

## **COLOR AKRYLOVÁ ZÁKLADNÁ FARBA NA KOV**

Verzia 1.0	Dátum revízie: 18.05.2020	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000401671 SK / SK	Dátum posledného vydania: - Dátum prvého vydania: 18.05.2020
---------------	------------------------------	--	---

---

### **ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**

#### **1.1 Identifikátor produktu**

Kód výrobku : 40167102

Obchodný názov : COLOR AKRYLOVÁ ZÁKLADNÁ FARBA NA KOV

#### **1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**

Použitie látky/zmesi : SU19 Stavebné a konštrukčné práce  
Profesionálne a spotrebiteľské použitie náterových hmôt,  
Použitie valčekov a štetcov, Nepriemyselné rozprašovanie  
PC9a Nátery a farby, riedidlá, odstraňovače náterov

#### **1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

Spoločnosť : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.  
Količevo 65  
1230 Domžale  
Slovinsko

Dovozca : KANSAI HELIOS Slovakia s.r.o.  
Rosinská15A  
010 08Žilina  
Slovensko  
<https://www.kansai-helios.sk/>

Telefón Spoločnosť : 386 (1) 722 4383

Telefón Dovozca : 421 41 5177 100

Fax Spoločnosť : 386 (1) 722 4310

Fax Dovozca : 421 41 5177 111

Zodpovedná/vydávajúca  
osoba : 386 (1) 722 4383  
[productsafety@kansai-helios.si](mailto:productsafety@kansai-helios.si)

Zodpovedná/vydávajúca  
osobaDovozca : 421 41 5177 100  
[helios@helios.sk](mailto:helios@helios.sk)

#### **1.4 Núdzové telefónne číslo**

Toxikologické informačné centrum FN s poliklinikou akademika Klinika pracovného lekárstva a  
toxikológie 00421 2 54774166

## COLOR AKRYLOVÁ ZÁKLADNÁ FARBA NA KOV

Verzia 1.0      Dátum revízie: 18.05.2020      Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000401671 SK / SK      Dátum posledného vydania: -  
Dátum prvého vydania: 18.05.2020

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

**Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)**

Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie, Kategória 3      H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### 2.2 Prvky označovania

**Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)**

Výstražné upozornenia : H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia : P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.  
P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

**Prevencia:**

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

**Odstránenie:**

P501 Zneškodnite obsah/ nádobu v zariadení schválenom pre likvidáciu odpadov.

**Dodatočné označenie**

EUH208 Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu.

#### 2.3 Iná nebezpečnosť

Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.2 Zmesi

Chemická povaha : Vodová farba

**Zložky**

Chemický názov	Č. CAS Č.EK Indexové č. Registračné číslo	Klasifikácia	Koncentrácia (% w/w)
2-(2-butoxyetoxy)etanol	112-34-5 203-961-6 603-096-00-8 01-2119475104-44	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

## COLOR AKRYLOVÁ ZÁKLADNÁ FARBA NA KOV

Verzia 1.0      Dátum revízie: 18.05.2020      Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000401671 SK / SK      Dátum posledného vydania: -  
 Dátum prvého vydania: 18.05.2020

trizinc bis(orthophosphate)	7779-90-0 231-944-3 030-011-00-6	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 1 - < 2,5$
oxid zinočnatý	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 0,25 - < 1$
zinkový 5-nitroizoftalát	60580-61-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 0,1 - < 0,25$
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 0,0025 - < 0,025$
Pyridínetión zinku	13463-41-7 236-671-3	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 0,0025 - < 0,025$
reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5 01-2120764691-48	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 0,0002 - < 0,0015$

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

- Všeobecné odporúčania : Neopúšťajte postihnutého bez dozoru.
- Pri vdýchnutí : Pri nadýchnutí dopravte postihnutého na čerstvý vzduch.
- Pri kontakte s pokožkou : V prípade kontaktu ihneď oplachujte pokožku množstvom vody.

## **COLOR AKRYLOVÁ ZÁKLADNÁ FARBA NA KOV**

Verzia 1.0	Dátum revízie: 18.05.2020	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000401671 SK / SK	Dátum posledného vydania: - Dátum prvého vydania: 18.05.2020
---------------	------------------------------	--	---

Odstráňte kontaminované oblečenie a obuv.

- Pri kontakte s očami : PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- Pri požití : Nikdy nepodávajte nič do úst osobe v bezvedomí. Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

### **4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

Nie sú známe.

### **4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

Zaobchádzanie : Liečte symptomaticky.

## **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

### **5.1 Hasiace prostriedky**

Vhodné hasiace prostriedky : Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu. Používajte striekajúcu vodu, penu odolnú alkoholu, suchú chemikáliu alebo oxid uhličitý.

