



Název výrobku: **Barva syntetická základní rychleschnoucí  
S 2035**

Datum vydání: 26.10.2012

Datum revize: 18.5.2015

Číslo revize: 1

Strana 1 z 22

---

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Dle nařízení Komise (EU) č. 453/2010)

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Název výroby: Barva syntetická základní rychleschnoucí S 2035

Popis výrobku: disperze anorganických pigmentů a plniv v roztoku alkydové pryskyřice a derivátu kaučuku v organických rozpouštědlech s přísadou sušidla

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: antikorozní nátěr ocelových podkladů

Nedoporučená použití: -

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel: Chemolak Trade, spol. s r.o.

Adresa: Dlouhomostecká 1137, 463 11 Liberec

Telefon: 00 420 485 160 245

Fax: 00 420 485 160 587

e-mail: info@chemolak.cz

Osoba zodpovědná za vypracování bezpečnostního listu: [bartos@chemolak.cz](mailto:bartos@chemolak.cz)

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko

Na Bojišti 1

128 08 PRAHA 2

telefon: 224 914 575, 224 915 402

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

Klasifikace dle směrnice (ES) č. 1272/2008







Název výrobku: **Barva syntetická základní rychleschnoucí S 2035**

Datum vydání: 26.10.2012

Datum revize: 18.5.2015

Číslo revize: 1

Strana 2 z 22

<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>	Hořlavá kapalina kategorie 3 Akutní dermální toxicita kategorie 4 Dráždivý pro kůži kategorie 2 Podráždění očí kategorie 2 Toxicita pro specifický cílový orgán – jednorázová expozice kategorie 3 Toxicita pro specifický cílový orgán – opakovaná expozice kategorie 2 Nebezpečnost pro životní prostředí , kategorie chronické nebezpečnosti 2			
<b>Prvky označení</b>				
<b>Výstražný symbol</b>				
	GHS 02	GHS 07	GHS 08	GHS 09
<b>Signální slovo</b>	<b>Varování</b>			
<b>Výstražné upozornění</b>	<b>H 225</b> Vysoce hořlavá kapalina a páry <b>H 312</b> Zdraví škodlivý při styku s kůží <b>H 315</b> Dráždí kůži <b>H 317</b> Může vyvolat alergickou kožní reakci. <b>H 319</b> Způsobuje vážné podráždění očí <b>H 332</b> Zdraví škodlivý při vdechování <b>H 335</b> Může způsobit podráždění dýchacích cest <b>H 373</b> Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici <b>H 411</b> Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky			
<b>Bezpečnostní upozornění</b>	<b>P102</b> Uchovávejte mimo dosah dětí <b>P 273</b> Zabraňte uvolnění do životního prostředí.			



**Název výrobku: Barva syntetická základní rychleschnoucí  
S 2035**

**Datum vydání: 26.10.2012**

**Datum revize: 18.5.2015**

**Číslo revize: 1**




Strana 3 z 22

	<p><b>P 280</b> Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.</p> <p><b>P 501</b> Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy</p> <p><b>P308 + P311</b> – Při expozici nebo podezření na ni : Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře/</p>
--	--


**Název výrobku: Barva syntetická základní rychleschnoucí  
S 2035**
**Datum vydání: 26.10.2012**
**Datum revize: 18.5.2015**
**Číslo revize: 1**

Strana 4 z 22

**Klasifikace dle směrnice č. 67/548/EHS a 1999/45/EHS**

<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>	Vysoce hořlavý Škodlivý Nebezpečný pro životní prostředí		
<b>Prvky označení</b>			
<b>Výstražný symbol nebezpečnosti</b>		<b>X<sub>n</sub></b>	<b>N</b>
			
<b>Signální slovo</b>	Vysoce hořlavý	Škodlivý	Nebezpečný pro životní prostředí
<b>Standardní věty o nebezpečnosti</b>	<b>R 11</b> Vysoce hořlavý <b>R 20/21</b> Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží <b>R 38</b> Dráždí kůži <b>R 51/53</b> Toxický pro vodní organizmy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí		
<b>Pokyny pro bezpečné zacházení</b>	<b>S 2</b> Uchovávejte mimo dosah dětí <b>S 23</b> Nevdechujte páry/aerosoly <b>S36/37/39</b> Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít <b>S 46</b> Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení <b>S 61</b> Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy		

