovených predpisov skladovania a používania je prípravok stabilný (viď bod 7).

### 10.2 Materiály, ktorým sa treba vyhýbať

Nie sú stanovené žiadne.

### 10.3 Nebezpečné produkty rozkladu

Pri vysokých teplotách môžu vznikať nebezpečné rozkladné produkty. Viď bod 5.3.

Dátum vydania: 03.3.2008

Dátum revízie:

Dátum tlače: 19.06.2013

**11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE****11.1 Účinky nebezpečné pre zdravie vyplývajúce z expozície látky alebo prípravku**

Akútna toxicita zložky prípravku					
LD <sub>50</sub> , orálne, potkan:					
LD <sub>50</sub> , dermálne, potkan alebo králik:					
LC <sub>50</sub> , inhalačne, potkan, pre aerosoly alebo častice za 4 hod.:					
LC <sub>50</sub> , inhalačne, potkan, pre plyny a pary za 4 hod.:					

**11.2 Známe dlhodobé a okamžité účinky, chronické účinky vyplývajúce z krátkodobej a dlhodobej expozície**

- 11.2.1 Senzibilizácia:** Pre prípravok nestanovená. Komponenty prípravku nemajú senzibilizujúci účinok.
- 11.2.2 Narkotické účinky:** Pre prípravok nestanovené. Komponenty prípravku nemajú narkotické účinky.
- 11.2.3 Karcinogenita:** Pre prípravok nestanovená. Komponenty prípravku nemajú karcinogénny účinok.
- 11.2.4 Mutagenita:** Pre prípravok nestanovená. Komponenty prípravku nemajú mutagénny účinok.
- 11.2.5 Toxicita pre reprodukciu:** Pre prípravok nestanovená. Komponenty prípravku nemajú teratogénny účinok.
- 11.2.6 Expozícia vdychovaním:** Pre prípravok nestanovená.
- 11.2.7 Expozícia požítím:** Môže prísť k podráždeniu zažívacieho traktu.
- 11.2.8 Expozícia stykom s pokožkou:** Spôsobuje podráždeniu pokožky.
- 11.2.9 Expozícia stykom s okom:** Spôsobuje podráždenie očí.

**11.3 Ďalšie údaje:**

Prípravok bol klasifikovaný podľa konvenčnej kalkulačnej metódy hodnotenia nebezpečných vlastností prípravku na základe fyzikálno-chemických vlastností, nebezpečných pre zdravie a nebezpečných pre životné prostredie podľa výnosu MH SR č.2/2002 ktorým sa vykonáva zákon č.163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch.

**12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE****12.1 Ekotoxicita**

Ekotoxicita zložky prípravku	fosforečnan železitý				
LC <sub>50</sub> (96 hod., ryby):	>100 mg/l				
EC <sub>50</sub> (48 hod., dafnie):	>100 mg/l				
IC <sub>50</sub> (72 hod., riasy):	>100 mg/l				

**2.2 Pohyblivosť**

Prípravok nenechať vnikáť do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd, pôdy a horninového prostredia.

**12.3 Stálosť a odbúrateľnosť**

Nie sú dostupné žiadne údaje.

**12.4 Bioakumulačný potenciál**

Nie sú dostupné žiadne údaje.

**12.5 Iné nepriaznivé účinky**

Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie.

**13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ****13.1 Bezpečné nakladanie so zvyškami alebo odpadmi vznikajúcimi pri predpokladanom použití**



Nasiaknuté čistiace handry, papier alebo iný organický materiál predstavujú nebezpečenstvo požiaru a musia byť kontrolované zhromažďované a likvidované. Obaly vyprázdňovať bez ostatkov. Nebezpečný odpad zhodnocovať/zneškodňovať podľa miestnej legislatívy v zodpovedajúcich zariadeniach. Ostatný odpad odkladať podľa druhu materiálu do zberných nádob ako triedený odpad alebo na miesta určené mestom/obcou.

Dátum vydania: 03.3.2008

Dátum revízie:

Dátum tlače: 19.06.2013

**13.2 Zatriedenie prípravku a jeho obalu**

	Katalóg. č.	Názov druhu odpadu	Klasifikácia odpadu	Skupina odpadu	Spôsob zhodnotenia/zneškodnenia
Prípravok	16 03 03	Anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky	Nebezpečný odpad 	Y34 kyseliny	R1 využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom
Znečistený obal	15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	Nebezpečný odpad 	Y34 kyseliny	R1 využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom D1 uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládkovanie odpadov)
Čistý obal	15 01 02	Plastové obaly	Ostatný odpad	-	R1 využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom

**13.3 Právne predpisy**

Zaradenie odpadu bolo vykonané na základe vyhlášky ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov (viď bod 16.3). Stanovené katalógové čísla odpadov sú doporučené na základe pravdepodobného použitia tohoto prípravku. Na základe špeciálneho použitia a daných skutočností zhodnotenia/zneškodnenia odpadov u užívateľa sa môžu za určitých okolností použiť aj iné katalógové čísla odpadov.

Uvedené odpady je potrebné odovzdať firme ktorá vlastní príslušné súhlasy podľa zákona o odpadoch (súhlas na prepravu nebezpečného odpadu, súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie/zneškodňovanie odpadov).

**14. INFORMÁCIE O DOPRAVE**
**14.1 Špeciálne preventívne opatrenia pri doprave alebo preprave**


Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečná vec z hľadiska dopravných predpisov.