### **5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Nebezpečné produkty  
spaľovania : Nebezpečné splodiny horenia nie sú známe

### **5.3 Rady pre požiarnikov**

Špeciálne ochranné  
prostriedky pre požiarnikov : Pri hasení požiaru použite v nevyhnutnom prípade izolačný dýchací prístroj.

Ďalšie informácie : Produkt sám nehorí.  
Štandardný postup pri chemickom požiari.  
Na chladenie dobre uzavretých nádob použite sprchový prúd vody.

## **ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**

### **6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

Osobné preventívne  
opatrenia : Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.  
Nesplachujte do povrchových vôd ani do systému sanitárnej kanalizácie.  
Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu

## **COLOR AKRYLOVÁ ZÁKLADNÁ FARBA NA KOV**

Verzia 1.0	Dátum revízie: 18.05.2020	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000401671 SK / SK	Dátum posledného vydania: - Dátum prvého vydania: 18.05.2020
---------------	------------------------------	--	---

---

presakovaniu alebo rozliatiu.

### **6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie : Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie. Ak materiál znečistí rieky a jazerá alebo kanalizácie, informujte príslušné úrady.

### **6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie**

Spôsoby čistenia : Nechajte nasiaknúť do inertného absorbčného materiálu (napr. piesku, silikagelu, kyslého sorbentu, univerzálneho sorbentu, pilín).  
Uschovávajte vo vhodnej a uzavretej nádobe na zneškodnenie.

### **6.4 Odkaz na iné oddiely**

Pre odporúčania ohľadom likvidácie pozri časť 13., Informácia o osobnej ochrane viď oddiel 8.

---

## **ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**

### **7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu : Nevyžadujú sa žiadne zvláštne technické ochranné opatrenia. Informácia o osobnej ochrane viď oddiel 8.  
Návod na ochranu pred požiarom a výbuchom : Bežné protipožiarne opatrenia.  
Hygienické opatrenia : Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Po manipulácii sa dôkladne umyte.

### **7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility**

Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky : Nádoby, ktoré sú otvorené, sa musia znovu dôkladne uzatvoriť a držať na stojato aby sa predišlo úniku kvapaliny. Zmrazením sa zničí.  
Ak sa má zachovať akosť produktu, neskladujte ho v teple alebo na priamom slnku.  
Návod na obyčajné skladovanie : Žiadne zvlášť zmienené materiály.

### **7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia**

Osobitné použitia : Berte do úvahy technické smernice o použití tejto látky/zmesi.

## COLOR AKRYLOVÁ ZÁKLADNÁ FARBA NA KOV

Verzia 1.0      Dátum revízie: 18.05.2020      Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000401671 SK / SK      Dátum posledného vydania: -  
Dátum prvého vydania: 18.05.2020

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1 Kontrolné parametre

##### Limitné hodnoty vystavenia

Zložky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozície)	Kontrolné parametre	Podstata
Oxid železitý	1309-37-1	NPEL priemerný (Dymy, respirabilná frakcia)	1,5 mg/m <sup>3</sup> (Železo)	SK OEL
		NPEL priemerný (Dymy, inhalovateľná frakcia)	4 mg/m <sup>3</sup> (Železo)	SK OEL
2-(2-butoxyetoxy)etanol	112-34-5	STEL	15 ppm 101,2 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
Ďalšie informácie	Indikatívny			
		TWA	10 ppm 67,5 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
Ďalšie informácie	Indikatívny			
		NPEL priemerný	10 ppm 67,5 mg/m <sup>3</sup>	SK OEL
		NPEL krátkodobý	15 ppm 101,2 mg/m <sup>3</sup>	SK OEL
trizinc bis(orthophosphate)	7779-90-0	NPEL priemerný (respirabilná frakcia)	0,1 mg/m <sup>3</sup> (Zinok)	SK OEL
		NPEL priemerný (inhalovateľná frakcia)	2 mg/m <sup>3</sup> (Zinok)	SK OEL
oxid zinočnatý	1314-13-2	NPEL priemerný (Dymy, respirabilná frakcia)	1 mg/m <sup>3</sup>	SK OEL
		NPEL krátkodobý (Dymy, respirabilná frakcia)	1 mg/m <sup>3</sup>	SK OEL

##### Odvodenej úrovne bez účinku (DNEL) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:

Názov látky	Finálne použitie	Spôsoby expozície	Možné ovplyvnenie zdravia	Hodnota
Mastenec	Pracovníci	Vdychovanie	Akútne - systémové účinky	2,16 mg/m <sup>3</sup>
	Pracovníci	Vdychovanie	Akútne - lokálne účinky	3,6 mg/m <sup>3</sup>

