

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
**KEMOPOL PLUS**

Dátum vydania: 19.12.2014  
Strana 1 z 8

Dátum revízie: 28.09.2016  
Revízia číslo: 1

## ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

### 1.1 Identifikátor produktu:

*Obchodný názov:* KEMOPOL PLUS

### 1.2 Relevantné identifikované použitia zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:

*Identifikované použitie zmesi:* vodný disperzný náter s výraznou krycou schopnosťou určený pre aplikáciu v interiéri

*Použitia, ktoré sa neodporúčajú:* neuvedené

### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

*Výrobca:*

**Chromos-Svjetlost d.o.o.,**  
M.Stojanovića 13, Lužani, Chorvátsko

*Distribútor:*

**Painthouse, s. r. o.,**  
Turie 539, 013 12 Turie,  
IČO: 47574291  
e-mail: painthouse@painthouse.sk,  
tel. číslo: +421 911 501 555  
e-mail osoby zodpovednej za KBU: painthouse@painthouse.sk

### 1.4 Núdzové telefónne číslo:

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC)    **Telefón + 421 2 5477 4166**  
24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách

## ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi:

Zmes nespĺňa kritériá pre klasifikáciu ako nebezpečná podľa klasifikačných pravidiel nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP).

### 2.2 Prvky označovania:

*Prvky označovania podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008:*

*Výstražné piktogramy:* nevzťahuje sa

*Výstražné slovo:* nevzťahuje sa

*Výstražné upozornenia:* nevzťahuje sa

*Bezpečnostné upozornenia:* P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

*Ďalšie prvky označovania:* EUH208 Obsahuje reakčnú zmes zloženú z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1).

Môže vyvolať alergickú reakciu.

### 2.3 Iná nebezpečnosť: neuvádza sa

## ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

**3.1 Látky:** nevzťahuje sa

**3.2 Zmesi:** Zmes obsahuje nasledovné nebezpečné látky:

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
**KEMOPOL PLUS**

Dátum vydania: 19.12.2014  
Strana 2 z 8

Dátum revízie: 28.09.2016  
Revízia číslo: 1

Názov zložky	Registračné číslo	EC/CAS	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008		Koncentrácia [hm. %]
			Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	
reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1) 2),3)	-	-/ 55965-84-9	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 <sup>1)</sup> Aquatic Acute1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H314 H317 H318 <sup>1)</sup> H400 H410	<0,0015

Plné znenie výstražných upozornení uvedených v tabuľke je uvedené v oddiele 16.

Hodnoty expozičných limitov, pokiaľ sú stanovené, sú uvedené v oddiele 8.

1) Klasifikácia látky prevzatá od výrobcu.

2) Látka má predpísanú klasifikáciu podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008.

3) Látka má špecifický koncentračný limit: Skin Corr. 1B; H314:  $C \geq 0,6 \%$ ; Skin Irrit. 2; H315:  $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$ ; Eye Irrit. 2; H319:  $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$ ; Skin Sens. 1; H317:  $C \geq 0,0015 \%$ .

## ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci:

#### 4.1.1 Pokyny na prvú pomoc podľa spôsobov expozície:

*Všeobecné informácie:* V prípade nehody okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte etiketu alebo túto kartu bezpečnostných údajov.

*Po kontakte s kožou:*

Znečistený odev vyzlečte. Zasiahnutú kožu umyte veľkým množstvom vody a mydlom. V prípade začervenania vyhľadajte lekára.

*Po kontakte s očami:*

Vypláchnite oči veľkým množstvom vody po dobu min. 15 minút pri násilne otvorených viečkach. Ak sa objaví začervenanie alebo iné príznaky vyhľadajte očného lekára.

*Po vdýchnutí:*

Zaistite postihnutému čerstvý vzduch. V prípade príznakov vyhľadajte lekára.

*Po požití:*

Vypláchnite ústa vodou. V prípade nevoľnosti alebo pretrvávajúceho podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc.

Konzultujte s Národným toxikologickým informačným centrom (kontakt viď pododdiel 1.4).

*Poznámka pre osobu/lekára poskytujúceho prvú pomoc:*

V prípade prevozu do nemocnice ukážte lekárovi túto kartu bezpečnostných údajov.

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

*Po kontakte s pokožkou:* Informácie nie sú k dispozícii.

*Pri zasiahnutí očí:* Informácie nie sú k dispozícii.

*Po požití:* Informácie nie sú k dispozícii.

*Po vdychovaní:* Informácie nie sú k dispozícii.