**Obsahuje :** Trizink bis(ortofosfát), Butan-2-on oxim, xylen, butyl acetát



**Název výrobku: Barva syntetická základní rychleschnoucí  
S 2035**





**Datum vydání: 26.10.2012**

**Datum revize: 18.5.2015**

**Číslo revize: 1**



Strana 5 z 22

### **ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

<b>Název složky</b>	xylen		
<b>Koncentrace</b>	20 - 25 %		
<b>CAS</b>	-		
<b>EC</b>	905-588-0 905-562-9		
<b>Registrační číslo</b>	01-2119539452-40 01-2119555267-33		
<b>Výstražný symbol</b>	 GHS 02	 GHS 07	 GHS 08
<b>Signální slovo</b>	Nebezpečí		
<b>H věty</b>	Flam. Liq. 3, H 226 Acute Tox. 4, H 312 Acute Tox. 4, H 332 Skin Irrit. 2, H 315 Eye Irrit. 2, H 319 Asp. Tox. 1, H 304 STOT SE 3, H 335 STOT RE 2, H 373		
<b>Klasifikace</b>	$X_n$  škodlivý		
<b>R věty</b>	R 10 $X_n$ ; R-20/21 $X_i$ ; R-38		


**Název výrobku: Barva syntetická základní rychleschnoucí  
S 2035**
**Datum vydání: 26.10.2012**
**Datum revize: 18.5.2015**
**Číslo revize: 1**

Strana 6 z 22

<b>Název složky</b>	Trizink bis (ortofosfát)
<b>Koncentrace</b>	4 - 8 %
<b>CAS</b>	7779-90-0
<b>EC</b>	231-944-3
<b>Registrační číslo</b>	01-2119485044-40
<b>Výstražný symbol</b>	 GHS 09
<b>Signální slovo</b>	Varování
<b>H věty</b>	Aquatic chronic 1 , H 410
<b>Klasifikace</b>	N  Nebezpečný pro životní prostředí
<b>R věty</b>	N, R 50/53

<b>Název složky</b>	Butan-2-on oxim
<b>Koncentrace</b>	<0,6%
<b>CAS</b>	96-29-7
<b>EC</b>	202-496-6







**Název výrobku: Barva syntetická základní rychleschnoucí  
S 2035**

**Datum vydání: 26.10.2012**

**Datum revize: 18.5.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 7 z 22

<b>Registrační číslo</b>	01-2119539477-28		
<b>Výstražný symbol</b>	 GHS 08	 GHS 05	 GHS 07
<b>Signální slovo</b>	Nebezpečí		
<b>H věty</b>	Carc.2 H 351 Acute Tox. 4 H 312 Eye Dam. 1 H 318 Skin Sens. 1 H 317		
<b>Klasifikace</b>	$X_n$  škodlivý		
<b>R věty</b>	R 40 $X_n$ ; R 21 $X_i$ ; R 41 R 43		
<b>Název složky</b>	Butyl acetát		
<b>Koncentrace</b>	1 - 5 %		
<b>CAS</b>	123-86-4		
<b>EC</b>	204-658-1		





**Název výrobku: Barva syntetická základní rychleschnoucí  
S 2035**

**Datum vydání: 26.10.2012**

**Datum revize: 18.5.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 8 z 22

<b>Registrační číslo</b>	01-2119485493-29	
<b>Výstražný symbol</b>	 GHS 02	 GHS 07
<b>Signální slovo</b>	Varování	
<b>H věty</b>	Flam. Liq.3, H 226 STOT SE 3, H 336 EUH 066	
<b>Klasifikace</b>	hořlavý	
<b>R věty</b>	R 10 R 66, R 67	

Plné znění H vět a R vět v tomto oddílu se nachází v oddílu 16.

## **ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

### **4.1 Popis první pomoci**

#### **Při vdechnutí**

Při nadýchání postiženého přenést na čerstvý vzduch, zabezpečit klid, nejíst, dokud nepominou příznaky. V případě podráždění, závratí, nevolnosti nebo ztráty vědomí urychleně vyhledejte lékařskou pomoc. V případě zastavení dýchání, použijte mechanický dýchací přístroj a nebo poskytněte dýchání z úst do úst.

#### **Při styku s kůží**

Při zasažení kůže umýt vodou a mýdlem, ošetřit regeneračním krémem. Převlečte znečištěné oblečení a vyperte ho před dalším použitím.

#### **Při styku s okem**

Při zasažení očí důkladně vypláchnout vodou, pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.





**Název výrobku: Barva syntetická základní rychleschnoucí  
S 2035**

**Datum vydání: 26.10.2012**

**Datum revize: 18.5.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 9 z 22

---

### **Při požití**

Při požití nevyvolávat zvracení, ihned vyhledat lékařskou pomoc a ukázat nádobu nebo její označení.

### **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Bolest hlavy, závratě, ospalost, nevolnost a další účinky na CNS.