## COLOR AKRYLOVÁ ZÁKLADNÁ FARBA NA KOV

Verzia 1.0      Dátum revízie: 18.05.2020      Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000401671 SK / SK      Dátum posledného vydania: -  
 Dátum prvého vydania: 18.05.2020

	Spotrebitelia	Vdychovanie	Akútne - systémové účinky	1,08 mg/m <sup>3</sup>
	Spotrebitelia	Vdychovanie	Akútne - lokálne účinky	1,8 mg/m <sup>3</sup>
	Spotrebitelia	Dermálne	Dlhodobé - lokálne účinky	2,27 mg/cm <sup>2</sup>
	Pracovníci	Dermálne	Dlhodobé - lokálne účinky	4,54 mg/cm <sup>2</sup>
	Spotrebitelia	Orálne	Dlhodobé - systémové účinky	160 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
	Spotrebitelia	Orálne	Akútne - systémové účinky	160 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
	Pracovníci	Dermálne	Dlhodobé - systémové účinky	43,2 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
	Spotrebitelia	Dermálne	Dlhodobé - systémové účinky	21,6 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
Uhlíčan vápenatý	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - lokálne účinky	4,26 mg/m <sup>3</sup>
	Spotrebitelia	Vdychovanie	Dlhodobé - lokálne účinky	1,06 mg/m <sup>3</sup>
Oxid železitý	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - lokálne účinky	10 mg/m <sup>3</sup>
2-(2-butoxyetoxy)etanol	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	67,5 mg/m <sup>3</sup>
	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - lokálne účinky	67,5 mg/m <sup>3</sup>
	Pracovníci	Vdychovanie	Akútne - lokálne účinky	101,2 mg/m <sup>3</sup>
	Spotrebitelia	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	40,5 mg/m <sup>3</sup>
	Spotrebitelia	Vdychovanie	Dlhodobé - lokálne účinky	40,5 mg/m <sup>3</sup>
	Spotrebitelia	Vdychovanie	Akútne - lokálne účinky	60,7 mg/m <sup>3</sup>
	Pracovníci	Dermálne	Dlhodobé - systémové účinky	83 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
	Spotrebitelia	Dermálne	Dlhodobé - systémové účinky	50 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
	Spotrebitelia	Orálne	Dlhodobé - systémové účinky	5 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
trizinc bis(orthophosphate)	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	5 mg/m <sup>3</sup>

## COLOR AKRYLOVÁ ZÁKLADNÁ FARBA NA KOV

Verzia 1.0      Dátum revízie: 18.05.2020      Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000401671 SK / SK      Dátum posledného vydania: -  
Dátum prvého vydania: 18.05.2020

	Spotrebitelia	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	2,5 mg/m <sup>3</sup>
	Pracovníci	Dermálne	Dlhodobé - systémové účinky	83 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
	Spotrebitelia	Dermálne	Dlhodobé - systémové účinky	83 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
	Spotrebitelia	Orálne	Dlhodobé - systémové účinky	0,83 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
oxid zinočnatý	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	5 mg/m <sup>3</sup>
	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - lokálne účinky	0,5 mg/m <sup>3</sup>
	Spotrebitelia	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	2,5 mg/m <sup>3</sup>
	Pracovníci	Dermálne	Dlhodobé - systémové účinky	83 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
	Spotrebitelia	Dermálne	Dlhodobé - systémové účinky	83 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
	Spotrebitelia	Orálne	Dlhodobé - systémové účinky	0,83 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	6,81 mg/m <sup>3</sup>
	Pracovníci	Dermálne	Dlhodobé - systémové účinky	0,966 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
	Spotrebitelia	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	Spotrebitelia	Dermálne	Dlhodobé - systémové účinky	0,345 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)	Spotrebitelia	Vdychovanie	Akútne - lokálne účinky	0,04 mg/m <sup>3</sup>
	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - lokálne účinky	0,02 mg/m <sup>3</sup>
	Pracovníci	Vdychovanie	Akútne - lokálne účinky	0,04 mg/m <sup>3</sup>
	Spotrebitelia	Vdychovanie	Dlhodobé - lokálne účinky	0,02 mg/m <sup>3</sup>
	Spotrebitelia	Orálne	Dlhodobé -	0,09 mg/kg



## COLOR AKRYLOVÁ ZÁKLADNÁ FARBA NA KOV

Verzia 1.0      Dátum revízie: 18.05.2020      Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000401671 SK / SK      Dátum posledného vydania: -      Dátum prvého vydania: 18.05.2020

			systemové účinky	bw/day mg/kg th/deň
	Spotrebitelia	Orálne	Akútne - systémové účinky	0,11 mg/kg bw/day mg/kg th/deň

**Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:**

Názov látky	Životné prostredie	Hodnota	
Mastenec	Morská voda	141,26 mg/l	
	Sladká voda	597,97 mg/l	
	Morský sediment	3,13 mg/kg hmotnosti sušiny	
	Sladkovodný sediment	31,33 mg/kg hmotnosti sušiny	
Uhličitan vápenatý	Prerušované používanie/uvolnenie	597,97 mg/l	
	Čistička odpadových vôd	100 mg/l	
	Pôda	0,32 mg/kg hmotnosti sušiny	
		Morská voda	0,11 mg/l
2-(2-butoxyetoxy)etanol	Sladká voda	1,1 mg/l	
	Morský sediment	0,44 mg/kg hmotnosti sušiny	
	Sladkovodný sediment	4,4 mg/kg hmotnosti sušiny	
	Čistička odpadových vôd	200 mg/l	
Prerušované používanie/uvolnenie	11 mg/l		
	trizinc bis(orthophosphate)	Pôda	35,6 mg/kg hmotnosti sušiny
		Morská voda	0,0061 mg/l
		Sladká voda	0,0206 mg/l
Morský sediment		56,5 mg/kg hmotnosti sušiny	
Sladkovodný sediment	117,8 mg/kg hmotnosti sušiny		
	Čistička odpadových vôd	0,1 mg/l	
	oxid zinočnatý	Pôda	35,6 mg/kg hmotnosti sušiny
		Morská voda	0,0061 mg/l
Sladká voda		0,0206 mg/l	
Morský sediment		56,5 mg/kg hmotnosti sušiny	
Sladkovodný sediment	117,8 mg/kg hmotnosti sušiny		
	Čistička odpadových vôd	0,1 mg/l	
	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón	Sladká voda	0,00403 mg/l
		Prerušované používanie/uvolnenie	0,0011 mg/l
Morská voda		0,000403 mg/l	
Čistička odpadových vôd		1,03 mg/l	

## COLOR AKRYLOVÁ ZÁKLADNÁ FARBA NA KOV

Verzia 1.0      Dátum revízie: 18.05.2020      Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000401671      Dátum posledného vydania: -  
SK / SK      Dátum prvého vydania: 18.05.2020

	Sladkovodný sediment	0,0499 mg/kg hmotnosti sušiny
	Morský sediment	0,00499 mg/kg hmotnosti sušiny
	Pôda	3 mg/kg hmotnosti sušiny
reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)	Pôda	0,01 mg/kg hmotnosti sušiny
	Morská voda	0,00339 mg/l
	Sladká voda	0,00339 mg/l
	Morský sediment	0,027 mg/kg hmotnosti sušiny
	Sladkovodný sediment	0,027 mg/kg hmotnosti sušiny
	Čistička odpadových vôd	0,23 mg/l
	Prerušované používanie/uvolnenie	0,00339 mg/l

### 8.2 Kontroly expozície

#### Prostriedok osobnej ochrany

Ochrana zraku : Ochranné okuliare s tesnením  
Ochrana rúk :  
Materiál : Nitrilkaučuk  
Hrúbka rukavíc : 0,2 mm  
Index ochrany : Trieda 3  
  
Poznámky : Noste vhodné rukavice.  
Ochrana pokožky a tela : Odev s dlhými rukávami  
Zvoľte ochranu tela podľa množstva a koncentrácie nebezpečnej látky na pracovisku.  
Ochrana dýchacích ciest : Za normálnych okolností sa nevyžaduje žiadny osobný prostriedok na ochranu dýchacích ciest.

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad : kvapalina  
Farba : podľa označenia výrobku  
Zápach : Nie sú dostupné žiadne údaje.  
Prahová hodnota zápachu : Údaje sú nedostupné  
  
pH : Údaje sú nedostupné  
  
Teplota topenia/tuhnutia : Údaje sú nedostupné  
  
Teplota varu/destilačné rozpätie : Údaje sú nedostupné

## **COLOR AKRYLOVÁ ZÁKLADNÁ FARBA NA KOV**

Verzia 1.0	Dátum revízie: 18.05.2020	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000401671 SK / SK	Dátum posledného vydania: - Dátum prvého vydania: 18.05.2020
---------------	------------------------------	--	---

---

Teplota vzplanutia	:	Nepoužiteľné
Rýchlosť odparovania	:	Údaje sú nedostupné
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	:	Nepoužiteľné
Hustota	:	1,3 - 1,4 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnosť (rozpustnosti)	:	
Rozpustnosť vo vode	:	dokonale miešateľný
Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách	:	Údaje sú nedostupné
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	:	Údaje sú nedostupné
Viskozita	:	
Viskozita, kinematická	:	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Výbušné vlastnosti	:	Nepoužiteľné
Oxidačné vlastnosti	:	Nepoužiteľné

### **9.2 Iné informácie**

Údaje sú nedostupné	:	
VOC	:	(Smernica 2004/42/ES) 50 g/l

---

## **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

### **10.1 Reaktivita**

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

### **10.2 Chemická stabilita**

Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.