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

V závislosti od spôsobu expozície viď pododdiel 4.1.1

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
**KEMOPOL PLUS**

Dátum vydania: 19.12.2014  
Strana 3 z 8

Dátum revízie: 28.09.2016  
Revízia číslo: 1

## ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

### 5.1 Hasiace prostriedky:

Produkt nie je horľavý. Metódy hasenia prispôbte podľa okolia požiaru resp. ďalších chemických produktov v sklade.

*Vhodné hasiace prostriedky:*

Pena, vodná hmla, suchý prášok, oxid uhličitý, piesok alebo zemina.

*Nevhodné hasiace prostriedky:*

Plný prúd vody

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

Informácie nie sú k dispozícii.

### 5.3 Rady pre požiarnikov:

Pri požiari použite samostatný dýchací prístroj (napr. na stlačený vzduch s otvoreným okruhom – EN 137), kompletný protipožiarny ochranný odev.

## ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLENÍ

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

*Pre iný ako pohotovostný personál:* Použite vhodný ochranný odev. Zabezpečte dostatočné vetranie. Chráňte pred teplom a zdrojmi zapálenia.

*Pre pohotovostný personál:* Použite vhodný ochranný odev.

### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Zabráňte úniku do vodných tokov a kanalizácie.

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

Uniknutú zmes pozbierajte prostredníctvom vhodného sorpčného materiálu ako napr. kremelina, piesok, zemina a uložte na bezpečné miesto do uzatvárateľného označeného kontajnera za účelom zneškodnenia vhodnou metódou. Pri menšom rozliatí zmes zasypte pieskom a pozbierajte do vhodných nádob.

### 6.4 Odkaz na iné oddiely:

Informácie pre kontrolu expozície a opatrenia osobnej ochrany vid' oddiel 8, pre zneškodňovanie odpadov vid' oddiel 13.

## ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:

Dodržiavajte platnú legislatívu na ochranu zamestnancov pred rizikami pri práci. Produkt používajte v dobre vetranej miestnosti. Pri použití nefajčíte, nejedzte ani nepite. V pravidelných prevádzkových podmienkach nosiť bavlnené kombinézy, topánky pokrývajúce celú nohu, predpísané rukavice z nitrilovej gummy a ochranné okuliare.

### 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:

Produkt skladujte na dobre vetranom a chladnom mieste v tesne uzatvorených originálnych nádobách. Opatrenie pre skladovacie priestory: neskladujte nástroje alebo stroje, ktoré môžu produkovať iskry.

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

Žiadne ďalšie informácie nie sú k dispozícii.

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
**KEMOPOL PLUS**

Dátum vydania: 19.12.2014  
Strana 4 z 8

Dátum revízie: 28.09.2016  
Revízia číslo: 1

## ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

### 8.1 Kontrolné parametre:

Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) podľa NV SR č. 355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci, v zn. nes. predpisov, pre látky obsiahnuté v zmesi: nie sú stanovené

Názov látky	CAS č.	NPEL				Poznámka
		priemerný		krátkodobý		
		ppm	mg.m <sup>-3</sup>	ppm	mg.m <sup>-3</sup>	
-	-	-	-	-	-	--

Biologické medzné hodnoty (BMH) podľa NV SR č. 355/2006 Z.z., v zn. nes. predpisov: nie sú stanovené

Faktor v pracovnom ovzduší	Zisťovaný faktor	Biologická medzná hodnota				Vyšetrovaný materiál	Čas odberu vzorky
-	-	-	-	-	-	-	-

Hodnoty DNEL pre pracovníkov: žiadne údaje nie sú k dispozícii

Hodnoty DNEL pre spotrebiteľov: žiadne údaje nie sú k dispozícii

Hodnoty PNEC: žiadne údaje nie sú k dispozícii

### 8.2 Kontroly expozície:

#### 8.2.1 Primerané technické zabezpečenie:

Zabezpečte dostatočnú ventiláciu pracovného priestoru. Nádoba musí byť dostatočne uzatvorená.

#### 8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia:

Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Pri práci nejedzte, nepite ani nefajčite. Po práci si umyte ruky vodou a mydlom. Pre ďalšie informácie vid' pododdiel 7.1.

a) **Ochrana očí/tváre:** ochranné okuliare/tvárový štít

b) **Ochrana kože:**

**Ochrana rúk:** nitrilové gumené rukavice, krém na ruky

**Iné:** noste vhodný ochranný odev a vhodnú obuv (EN 13832), ktorá pokrýva celé chodidlo. V prípade nebezpečenstva rozliatia použite zásteru.

c) **Ochrana dýchacích ciest:** -

d) **Teplná nebezpečnosť:** nie je známa za normálnych prevádzkových podmienok

#### 8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície:

Nádoby uchovávajúte dobre uzatvorené. Vykonajte opatrenia v zmysle legislatívnych predpisov pre oblasť ochrany životného prostredia. Dodržiavajte pokyny zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší.

## ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

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

- |  |                 |                          |
|--|-----------------|--------------------------|
| a) vzhľad:   | fyzikálny stav: | pasta                    |
|  | farba:          | rôzne odtiene            |
| b) zápach:   |                 | charakteristický         |
| c) prahová hodnota zápachu:                          |                 | údaj nie je k dispozícii |
| d) pH:   |                 | údaj nie je k dispozícii |
| e) teplota topenia/tuhnutia [°C]:                    |                 | údaj nie je k dispozícii |
| f) počiatočná teplota varu a destilačný rozsah [°C]: |                 | údaj nie je k dispozícii |
| g) teplota vzplanutia[°C]:                           |                 | údaj nie je k dispozícii |

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
**KEMOPOL PLUS**

Dátum vydania: 19.12.2014  
Strana 5 z 8

Dátum revízie: 28.09.2016  
Revízia číslo: 1

h) rýchlosť odparovania:	údaj nie je k dispozícii
i) horľavosť (tuhá látka, plyn):	údaj nie je k dispozícii
j) horný limit výbušnosti [% obj.]:	údaj nie je k dispozícii
dolný limit výbušnosti [% obj.]:	údaj nie je k dispozícii
k) tlak pár:	údaj nie je k dispozícii
l) hustota pár (vzduch = 1):	údaj nie je k dispozícii
m) relatívna hustota [kg/l]:	1,64±0,1
n) rozpustnosť (rozpustnosti):	údaj nie je k dispozícii
o) rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:	údaj nie je k dispozícii
p) teplota samovznietenia [°C] :	údaj nie je k dispozícii
q) teplota rozkladu [°C]:	údaj nie je k dispozícii
r) viskozita [mPa.s]:	8000-12000 (metóda: HRN EN ISO 2555:2008)
s) výbušné vlastnosti:	údaj nie je k dispozícii
t) oxidačné vlastnosti:	údaj nie je k dispozícii

**9.2 Iné informácie:**

nie sú k dispozícii

## ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

**10.1 Reaktivita:**

Produkt je stabilný za normálnych podmienok.

**10.2 Chemická stabilita:**

Produkt je stabilný za bežných podmienok použitia a skladovania.

**10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:**

Informácie nie sú k dispozícii.

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

Informácie nie sú k dispozícii.

**10.5 Nekompatibilné materiály:**

Informácie nie sú k dispozícii.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**

Informácie nie sú k dispozícii.

## ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

**11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:**

a) akútna toxicita: údaje nie sú k dispozícii

Nebezpečná zložka	CAS č.	LD <sub>50</sub> , orálne [mg/kg]:	LD <sub>50</sub> , pokožka [mg/kg]:	LC <sub>50</sub> , inhalačne [mg/l]:
-	-	-	-	-

b) poleptanie kože/podráždenie kože: údaje nie sú k dispozícii

c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí: údaje nie sú k dispozícii

d) respiračná alebo kožná senzibilizácia: na základe dostupných informácií produkt nespĺňa kritéria pre klasifikáciu.

Produkt obsahuje reakčnú zmes zloženú z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu.

e) mutagenita zárodočných buniek: údaje nie sú k dispozícii

f) karcinogenita: údaje nie sú k dispozícii

g) reprodukčná toxicita: údaje nie sú k dispozícii

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
**KEMOPOL PLUS**

Dátum vydania: 19.12.2014  
Strana 6 z 8

Dátum revízie: 28.09.2016  
Revízia číslo: 1

h) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia: údaje nie sú k dispozícii

i) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia: údaje nie sú k dispozícii

j) aspiračná nebezpečnosť: údaje nie sú k dispozícii

**11.2 Ďalšie informácie:**

nie sú k dispozícii

## ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

**12.1 Toxicita:**

Pre samotnú zmes nie sú k dispozícii údaje z testov.

**12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:**

Informácie nie sú k dispozícii.

**12.3 Bioakumulačný potenciál:**

Informácie nie sú k dispozícii.

**12.4 Mobilita v pôde:**

Informácie nie sú k dispozícii.

**12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:**

Informácie nie sú k dispozícii.

**12.6 Iné nepriaznivé účinky:**

Informácie nie sú k dispozícii.

## ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

**13.1 Metódy spracovania odpadu:**

*Zneškodňovanie produktu/obalu:*

Zneškodňujte v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov. Nespotrebované zvyšky zmesi a obaly odovzdávajte organizáciám s vydaným súhlasom na nakladanie s odpadmi. Nezneškodňujte spolu s komunálnym odpadom! Odpad až po odovzdanie skladujte vo vhodných kontajneroch určených pre tento účel.

*Kódy odpadu/označenie odpadu podľa katalógu odpadov:*

Ak sa tento produkt a jeho obal stanú odpadom, držiteľ odpadu je povinný správne zaradiť odpad alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov.

Kvapalný produkt: 08 01 12 Odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11 (O)

Vyčistený obal: 15 01 02 obaly z plastov (O)

*Ďalšie informácie:*

Zmes by sa nemala zneškodňovať vypúšťaním do kanalizačného systému. Zabráňte úniku do vodných tokov.

## ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

**14.1 Číslo OSN:** neaplikované

**14.2 Správne expedičné označenie OSN:** neaplikované

**14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:** neaplikované

**14.4 Obalová skupina:** neaplikované

**14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:** -

**14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:** -

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

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
**KEMOPOL PLUS**

Dátum vydania: 19.12.2014  
Strana 7 z 8

Dátum revízie: 28.09.2016  
Revízia číslo: 1

neaplikované

## ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

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

Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon);

Zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

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

Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

Zákon č. 137/2010 Z.z. o ovzduší.

### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: nevykonané

## ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

### 16.1 Zoznam relevantných výstražných upozornení:

H301 Toxický po požití.

H311 Toxický pri kontakte s pokožkou.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H331 Toxický pri vdýchnutí.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

EUH208 „Obsahuje (názov senzibilizujúcej látky). Môže vyvolať alergickú reakciu.“

### 16.2 Zdroje údajov:

Karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná na základe karty bezpečnostných údajov poskytnutej dodávateľom. Klasifikácia zmesi (oddiel 2), a zaradenie produktu v zmysle prepravných predpisov (oddiel 14) bolo vykonané výrobcom zmesi. Karta bezpečnostných údajov bola vyhotovená podľa Nariadenia EP a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH).

### 16.3 Legenda ku skratkám:

*Oddiel 3:*

Acute Tox. 3: Akútna toxicita, kategória nebezpečnosti 3; Skin Corr. 1B: Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 1B; Skin Sens. 1: Senzibilizácia – kožná, kategória nebezpečnosti 1; Eye Dam. 1: Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 1; Aquatic Acute 1: Nebezpečné pre vodné prostredie – akútne nebezpečenstvo, kategória 1; Aquatic Chronic 1: Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 1.

*Oddiel 8:*

NPEL: Najvyššie prípustný expozičný limit; DNEL: odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom; PNEC: predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom

*Oddiel 11:*

LD50: smrteľná dávka pre 50% testovanej populácie (stredná smrteľná dávka); LC50: smrteľná koncentrácia pre 50 % testovanej populácie

*Oddiel 12:*

vPvB: Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne látky; PBT: Perzistentné, bioakumulatívne a

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**KEMOPOL PLUS**

Dátum vydania: 19.12.2014

Dátum revízie: 28.09.2016

Strana 8 z 8

Revízia číslo: 1

toxické látky

*Oddiel 13:*

O: ostatný odpad

*Oddiel 14:*

ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí; RID: Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru; IMDG: Medzinárodný predpis o námornej preprave nebezpečného tovaru; ICAO/IATA: Medzinárodný predpis o vzdušnej preprave nebezpečných vecí.

**16.4 Prístup pracovníkov k informáciám:**

Zamestnávateľ je povinný sprístupniť pracovníkom karty bezpečnostných údajov v súvislosti s látkami alebo zmesami, ktoré používajú alebo ktorým môžu byť počas svojej práce vystavení.

**16.5 Zmeny vykonané pri revízii:**

Revízia č. 1 (28.09.2016): Pri revízii boli vykonané zmeny v nasledovných oddieloch: 2, 3, 4, 5, 9, 13, 15 a 16.

**16.6 Ďalšie informácie:**

*Spracovateľ KBU v štátnom jazyku:*

Ing. Michaela Liptáková, MICHEM s.r.o., michem@michem.sk, tel. č. 0905/653 233

Údaje obsiahnuté v tejto karte bezpečnostných údajov sa týkajú uvedenej zmesi v dodanej forme a zodpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností. Pracovné podmienky užívateľa sú mimo našu kontrolu, produkt nesmie byť používaný pre iný účel ako je určené v oddiele 1. Je na zodpovednosti užívateľa, aby prijal primerané opatrenia v súlade s planými právnymi predpismi.