

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

 www.ondrasek.sk	 markem·imaje the team to trust	<b>5595</b>	Dátum vydania: 28.4.2009 Dátum revízie: 31.5. 2012 Revízia č.: 1
			Strana 1 z 9

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

### 1.1 Identifikátor produktu:

Kód výrobku: 5595

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

**Odporúčané použitie:** tlačiarenský atrament

### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

Dodávateľ/Osoba zodpovedná za uvedenie na trh:

**ONDRÁŠEK Slovakia s.r.o.**

Horná 1632, 022 01 Čadca

IČO: 36 398 187

Telefón: 00421-(0)41-433 200 5

Fax: 00421-(0)41-433 200 6

Emailová adresa príslušnej osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov:

[obchod@ondrasek.sk](mailto:obchod@ondrasek.sk)

### 1.4 Núdzové telefónne číslo: Národné toxikologické informačné centrum

00421-(0)2-547 741 66

24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách

## 2 ODDIEL: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

**2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi:** Zmes je klasifikovaná ako nebezpečná v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, zákona č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) a klasifikačných pravidiel smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES:

Klasifikácia podľa Smernice 1999/45/ES: **F; R11; Xn; R20/21/22, R68/20/21/22; R36; R66;**

### 2.2 Prvky označovania:

Symbol nebezpečnosti a označenie nebezpečnosti:

**Xn**



škodlivý

**F**



veľmi horľavý

označenie špecifického rizika (R-vety):

**R11** Veľmi horľavý

**R20/21/22** Škodlivý pri vdychnutí, pri kontakte s pokožkou a po požití

**R36** Dráždi oči

**R66** Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky

**R68/20/21/22** Škodlivý, možné riziko ireverzibilných účinkov vdychnutím, pri kontakte s pokožkou a po požití



Slovné označenie pre bezpečné použitie (S-vety):

**S9** Uchovávať nádobu na dobre vetranom mieste

**S16** Uchovávať mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia

**S33** Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom

**S36/37** Noste vhodný ochranný odev a rukavice

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV			
 ONDRÁŠEK www.ondrasek.sk	 markem-imaje the team to trust	5595	Dátum vydania: 28.4.2009 Dátum revízie: 31.5. 2012 Revízia č.: 1
			Strana 2 z 9

### 2.3 Iná nebezpečnosť: Neuvádza sa

## 3 ODDIEL: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

### 3.1 Látky: Neuvádza sa.

### 3.2 Zmesi: Zmes obsahuje nasledovné nebezpečné chemické zložky:

Názov látky	Reg. č.	Pozn.	EC číslo/ CAS číslo	Klasifikácia					Konc. (%)
				67/548/EHS	CLP				
					Tr. nebezp.	Kat. nebezp.	Vystr. upoz.	Pikt. Výstr.sl	
<sup>2</sup> butanón (etyl(metyl)ketón)	-	-	201-159-0/ 78-93-3	Veľmi horľavý F; R11 Dráždivý Xi; R36 R66, R67	Horľavá kvapalina Vážne podráždenie očí Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT Single 3	H225 H319 H336 EUH066	GHS02 GHS07 Dgr	50-60
<sup>2</sup> etanol; etylalkohol	-	-	200-578-6/ 64-17-5	Veľmi horľavý F; R11	Horľavá kvapalina	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	20-30
<sup>2</sup> (1-metoxypropán- 2-yl)-acetát	-	-	203-603-9/ 108-65-6	R10	Horľavá kvapalina	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	10-20
<sup>2</sup> metanol	-	-	200-659-6/ 67-56-1	Veľmi horľavý F; R11 Toxický T; R23/24/25, R39/23/24/25	Horľavá kvapalina Akútna toxicita Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT Single 1	H225 H331 H311 H301 H370	GHS02 GHS06 GHS08 Dgr	5-<10

<sup>1</sup> Látka nemá predpísanú klasifikáciu podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008

<sup>2</sup> Látka s expozičným limitom v pracovnom prostredí

\*Plné znenia výstražných upozornení a R-viet sú uvedené v bode 16.

## 4 ODDIEL: OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI

**4.1 Opis opatrení prvej pomoci:** Volajte 211 alebo lekársku záchrannú službu. Odstráňte a izolujte kontaminovaný odev a obuv.

**Pri nadýchaní:** Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch a udržujte ho v pokoji. Ak je dýchanie nepravidelné podajte kyslík, ak došlo k zástave dychu, zabezpečte umelé dýchanie.

**Pri kontakte s pokožkou:** Odstráňte kontaminované oblečenie vrátane obuvi. Odev pred opakovaným použitím očistite. Zasiahnuté časti pokožky, umyte mydlom a opláchnite veľkým množstvom vody. Pri pretrvávajúcom podráždení pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.



**Pri kontakte s očami:** Pri kontakte zmesi s očami pri násilne otvorených viečkach najmenej 20 minút vyplachujte vodou.

**Pri požití:** NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody. Nikdy nepodávajte nič do úst osobe v bezvedomí. Poradte sa s lekárom.

**4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:** Neuvádza sa.

**4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:** Neuvádza sa.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

 www.ondrasek.sk	 the team to trust	<b>5595</b>	Dátum vydania: 28.4.2009 Dátum revízie: 31.5. 2012 Revízia č.: 1
			Strana 3 z 9

### 5 ODDIEL: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

#### 5.1 Hasiace prostriedky:

**Vhodné hasiace prostriedky:** Oxid uhličité (CO<sub>2</sub>), pena odolná voči alkoholu, hasiaci prášok, vodný postrek, hmla.