### **10.3 Možnosť nebezpečných reakcií**

Nebezpečné reakcie	:	Údaje sú nedostupné
--------------------	---	---------------------

### **10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	:	Chráňte pred mrazom, teplom a slnečným svetlom.
-----------------------------------	---	---

### **10.5 Nekompatibilné materiály**

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť	:	Neznáša sa s oxidizovadlami. Neznáša sa so silnými kyselinami a bázami.
---	---	--

## **COLOR AKRYLOVÁ ZÁKLADNÁ FARBA NA KOV**

Verzia 1.0	Dátum revízie: 18.05.2020	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000401671 SK / SK	Dátum posledného vydania: - Dátum prvého vydania: 18.05.2020
---------------	------------------------------	--	---

### **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

## **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

### **11.1 Informácie o toxikologických účinkoch**

#### **Akútna toxicita**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### **Zložky:**

##### **2-(2-butoxyetoxy)etanol:**

Akútna orálna toxicita : LD50 orálne (Potkan):  $\geq 6.560$  mg/kg

Akútna dermálna toxicita : LD50 (Králik):  $\geq 4.120$  mg/kg

##### **trizinc bis(orthophosphate):**

Akútna orálna toxicita : LD50 (Potkan): 5.000 mg/kg

##### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón:**

Akútna orálna toxicita : Hodnotenie: Tento látka/zmes je mierne toxická po jednom vdýchnutí.

##### **Pyridínetión zinku:**

Akútna orálna toxicita : Hodnotenie: Tento látka/zmes je toxická po jednom vdýchnutí.

LD50 orálne (Potkan):  $> 177$  mg/kg

Akútna inhalačná toxicita : Skúšobná atmosféra: Para  
Hodnotenie: Tento látka/zmes je toxická po krátkodobej inhalácií.

Akútna dermálna toxicita : LD50 (Potkan):  $> 2.000$  mg/kg

#### **Poleptanie kože/podráždenie kože**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### **Zložky:**

##### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón:**

Výsledok : dráždivý

#### **Vážne poškodenie očí/podráždenie očí**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

## **COLOR AKRYLOVÁ ZÁKLADNÁ FARBA NA KOV**

Verzia 1.0      Dátum revízie: 18.05.2020      Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000401671 SK / SK      Dátum posledného vydania: -  
Dátum prvého vydania: 18.05.2020

---

### **Zložky:**

#### **2-(2-butoxyetoxy)etanol:**

Výsledok : Podráždenie očí

#### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón:**

Výsledok : Žieravý

#### **Pyridínetión zinku:**

Výsledok : Žieravý

### **Respiračná alebo kožná senzibilizácia**

#### **Senzibilizácia kože**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### **Respiračná senzibilizácia**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

### **Zložky:**

#### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón:**

Výsledok : Pravdepodobnosť alebo dôkaz senzibilizácie pokožky u ľudí

#### **Mutagenita zárodočných buniek**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### **Karcinogenita**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### **Reprodukčná toxicita**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### **Aspiračná toxicita**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

---

## **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

### **12.1 Toxicita**

#### **Zložky:**

#### **2-(2-butoxyetoxy)etanol:**

## **COLOR AKRYLOVÁ ZÁKLADNÁ FARBA NA KOV**

Verzia 1.0	Dátum revízie: 18.05.2020	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000401671 SK / SK	Dátum posledného vydania: - Dátum prvého vydania: 18.05.2020
---------------	------------------------------	--	---

---

Toxicita pre ryby : LC50 (Ryba):  $\geq 2.500$  mg/l  
Expozičný čas: 96 h

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. : LC50 (Daphnia (Dafnia)):  $> 1.000$  mg/l  
Expozičný čas: 48 h

Toxicita pre mikroorganizmy : EC50 (Baktéria):  $> 5.000$  mg/l

### **trizinc bis(orthophosphate):**

#### **Ekotoxikologické hodnotenie**

Akútna vodná toxicita : Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Chronická vodná toxicita :

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### **oxid zinočnatý:**

Toxicita pre ryby : LC50 (Danio rerio (danio pruhované)):  $\geq 1,793$  mg/l  
Expozičný čas: 96 h