### **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Produkt může vdechnutí způsobit chemický zápal plic. Poskytněte vhodné ošetření.

## **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

### **5.1 Hasiva**

**Vhodná hasiva:**

Vodní mlha, pěna, suché chemické hasící prostředky nebo oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

**Nevhodná hasiva:** Přímý proud vody

### **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

**Nebezpečné produkty hoření:** dým, výpary, nedokonalé produkty hoření, oxidy uhlíku

### **5.3 Pokyny pro hasiče**

Evakuujte oblast. Zabraňte přiblížení uniklé látky ke zdrojům hoření nebo vniknutí do vodních toků, kanalizace nebo zdrojů pitné vody. Hasiči by měli používat standardní ochranné pomůcky a v uzavřených prostorech přenosný dýchací přístroj. Na ochranu pracovníků a na zchlazení povrchů, které jsou vystavené ohni použijte rozprašovače vody.

## **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

### **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

V případě náhodného úniku informujte příslušné orgány v souladu s platnými předpisy.

Vyvarujte se kontaktu s rozlitym materiálem. Pokud to vyžadují okolnosti, vzhledem na toxicitu nebo hořlavost materiálu, upozorněte nebo evakuujte obyvatelstvo z okolních oblastí a z oblastí ve směru proudění vzduchu.

Doporučení v souvislosti s minimálními požadavky na osobní ochranné prostředky jsou v oddíle 8. Mohou být potřebná i speciální ochranná opatření v závislosti od konkrétních okolností nebo odborného úsudku záchranářů.

V případě předpokladu kontaktu s horkým výrobkem se doporučuje použít žáruvzdorné a tepelně izolované rukavice.

**Název výrobku: Barva syntetická základní rychleschnoucí  
S 2035****Datum vydání: 26.10.2012****Datum revize: 18.5.2015****Číslo revize: 1**

Strana 10 z 22

V závislosti na velikosti úniku a potenciální úrovni expozice možno použít polomaskový nebo celotvářový respirátor s filtrem na organické páry a podle potřeby i izolační dýchací přístroj. Pokud není, je možné expozici úplně charakterizovat, nebo pokud je předpoklad, že v prostoru bude nedostatek kyslíku, doporučuje se použít izolační dýchací přístroj.

V případě kontaktu s očima se doporučuje použít chemické ochranné brýle.

Při malých únicích na ochranu těla postačí antistatické pracovní oděvy, při velkých únicích se doporučuje použít celotělovou kombinézu.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

V případě velkého úniku: vytvořte násep v dostatečné vzdálenosti před unikající kapalinou, aby ji bylo možné nahromadit a zneškodnit. Zabraňte úniku do vodních toků, kanalizace, sklepů a uzavřených prostor.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

**Na zemi:** Odstraňte jakékoli zdroje, které by mohly způsobit vznícení (zákaz kouření, zdroje jiskření, otevřený oheň v bezprostřední blízkosti). Zastavte únik, pokud je to možné bez rizika. Všechna zařízení používaná při manipulaci s produktem musí být uzemněná. Nedotýkejte se ani nepřecházejte přes uniklý materiál. Zabraňte průniku do vodních toků, kanalizace, sklepů a uzavřených prostor. Na omezení tvorby výparů je možné použít pěnu, která odlučuje páru. Na sběr materiálu použijte čisté a nejiskřící nářadí. Rozlitý materiál absorbujte nebo přikryjte suchou zeminou, pískem nebo jiným nehořlavým materiálem a sesbírejte ho do odpadních nádob, které budou zneškodněné v souladu s platnými předpisy.

Při velkém úniku vodní sprcha může snížit tvorbu výparů, ale v uzavřeném prostoru nemusí zabránit vznícení. Odstraňte materiál odčerpáním nebo použitím vhodného absorbčního materiálu.

**Ve vodě:** Zastavte únik pokud možno bez rizika. Odstraňte zdroje zapálení. Jestliže to vyžadují okolnosti, vzhledem na toxicitu nebo hořlavost materiálu, upozorněte nebo evakuujte obyvatelstvo z okolních oblastí a z oblastí ve směru proudění toků.

Upozorněte odběratele pitné, užitkové a chladicí vody, oznamte událost hasičům nebo policii. Fázi materiálu na hladině zachyťte vhodně umístěnými zádržemi. Povlak na hladině posypte vhodným absorbčním materiálem (např. vapex nebo perlit) a mechanicky sesbírejte z hladiny.