**14.2 Dopravná klasifikácia pre jednotlivé druhy dopravy**

	Cesta/Železnica: <b>ADR/RID</b>	Námorná: <b>IMDG</b>	Letecká: <b>ICAO/IATA</b>
UN číslo	-	-	-
Pomenovanie a opis veci	-	-	-
Trieda	-	-	-
Klasifikačný kód	-	-	-
Obalová skupina	-	-	-
Bezpečnostné značky	-	-	-
Osobitné podmienky	-	-	-
Obmedzenie množstva LQ	-	-	-
Pokyny pre balenie	-	-	-
Dopravná kategória	-	-	-
Ident. číslo nebezpečnosti	-	-	-
Látka znečisťujúca more	-	-	-
EmS	-	-	-

**15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE**
**15.1 Informácie uvedené na obale látky alebo prípravku**

Výstražné symboly nebezpečenstva:

<b>Xi</b>		
	-	-
dráždivý		

Nebezpečné chemické látky v prípravku (max. obsah v %) a EC číslo

-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Dátum vydania: 03.3.2008

Dátum revízie:

Dátum tlače: 19.06.2013

Používajte v súlade s určením výrobu. Likvidujte v súlade so zákonom o odpadoch ako nebezpečný odpad. Prázdny obal odovzdajte v zbernom mieste. Pre profesionálnych užívateľov je k dispozícii karta bezpečnostných údajov.

**Hmatové upozornenie na nebezpečenstvo pre ľudí s poruchou zraku a nevidomých podľa § 26 ods. 7 zákona č. 163/2001 Z.z. v z.n.z. a STN EN ISO 11683:**

Nemusi byť na obale umiestnené.

**R-vety:**

36/38	Dráždi oči a pokožku
-	-
-	-
-	-
-	-

**S-vety**

2	Uchovávajte mimo dosahu detí
24/25	Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami
26	V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc
39	Použite ochranu očí a tváre
46	V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie

**16. ĎALŠIE INFORMÁCIE****16.1 Úplné znenie R-viet uvedených v bodoch 2 a 3**

36/38	Dráždi oči a pokožku
36	Dráždi oči
41	Riziko vážneho poškodenia očí

**16.2 Pokyny pre školenie**

Pracovníci, ktorí s výrobkom pracujú pravidelne a noví pracovníci musia prechádzať pravidelným školením resp. úvodným školením o rizikách a prevencii a ako sa majú správať, aby neohrozili seba a iných. Rozsah a cyklus školenia určuje zamestnávateľ v nadväznosti na zákon o BOZP v z.n.z. (viď bod 16.3).

**16.3 Citované predpisy**

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 REACH.

Zákon č.163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v z.n.z.

Výnos MH SR č.2/2002 ktorým sa vykonáva zákon č.163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v z.n.z..

Zákon č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci.

Vyhláška MŽP SR č.133/2006 Z.z. o požiadavkách na obmedzovanie emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.

Zákon č.223/2001 Z.z. o odpadoch v z.n.z.

Vyhláška MŽP SR č.284/2001 Z.z. ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov v z.n.z.

Zákon č.364/2004 Z.z. o vodách a jeho vykonávacía vyhláška č.100/2005 Z.z.

Zákon č.124/2006 Z.z. o BOZP.

Vyhláška MV SR č.96/2004 Z.z. ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí.

RID - Poriadok medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečných tovarov a materiálov.

IATA/ICAO Code - Medzinárodný predpis o vzdušnej preprave nebezpečných vecí.

IMDG Code - Medzinárodný predpis o preprave nebezpečných materiálov po mori.

**16.4 Legenda**

Klasifikácia prípravku bola uskutočnená konvenčnou kalkulačnou metódou podľa výnosu MH SR č.2/2002 ktorým sa vykonáva zákon o chemických látkach a chemických prípravkoch v z.n.z.. Vychádzalo sa z údajov poskytnutých výrobcom alebo dovozcom jednotlivých zložiek prípravku uvedených v ich kartách bezpečnostných údajov.

Ekotoxikologické a toxikologické informácie boli získané zo systému ESIS (European Chemical Substances Information System), konkrétne z databázy IUCLID (International Uniform Chemical Information Data Base). V databáze sú uvedené vlastnosti látok, ktoré sú klasifikované v Annexe I Smernice 67/548/EEC, ale aj látok, u ktorých táto klasifikácia chýba.

Pre dopĺňujúce údaje bola použitá tiež chemická databáza spoločnosti Merk spol. s r.o. ČR.

Karta bezpečnostných údajov obsahuje údaje potrebné pre zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Nemôžu byť považované za záruku vhodnosti a použiteľnosti výrobku pre konkrétnu aplikáciu.

Karta bezpečnostných údajov je majetkom fyzickej alebo právnickej osoby uvedenej v bode 1.3 a je chránená autorskými právmi. Kopírovanie, šírenie alebo predaj bez súhlasu majú

eľa je zakázané.

Dátum vydania: 03.3.2008

Dátum revízie:

Dátum tlače: 19.06.2013

Podkladom pre vypracovanie slovenskej karty bezpečnostných údajov bola karta bezpečnostných údajov vydaná spoločnosťou HR-Invest Oym Fínsko zo dňa 5.9.2006.

**16.5 Právne oznámenia firmy COLOR Company, s.r.o.**

Informácie uvedené v karte bezpečnostných údajov zodpovedajú našej úrovni vedomostí v čase jej publikovania. Všetky záruky sú vylúčené. Platia naše najnovšie všeobecné obchodné podmienky spoločnosti COLOR Company, s.r.o. Pred akýmkoľvek použitím a spracovaním sa prosím oboznámte s etiketou a kartou bezpečnostných údajov prípravku.

Spracovateľ: EKO – ADR, Bratislava ([www.ekoadr.sk](http://www.ekoadr.sk))