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. : EC50 (Daphnia (Dafnia)):  $\geq 2,6$  mg/l  
Expozičný čas: 48 h

Toxicita pre riasy : IC50 (Desmodesmus subspicatus (jednobunkové zelené riasy)):  $\geq 0,136$  mg/l  
Expozičný čas: 72 h

#### **Ekotoxikologické hodnotenie**

Akútna vodná toxicita : Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Chronická vodná toxicita :

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### **zinkový 5-nitroizoftalát:**

#### **Ekotoxikologické hodnotenie**

Akútna vodná toxicita : Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Chronická vodná toxicita :

## **COLOR AKRYLOVÁ ZÁKLADNÁ FARBA NA KOV**

Verzia 1.0	Dátum revízie: 18.05.2020	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000401671 SK / SK	Dátum posledného vydania: - Dátum prvého vydania: 18.05.2020
---------------	------------------------------	--	---

Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón:**

#### **Ekotoxikologické hodnotenie**

Chronická vodná toxicita : Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### **Pyridínetión zinku:**

Toxicita pre ryby : LC50 (Pimephales promelas (Ryba rodu)):  $\geq 0,0026$  mg/l  
Expozičný čas: 96 h

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. : EC50 (Daphnia (Dafnia)):  $\geq 0,0028$  mg/l  
Expozičný čas: 48 h

Toxicita pre riasy : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (jednobunkové zelené riasy)):  $\geq 0,028$  mg/l  
Expozičný čas: 120 h

M-koeficient (Akútna vodná toxicita) : 100

M-koeficient (Chronická vodná toxicita) : 10

#### **Ekotoxikologické hodnotenie**

Akútna vodná toxicita : Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Chronická vodná toxicita :

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### **reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1):**

Toxicita pre ryby : LC50 (Salvelinus namaycush (pstruh jazerný)):  $\geq 10,85$  mg/l  
Expozičný čas: 96 h

Toxicita pre riasy : LC50 (riasy):  $\geq 0,82$  mg/l  
Expozičný čas: 48 h

LC50 (riasy): 0,018 mg/l  
Expozičný čas: 72 h

M-koeficient (Akútna vodná toxicita) : 100

M-koeficient (Chronická) : 100

## **COLOR AKRYLOVÁ ZÁKLADNÁ FARBA NA KOV**

Verzia 1.0	Dátum revízie: 18.05.2020	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000401671 SK / SK	Dátum posledného vydania: - Dátum prvého vydania: 18.05.2020
---------------	------------------------------	--	---

---

vodná toxicita)

### **12.2 Perzistencia a degradovateľnosť**

**Zložky:**

**oxid zinočnatý:**

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Biologicky odbúrateľný

### **12.3 Bioakumulačný potenciál**

**Zložky:**

**1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón:**

Rozdeľovací koeficient: n-  
oktanol/voda : log Pow: 1,3

### **12.4 Mobilita v pôde**

Údaje sú nedostupné

### **12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

**Produkt:**

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom..

### **12.6 Iné nepriaznivé účinky**

Údaje sú nedostupné

---

## **ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**

### **13.1 Metódy spracovania odpadu**

Produkt : Produkt nevypúšťajte do vodného prostredia

Znečistené obaly : Prázdne nádoby by sa mali odovzdať firme s oprávnením manipulovať s odpadmi na recykláciu alebo zneškodnenie.

Európsky katalóg odpadov : 08 01 20, iné vodné suspenzie obsahujúce farbu alebo lak než uvedené v 08 01 19

---

## **ODDIEL 14: Informácie o doprave**

### **14.1 Číslo OSN**

ADN : UN 3082  
ADR : UN 3082



## **COLOR AKRYLOVÁ ZÁKLADNÁ FARBA NA KOV**

Verzia 1.0	Dátum revízie: 18.05.2020	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000401671 SK / SK	Dátum posledného vydania: - Dátum prvého vydania: 18.05.2020
---------------	------------------------------	--	---

---

**RID** : UN 3082  
**IMDG** : UN 3082  
**IATA** : UN 3082

### **14.2 Správne expedičné označenie OSN**

**ADN** : LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE,  
KVAPALNÁ, I N  
(trojzinočnatý bis(ortofosfát), oxid zinočnatý)

**ADR** : LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE,  
KVAPALNÁ, I N  
(trojzinočnatý bis(ortofosfát), oxid zinočnatý)

**RID** : LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE,  
KVAPALNÁ, I N  
(trojzinočnatý bis(ortofosfát), oxid zinočnatý)