Doporučení uvedená v případě úniku materiálu na zemi a ve vodě jsou založená na nejpravděpodobnějším scénáři úniku tohoto materiálu. Napříč tomu ale geografické podmínky vítr, teplota, vlny (v případě úniku ve vodě), směr a rychlost mohou vážně ovlivnit příslušný úkon. Z tohoto důvodu je nutné situaci konzultovat s místními odborníky.

Poznámka: místní předpisy mohou určovat nebo omezovat podmínky likvidace.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Čtěte oddíly 8 a 13.



**Název výrobku: Barva syntetická základní rychleschnoucí  
S 2035**

**Datum vydání: 26.10.2012**

**Datum revize: 18.5.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 11 z 22

---

## **ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

### ***7.1 Opatření pro bezpečné zacházení***

Zajistěte dobré větrání/odsávání na pracovišti. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.

Vyvarujte se kontaktu s kůží. Ze zahříváného nebo promíchávaného materiálu se mohou uvolňovat potenciálně toxické/dráždivé výpary/dým.

Zabraňte rozlití materiálu, aby nevzniklo nebezpečí smeknutí. Materiál může akumulovat elektrostatický náboj, který může způsobit elektrickou jiskru (zdroj vznícení). Používejte vhodné postupy propojování a uzemňování. Propojení a uzemnění však nemusí odstranit nebezpečí akumulace statické elektřiny.

Postupujte v souladu s platnými právními předpisy.

### ***7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí***

Nádoby těsně uzavřete, uskladněte na místě nepřístupném dětem a nepovolaným osobám. Neskladujte společně s potravinami, poživatinami a krmivými. Skladujte v původních, dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až +25°C v suchých a větraných skladech bez přímého účinku slunečního záření, které odpovídá platným předpisům pro skladování hořlavých kapalin. Materiál neskladujte v blízkosti topných zařízení.

Otvírejte pomalu, aby bylo možné regulovat vyrovnávání tlaku. Uskladněné kontejnery musí být ukotvené a uzemněné. Pevné skladovací nádoby, přepravní nádoby a související zařízení by měly být uzemněné a propojené kvůli prevenci akumulace statického náboje.

### ***7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití***

viz bod 1.2



**Název výrobku: Barva syntetická základní rychleschnoucí  
S 2035**

**Datum vydání: 26.10.2012**

**Datum revize: 18.5.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 12 z 22

## **ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**

### **8.1 Kontrolní parametry**

#### Expoziční limity

<b>Chemická látka</b>	<b>PEL</b>	<b>NPK-P</b>	<b>Zdroj</b>
Butyl acetát	950 mg.m <sup>-3</sup>	1200 mg.m <sup>-3</sup>	Nařízení vlády 93/2012 Sb.
xylén	200 mg.m <sup>-3</sup>	400 mg.m <sup>-3</sup>	Nařízení vlády 93/2012 Sb.

### **8.2 Omezování expozice**

#### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Stupeň ochrany a typ nutné kontroly bude záviset na podmínkách možného kontaktu. Možná kontrolní opatření:

Mělo by být zabezpečeno přiměřené větrání, aby nebyly překročeny nejvyšší přípustné expoziční limity chemických faktorů v pracovním ovzduší.

#### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Výběr ochranných prostředků závisí na podmínkách vystavení, způsobu použití, manipulace, koncentrace a použitého větrání.

Uvedená doporučení slouží k výběru ochranných prostředků při manipulaci s tímto produktem a jsou založená na předpokladu běžného použití produktu pro stanovený účel.

a) **Ochrana očí a obličeje** – ochranné brýle nebo bezpečnostní štít

b) **Ochrana kůže**

Ochrana rukou – protichemické ochranné rukavice

Vhodné materiály pro ochranné rukavice; EN 374:

Polychloropren – CR: hrubost  $\geq 0,5$  mm; čas průniku  $\geq 480$  min.

Nitrilkaučuk – NBR: hrubost  $\geq 0,35$  mm; čas průniku  $\geq 480$  min.

Butylkaučuk – IIR: hrubost  $\geq 0,5$  mm; čas průniku  $\geq 480$  min.

Fluorkaučuk –FKM: hrubost  $\geq 0,4$  mm; čas průniku  $\geq 480$  min.

Doporučení: Kontaminované rukavice zlikvidovat.

Jiná ochrana - ochranný pracovní oblek, resp. speciální ochranný overal, antistatická obuv, plátěná resp. pogumovaná zástěra, oblečení musí být z materiálu nevyvolávajícího statický elektrický náboj.



**Název výrobku: Barva syntetická základní rychleschnoucí  
S 2035**

**Datum vydání: 26.10.2012**

**Datum revize: 18.5.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 13 z 22

---

#### **c) Ochrana dýchacích cest**

Jestliže není zajištěna koncentrace znečišťujících látek v ovzduší na požadované úrovni pro ochranu zdraví pracovníků, je vhodné použít schválený respirátor.

Výběr, použití a údržba respirátorů musí odpovídat ochranným požadavkům.

Při přecitlivělosti dýchacích cest (astma, chronická bronchitida) se nedoporučuje styk s produktem.

Vhodné typy respirátorů:

Respirátor s filtrem pokrývajícím polovinu tváře, typ filtru A

#### **d) Tepelné nebezpečí**

Údaje nejsou k dispozici

#### **Specifická hygienická opatření**

Dodržujte pravidla osobní hygieny. Umyjte se po každé manipulaci s produktem, před jídlem, pitím nebo kouřením. Pravidelně čistěte ochranný pracovní oděv a ochranné pomůcky. Znečištěný oděv a obuv, kterou není možné vyčistit, zlikvidujte. Udržujte čistotu!

#### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

## **ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

### **9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

**a) Vzhled:** viskozní kapalná látka

**b) Zápach:** ostrý ropný

**c) Prahová hodnota zápachu:** nejsou k dispozici žádné údaje

**d) pH:** údaj není k dispozici

**e) Teplota varu:** 125 – 126°C (výrobek)

**f) Teplota vzplanutí:** : 20°C (výrobek)

**g) Horní/dolní mez výbušnosti:** nejsou k dispozici (výrobek)

Dolní mez výbušnosti při 75°C: nejsou k dispozici

Horní mez výbušnosti při 125°C: nejsou k dispozici

**Teplota samovznícení:** nejsou k dispozici



**Název výrobku: Barva syntetická základní rychleschnoucí  
S 2035**

**Datum vydání: 26.10.2012**

**Datum revize: 18.5.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 14 z 22

<b>Xylen</b>		
Teplota tání/oblast tání	- 94,96 – 13,2°C	<b>Zdroj: dodavatel</b>
Teplota varu/destilační rozpětí	137 - 143°C	
Teplota vzplanutí	18 – 32°C	
Meze výbušnosti (obj. %)	1 – 8 vol.%	
Tlak par	650 – 944 Pa	
Hustota	0,862 – 0,880 g/cm <sup>3</sup> při 25°C	
Rozpustnost ve vodě	146 – 190,7 mg/l při 25°C	
Teplota samovznícení	420 – 595°C	
Viskozita	0,581 – 0,760 mPas při 25°C	
Rozdělovací koef.: n-oktanol/voda	3,12 do 3,2	
Teplota rozkladu	Nestanovena; nerozkládá se	
Oxidační vlastnosti	Nemá	

<b>Trizink bis(ortofosfát)</b>		
Teplota tání /oblast tání	Není k dispozici	<b>Zdroj: dodavatel</b>
Teplota varu/destilační rozpětí	Není k dispozici	
Teplota vzplanutí	Není k dispozici	
Meze výbušnosti (obj. %)	Žádné údaje	
Tlak par	Není k dispozici	
Hustota	Není k dispozici	
Rozpustnost ve vodě	0,03 g/l	
Teplota samovznícení	Není k dispozici	
Viskozita	Není k dispozici	
Rozdělovací koef.: n-oktanol/voda	Není k dispozici	
Teplota rozkladu	Žádné údaje	
Oxidační vlastnosti	Žádné údaje	

<b>Butan-2- on oxim</b>		
Teplota tání /oblast tání	- 30°C	<b>Zdroj: dodavatel</b>
Teplota varu/destilační rozpětí	70 - 73°C	
Teplota vzplanutí	62°C (C)	
Meze výbušnosti (obj. %)	Dolní = 1,5 % Horní = 5,3 %	
Tlak par	13,3 hPa při 50°C	
Hustota	0,922 g/cm <sup>3</sup> při 25°C	
Rozpustnost ve vodě	146 – 190,7 mg/l při 20°C	
Teplota samovznícení	315°C	



**Název výrobku: Barva syntetická základní rychleschnoucí S 2035**

**Datum vydání: 26.10.2012**

**Datum revize: 18.5.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 15 z 22

Rozdělovací koef.: n-oktanol/voda	0,59	
Teplota rozkladu	> 100°C	

<b>Butyl acetát</b>		
Teplota tání/oblast tání	- 90°C při 1013 hPa	<b>Zdroj: dodavatel</b>
Teplota varu/destilační rozpětí	126°C při 1013 hPa	
Teplota vzplanutí	27°C (PM)	
Meze výbušnosti (obj. %)	Dolní = 1,2 % Horní = 15,0 %	
Tlak par	15 hPa při 20°C	
Hustota pár	4,0 (vzduch = 1)	
Hustota	0,8812 g/cm <sup>3</sup> při 20°C	
Rozpustnost ve vodě	5,3 g/L	
Teplota samovznícení	415°C	
Rozdělovací koef.: n-oktanol/voda	Log Kow (Pow): 2,3 při 25°C	
Teplota rozkladu	Není k dispozici	