**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S.  
(trizinc bis(orthophosphate), zinc oxide)

**IATA** : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(trizinc bis(orthophosphate), zinc oxide)

### **14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu**

**ADN** : 9  
**ADR** : 9  
**RID** : 9  
**IMDG** : 9  
**IATA** : 9

### **14.4 Obalová skupina**

**ADN**  
Obalová skupina : III  
Klasifikačný kód : M6  
Identifikačné číslo  
nebezpečnosti : 90  
Štítky : 9

**ADR**  
Obalová skupina : III  
Klasifikačný kód : M6  
Identifikačné číslo  
nebezpečnosti : 90  
Štítky : 9

**RID**  
Obalová skupina : III  
Klasifikačný kód : M6

## **COLOR AKRYLOVÁ ZÁKLADNÁ FARBA NA KOV**

Verzia 1.0	Dátum revízie: 18.05.2020	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000401671 SK / SK	Dátum posledného vydania: - Dátum prvého vydania: 18.05.2020
---------------	------------------------------	--	---

Identifikačné číslo  
nebezpečnosti : 90  
Štítky : 9

### **IMDG**

Obalová skupina : III  
Štítky : 9  
EmS Kód : F-A, S-F

### **IATA (Náklad)**

Pokyny na balenie (nákladné  
lietadlo) : 964  
Pokyny pre balenie (LQ) : Y964  
Obalová skupina : III  
Štítky : Class 9 - Miscellaneous dangerous substances and articles

### **IATA (Cestujúci)**

Pokyny na balenie (dopravné  
lietadlo) : 964  
Pokyny pre balenie (LQ) : Y964  
Obalová skupina : III  
Štítky : Class 9 - Miscellaneous dangerous substances and articles

### **14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie**

#### **ADN**

Nebezpečný pre životné  
prostredie : áno

#### **ADR**

Nebezpečný pre životné  
prostredie : áno

#### **RID**

Nebezpečný pre životné  
prostredie : áno

#### **IMDG**

Znečisťujúcu látku pre more : áno

#### **IATA (Cestujúci)**

Nebezpečný pre životné  
prostredie : áno

#### **IATA (Náklad)**

Nebezpečný pre životné  
prostredie : áno

### **14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Tu uvedená(é) prepravná(é) klasifikácia(e) slúži(a) len na informatívne účely a sú uvedené výlučne na základe vlastností nezabaleného materiálu a sú popísané v karte bezpečnostných údajov. Prepravné klasifikácie sa môžu líšiť od spôsobu prepravy, rozmerov obalov a znenia národných alebo miestnych nariadení.

## COLOR AKRYLOVÁ ZÁKLADNÁ FARBA NA KOV

Verzia 1.0	Dátum revízie: 18.05.2020	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000401671 SK / SK	Dátum posledného vydania: - Dátum prvého vydania: 18.05.2020
---------------	------------------------------	--	---

### 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Nie je aplikovateľné na dodané produkty.

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

#### 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií REACH - Obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok, prípravkov a výrobkov (Príloha XVII)	:	Nepoužiteľné
	:	Podmienky obmedzenia je potrebné zohľadniť pre nasledovné záznamy: Číslo na zozname 3 2-(2-butoxyetoxy)etanol (Číslo na zozname 55)

Seveso III: Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečností závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok.

	:	Nepoužiteľné
Prchavé organické zlúčeniny	:	Smernica 2004/42/ES Obsah organickej prchavej zlúčeniny (VOC): 50 g/l

#### Iné smernice.:

V prípade, že je to potrebné, rešpektujte Nariadenie 92/85/EEK o ochrane materstva resp. prísnejšie národné nariadenia.

#### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

U tejto látky sa nevyžaduje hodnotenie chemickej bezpečnosti.

### ODDIEL 16: Iné informácie

#### Plný text H-prehlásení

H301	:	Toxický po požití.
H302	:	Škodlivý po požití.
H310	:	Smrteľný pri kontakte s pokožkou.
H314	:	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H315	:	Dráždi kožu.
H317	:	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	:	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	:	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H330	:	Smrteľný pri vdýchnutí.
H331	:	Toxický pri vdýchnutí.
H400	:	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	:	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	:	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### Plný text iných skratiek

Acute Tox.	:	Akútna toxicita
Aquatic Acute	:	Krátkodobá (akútna) nebezpečnosť pre vodné prostredie

## **COLOR AKRYLOVÁ ZÁKLADNÁ FARBA NA KOV**

Verzia 1.0	Dátum revízie: 18.05.2020	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000401671 SK / SK	Dátum posledného vydania: - Dátum prvého vydania: 18.05.2020
---------------	------------------------------	--	---