## 9.2 Další informace

Hustota (g/cm <sup>3</sup> ):	1,560
VOC (kg/kg):	0,400
TOC (kg/kg):	0,301
Obsah netěkavých látek (hmot.%)	60,0
Max. VOC ve stavu připraveném na použití (g/l)	624,0

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

**10.1 Reaktivita:** není uvedena

**10.2 Chemická stabilita:** v běžných podmínkách je produkt stabilní

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí:** nepředpokládá se

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:**



**Název výrobku: Barva syntetická základní rychleschnoucí  
S 2035**

**Datum vydání: 26.10.2012**

**Datum revize: 18.5.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 16 z 22

Vyvarujte se sálavému teplu, jiskrám, otevřenému ohni a jiným zápalným zdrojům.

**10.5 Neslučitelné materiály:** silná oxidační činidla

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** při teplotě okolí se materiál nerozkladá

## **ODDÍL 11: Toxikologické informace**

### **11.1 Informace o toxikologických účincích**

<b>Xylen</b>		
<b>Akutní toxicita</b>	LD50 potkan – orální tox. > 3523mg/kg	<b>Zdroj: dodavatel</b>
	LD50 králík – dermální tox. > 12126 mg/kg	
	LC50 potkan – inhalační tox. > 27124 mg/m <sup>3</sup>	
<b>Dráždivost</b>	Dráždí kůži	
<b>Senzibilizace</b>	Není senzibilizující	
<b>Karcinogenita</b>	Není karcinogenní	
<b>Mutagenita</b>	Není mutagenní	
<b>Reprodukční toxicita</b>	Není toxický pro reprodukci	

<b>Trizink bis(ortofosfát)</b>		
<b>Akutní toxicita</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci	<b>Zdroj: dodavatel</b>
<b>Dráždivost</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci	
<b>Senzibilizace</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci	
<b>Karcinogenita</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci	
<b>Mutagenita</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci	
<b>Reprodukční toxicita</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci	

<b>Butan-2- on oxim</b>		
<b>Akutní toxicita</b>	LD50 potkan – orální tox. = 930 mg/kg	<b>Zdroj: dodavatel</b>
	LD50 potkan – dermální tox. = 2000 mg/kg	
	LC50 potkan – inhalační tox. = 20 mg/l/4h	
<b>Dráždivost</b>	Způsobuje podráždění kůže, očí a dýchací cesty	
<b>Senzibilizace</b>	Při kontaktu s pokožkou	
<b>Karcinogenita</b>	Není karcinogenní	
<b>Mutagenita</b>	Není mutagenní	





**Název výrobku: Barva syntetická základní rychleschnoucí  
S 2035**

**Datum vydání: 26.10.2012**

**Datum revize: 18.5.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 17 z 22

<b>Reprodukční toxicita</b>	Není toxický pro reprodukci	
-----------------------------	-----------------------------	--

<b>Butyl acetát</b>		
<b>Akutní toxicita</b>	LD50 potkan – orální tox. = 10 760 mg/kg	<b>Zdroj: dodavatel</b>
	LD50 potkan – dermální tox. = 14 112 mg/kg	
	LC50 potkan – inhalační tox. = 23,4 mg/l/4h	
<b>Dráždivost</b>	Není dráždivý pro pokožku a oči	
<b>Senzibilizace</b>	Není senzibilující	
<b>Karcinogenita</b>	Není karcinogenní	
<b>Mutagenita</b>	Není mutagenní	
<b>Reprodukční toxicita</b>	Není toxický pro reprodukci	

### **11.2 Další informace**

Koncentrace par převyšující doporučenou hranici expozice dráždí oči a dýchací cesty, může způsobit bolesti hlavy, závratě, výpary mají anestetické účinky a mohou vyvolat další nežádoucí účinky na centrální nervovou soustavu.

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

<b>Xylen</b>		
<b>Toxicita</b>	EC50 (48h) (dafnie) = 1 mg/l NOEC (7d) (dafnie) = 0,96 mg/l EC50 (72h) (vodní organismy) = 2,2 mg/l LC50 (96h) (ryby) = 2,6 mg/l NOEC (56d) (ryby) > 1,3 mg/l NOEC (3h) (aktivovaný kal) = 157 mg/l	<b>Zdroj: dodavatel</b>
<b>Perzistence a degradovatelnost</b>	BSK = 57 – 80 g O <sub>2</sub> /g, látka je ve vodě a v půdě lehce biodegradovatelná v široké škále aeróbních a anaeróbních podmínek, ale o-xylen je perzistentnější	
<b>Bioakumulační potenciál</b>	Není bioakumulativní, BCF = 25,9	
<b>Mobilita v půdě</b>	48 – 129 vysoká mobilita v půdě	
<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>	Látka se nepovažuje za PBT a nebo vPvB	



**Název výrobku: Barva syntetická základní rychleschnoucí  
S 2035**

**Datum vydání: 26.10.2012**

**Datum revize: 18.5.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 18 z 22

<b>Trizink bis(ortofosfát)</b>		
<b>Toxicita</b>	LC50 (96h) (ryby) = 142,6 mg/l EC50 (96h) (dafnie) = 0,04 – 0,86 mg/l EC50 (72h) (řasy) = 0,136 – 1,150 mg/l	<b>Zdroj: dodavatel</b>
<b>Perzistence a degradovatelnost</b>	Není biologicky rozložitelný	
<b>Bioakumulační potenciál</b>	Není k dispozici	
<b>Mobilita v půdě</b>	Není k dispozici	
<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>	Látka se nepovažuje za PBT a nebo vPvB	

<b>Butan-2-on oxim</b>		
<b>Toxicita</b>	LC50 (48h) (ryby) = 560 mg/l EC50 (48h) (dafnie) = 750 mg/l EC50 (72h) (řasy) = 83 mg/l EC50 (mikroorganismy) = 281 mg/l	<b>Zdroj: dodavatel</b>
<b>Perzistence a degradovatelnost</b>	Není lehce biologicky rozložitelný	
<b>Bioakumulační potenciál</b>	Není bioakumulační	
<b>Mobilita v půdě</b>	Údaj není k dispozici	
<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>	Látka se nepovažuje za PBT a nebo vPvB	

<b>Butyl acetát</b>		
<b>Toxicita</b>	LC50 (96h) (pstruh duhový) = 18 mg/l EC50 (48h) (dafnie) = 44 mg/l EC50 (72h) (desmodesmus subspicatus) = 647,7 mg/l NOEC (72h) (desmodesmus subspicatus) = 200 mg/l	<b>Zdroj: dodavatel</b>
<b>Perzistence a degradovatelnost</b>	83% (28d), aerobní, lehce biologicky rozložitelný, OECD 301 D	
<b>Bioakumulační potenciál</b>	Není k dispozici	
<b>Mobilita v půdě</b>	Údaj není k dispozici	
<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>	Látka se nepovažuje za PBT a nebo vPvB	



**Název výrobku: Barva syntetická základní rychleschnoucí  
S 2035**

**Datum vydání: 26.10.2012**

**Datum revize: 18.5.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 19 z 22

---

## **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

### **13.1 Metody nakládání s odpady**

Při likvidaci produktu a jeho odpadů postupujte ve smyslu platné legislativy v oblasti odpadního hospodářství.

Nepoužitelné zbytky produktu doporučujeme slívat do jedné nádoby a likvidovat spalováním ve vhodných spalovnách průmyslného odpadu.

Vyprázdněné nádoby mohou být nebezpečné, protože se v nich mohou nacházet zbytky původního obsahu. Z prázdných nádob je třeba úplně vyprázdnit obsah a bezpečně je uložit, dokud nebudou bezpečným způsobem recyklované nebo zlikvidované. Recyklaci, renovaci nebo likvidaci vyprázdněných obalů má vykonávat kvalifikovaná osoba s příslušnou licenci a v souladu s platnými předpisy.

Prázdné nádoby je zakázáno vystavovat teplu, plameni, zdrojům jiskření, statické elektřině nebo jiným zdrojům hoření. Při nedodržení těchto podmínek mohou vyprázdněné nádoby explodovat a způsobit poranění nebo smrt.