Aquatic Chronic	: Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie
Eye Dam.	: Vážne poškodenie očí
Eye Irrit.	: Podráždenie očí
Skin Corr.	: Žieravosť kože
Skin Irrit.	: Dráždivosť kože
Skin Sens.	: Senzibilizácia kože
2006/15/EC	: Prípustných hodnôt vystavenia pri práci
SK OEL	: Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší
2006/15/EC / TWA	: Prípustnej hodnoty - 8 hodín
2006/15/EC / STEL	: Skratka prípustnej ohrozenia
SK OEL / NPEL priemerný	: NPEL priemerný
SK OEL / NPEL krátkodobý	: NPEL krátkodobý

ADN - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými vodnými tokmi; ADR - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými cestnými trasami; AICS - Austrálsky zoznam chemických látok; ASTM - Americká Spoločnosť pre Testovanie Materiálov; bw - Telesná hmotnosť; CLP - Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení látok; Nariadenie (EK) 1272/2008; CMR - Karcinogénna látka, mutagénna látka alebo látka toxická pre reprodukciu; DIN - Štandard Nemeckého Inštitútu pre Štandardizáciu; DSL - Národný zoznam chemických látok (Kanada); ECHA - Európska agentúra pre chemikálie; EC-Number - Číslo Európskeho Spoločenstva; ECx - Koncentrácia spojená s x % reakciou; ELx - Rýchlosť zmeny zaťaženia spojená s x % reakciou; EmS - Núdzový plán; ENCS - Existujúce a nové chemické látky (Japonsko); ErCx - Koncentrácia spojená s x % rýchlosťou rastu; GHS - Globálny harmonizovaný systém; GLP - Dobrá laboratórna praktika; IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny; IATA - Medzinárodná spoločnosť pre leteckú prepravu; IBC - Medzinárodný kód pre konštruovanie a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovica maximálnej koncentrácie inhibítora; ICAO - Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo; IECSC - Zoznam existujúcich chemických látok v Číne; IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečných látok; IMO - Medzinárodná námorná organizácia; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Japonsko); ISO - Medzinárodná organizácia pre štandardizáciu; KECI - Kórejský zoznam existujúcich chemikálií; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka); MARPOL - Medzinárodná dohoda pre prevenciu znečisťovania z lodí; n.o.s. - Nie je inak špecifikované; NO(A)EC - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok koncentrácie; NO(A)EL - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok hodnoty; NOELR - Nebol pozorovaný žiadny vplyv na rýchlosť zmeny zaťaženia; NZIoC - Novozélandský zoznam chemických látok; OECD - Organizácia pre Ekonomickú Spoluprácu a Rozvoj; OPPTS - Úrad Chemickej Bezpečnosti a Prevencie Pred Znečistením; PBT - Odolná, bioakumulatívna a jedovatá látka; PICCS - Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok; (Q)SAR - (Kvantitatívny) Vzťah štruktúrnej aktivity; REACH - Nariadenie (EK) 1907/2006 Európskeho Parlamentu a Rady o Registrácii, Vyhodnotení, Schvaľovaní a Obmedzení Chemických látok; RID - Nariadenia o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok železničnou prepravou; SADT - Teplota urýchľujúca samovoľný rozklad; SDS - Karta bezpečnostných údajov; SVHC - látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy; TCSI - Tchajwanský zoznam chemických látok; TRGS - Technické pravidlá pre nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole jedovatých látok (Spojené Štáty Americké); UN - Organizácia Spojených Národov; vPvB - Veľmi odolné a veľmi bioakumulatívne

### **Ďalšie informácie**

## **COLOR AKRYLOVÁ ZÁKLADNÁ FARBA NA KOV**

Verzia 1.0	Dátum revízie: 18.05.2020	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): MAT000401671 SK / SK	Dátum posledného vydania: - Dátum prvého vydania: 18.05.2020
---------------	------------------------------	--	---

---

**Klasifikácia zmesi:**

Aquatic Chronic 3

H412

**Proces klasifikácie:**

Výpočetná metóda

Informácie uvedené v tejto Karte bezpečnostných údajov sú správne podľa našich najlepších vedomostí, informácií a presvedčenia v čase jej vydania. Tu uvedené informácie sú navrhnuté len ako odporúčanie na správnu manipuláciu, použitie, spracovanie, skladovanie, prepravu, likvidáciu a odstránenie a nemôžu byť považované ako záruka alebo špecifikácia kvality. Informácie sa vzťahujú len na uvedenú špecifickú látku a nesmú byť považované za platné pre túto látku v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo akýmikoľvek procesmi, pokiaľ to nie je výslovne špecifikované v texte.