Katalogové číslo odpadu: 08 01 11 – odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky  
kategorie odpadu „N“ nebezpečný odpad

Katalogové číslo obalu: 15 01 10 – obaly obsahující zbytky nebezpečných látek  
nebo obaly těmito látkami znečištěné/nebezpečný odpad

## **ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

**14.1 Číslo OSN:** 1263

**14.2 Příslušný název OSN pro zásilku:** Barva

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** 3

**14.4 Obalová skupina:** III

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:** ano

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:**

**Identifikační číslo nebezpečnosti:** 33

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC:**  
neuplatňuje se



**Název výrobku: Barva syntetická základní rychleschnoucí  
S 2035**

**Datum vydání: 26.10.2012**

**Datum revize: 18.5.2015**

**Číslo revize: 1**

Strana 20 z 22

---

## **ODDÍL 15: Informace o předpisech**

### ***15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi***

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení dalších směrnic.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 453/2010, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady č. 1907/2006

Nařízení komise (EU) č. 109/2012, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006.

Nařízení komise (EU) č. 552/2009, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006.

Nařízení komise (EU) č. 276/2010, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006.

Nařízení komise (EU) č. 207/2011, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006.

Nařízení komise (EU) č. 336/2011, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006.

Nařízení komise (EU) č. 494/2011, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).

Nařízení vlády 93/2012 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení vlády č. 68/2010 Sb.

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů

### ***15.2 Posouzení chemické bezpečnosti*** – nebylo vypracované

## **ODDÍL 16: Další informace**

- **Úplné znění H vět z oddílu 3**

**H 226** Hořlavá kapalina a páry

**H 304** Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt

**Název výrobku: Barva syntetická základní rychleschnoucí  
S 2035****Datum vydání: 26.10.2012****Datum revize: 18.5.2015****Číslo revize: 1**

Strana 21 z 22

---

<b>H 312</b>	Zdraví škodlivý při styku s kůží
<b>H 315</b>	Dráždí kůži
<b>H 317</b>	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
<b>H 318</b>	Způsobuje vážné poškození očí
<b>H 319</b>	Způsobuje vážné podráždění očí
<b>H 332</b>	Zdraví škodlivý při vdechování
<b>H 335</b>	Může způsobit podráždění dýchacích cest
<b>H 336</b>	Může způsobit ospalost nebo závratě
<b>H 351</b>	Podezření na vyvolání rakoviny
<b>H 373</b>	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici
<b>H 410</b>	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
<b>EUH 066</b>	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

- **Úplné znění R vět z oddílu. 3**

<b>R 10</b>	Hořlavý
<b>R 20/21</b>	Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží
<b>R 21</b>	Zdraví škodlivý při styku s kůží
<b>R 38</b>	Dráždí kůži
<b>R 40</b>	Podezření na karcinogenní účinky
<b>R 41</b>	Nebezpečí vážného poškození očí
<b>R 43</b>	Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží
<b>R 50/53</b>	Vysoce toxický pro vodní organizmy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
<b>R 66</b>	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže
<b>R 67</b>	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

- **Pokyny pro školení**

Osoby, které s produktem manipulují musí být prokazatelně seznámené s jeho nebezpečnými vlastnostmi, zásadami ochrany zdraví a životního prostředí. Musí být seznámené s jeho nepříznivými účinky na člověka a přírodu, taktéž musí být seznámené se zásadami první pomoci.

**Tato verze BL nahrazuje všechny předcházející verze.**

**Poslední revize:**

**Název výrobku: Barva syntetická základní rychleschnoucí  
S 2035****Datum vydání: 26.10.2012****Datum revize: 18.5.2015****Číslo revize: 1**

Strana 22 z 22

---

- oddíl 2, oddíl 8.1, oddíl 9.1, oddíl 11.1, oddíl 12, oddíl 15.1 a oddíl 16

Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listu se týkají uvedeného výrobku a odpovídají našim současným poznatkům a zkušenostím a nemusí být vyčerpávající. Nenahrazují kvalitativní specifikaci výrobku a nemusí platit už při dalším jeho mícháním s jinými látkami.

Abyste se ujistili, že tento BL je poslední dostupnou verzí, která je k dispozici, kontaktujte společnost CHEMOLAK, a.s., příp. web stránku firmy.

V důsledku měnící se legislativy a změn v klasifikaci chemických látek obsažených v produktu může při dalším revidovaném vydávání BL přijít ke změně klasifikace a označování produktu. Proto je nutné, abyste zkontrolovali, zda daný BL se vztahuje k danému produktu podle datumu výroby uvedeném na obalu.

Zodpovědností uživatelů je přesvědčit se o vhodnosti použití výrobku pro daný účel. Pokud uživatel mění balení produktu, je jeho zodpovědností přesvědčit se, zda byl výrobek v novém obalu označený v souladu s klasifikací a označením v BL platnou pro daný výrobek.

Všem, kteří budou s výrobkem manipulovat nebo ho používat, musí být oznámeno příslušné varování a postupy pro bezpečnou manipulaci.

Za dodržování národní legislativy zodpovídá odběratel.