**Nevhodné hasiace prostriedky:** UPOZORNENIE: Všetky tieto výrobky majú veľmi nízky bod vzplanutia, nepoužívajte suché chemické hasiace prostriedky na kontrolu požiarov nitrometánu alebo nitroetánu. Nepoužívajte priamy prúd.

#### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi: Neuvádza sa.

**5.3 Rady pre požiarnikov:** Vodná hmla môže byť použitá na ochladzovanie uzavretých kontajnerov. V prípade požiaru ochladzujte nádoby a ich okolie postrekom vodou. Používajte nástroje v neiskrivom a nevýbušnom prevedení. Zbytky po požiari a kontaminovaná voda použitá na hasenie musia byť zneškodnené v súlade s miestnymi predpismi. Premiestnite obaly z miesta požiaru, ak je to možné urobiť bez rizika.

### 6 ODDIEL: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

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

Pre iný ako pohotovostný personál: Odstráňte všetky zdroje zapálenia (zákaz fajčenia, používať horáky, iskry, plamene v bezprostrednej blízkosti). Všetky zariadenia používané pri manipulácii so zmesou musia byť uzemnené. Nedotýkajte sa a neprechádzajte cez uniknutý materiál. Zastavte únik, ak môžete tak urobiť bez rizika

**Pre pohotovostný personál:** Neuvádza sa.

**6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:** Zabráňte preniknutiu do vodných tokov a kanalizácie. Ak je to bezpečné a možné, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu.

**6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie:** Na pozbieranie uniknutého materiálu používajte čisté neiskrivé náradie a absorpčný materiál. Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Uniknutú kvapalinu pozbierajte do vhodných uzatvárateľných nádob (kovové/plastové).

**6.4 Odkaz na iné oddiely:** Neuvádza sa.



### 7 ODDIEL: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

**7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:** Zaistite dostatočné vetranie. Uchovávajte oddelene od otvoreného ohňa, horúcich povrchov a zápalných zdrojov. Vykonajte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny. Používajte len v oblasti s nehorľavými zariadeniami. Aby sa zabránilo vznieteniu pár výbojom statickej elektriny musia byť všetky kovové časti zariadenia uzemnené. Používajte iba v miestnosti s primeraným vetraním. Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Nevdychujte pary, hmlu alebo aerosól. Vyhnite sa kontaktu s pokožkou, očami a odevom.

**7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:** Skladujte v tesne uzatvorenej nádobe na suchom a dobre vetranom mieste. Uchovávajte v správne označených nádobách. Uchovávajte mimo dosahu zdrojov tepla a vznietenia. Chráňte pred teplom. Chráňte pred svetlom

**7.3 Špecifické konečné použitie(-ia):** Neuvádza sa.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

 www.ondrasek.sk	 the team to trust	<b>5595</b>	Dátum vydania: 28.4.2009 Dátum revízie: 31.5. 2012 Revízia č.: 1
			Strana 4 z 9

## 8 ODDIEL: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

**8.1 Kontrolné parametre:** Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) podľa Prílohy č.1 k Nariadeniu vlády č. 355/2006 Z.z. (v znení neskorších predpisov) o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci pre chemické látky obsiahnuté v zmesi:

Chemická látka	CAS číslo	NPEL				Poznámka
		priemerný		krátkodobý		
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
butanón (etylmetylketón)	78-93-3	200	600	300	900	-
etylalkohol (etanol)	64-17-5	500	960	1 000	1 920	-
(1-metoxypropán-2-yl)-acetát	108-65-6	50	275	100	550	K
metylalkohol (metanol)	67-56-1	200	260	-	-	K

K – znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou.

Biologické medzné hodnoty (BMH) podľa Prílohy č.2 k Nariadeniu vlády č. 355/2006 Z.z. (v znení neskorších predpisov) o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci pre chemické látky obsiahnuté v zmesi:

Faktor v pracovnom ovzduší (CAS)	Zisťovaný faktor	Biologická medzná hodnota BMH				Vyšetrovaný materiál	Čas odberu vzorky
metanol (67-56-1)	metanol	30 mg.l <sup>-1</sup>	938 μmol.l <sup>-1</sup>	20 mg.g <sup>-1</sup> kreat.	70,7 μmol.mmol <sup>-1</sup> kreat.	M	c, b

M – moč; b - koniec expozície alebo pracovnej zmeny; c - pri dlhodobej expozícii; po viacerých pracovných zmenách

### 8.2 Kontroly expozície:

**8.2.1 Primerané technické zabezpečenie:** Zaistite dostatočné vetranie. Používajte nevybušné zariadenia.

**8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky:**

**8.2.2.1 Ochrana očí/tváre:** Ochranné okuliare s bočnými štítmami odolné voči chemikáliám.

**8.2.2.2 Ochrana kože:** Neuvádza sa.

**Ochrana rúk:** Používajte nepriepustné nitrilové ochranné rukavice.

**8.2.2.3 Ochrana dýchacích ciest:** V prípade expozície pracovníkov koncentráciám nad hraničnými hodnotami expozície, musia pracovníci používať vhodné certifikované respirátory.

**8.2.2.4 Tepelná nebezpečnosť:** Neuvádza sa.



**8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície:** Zabráňte úniku do kanalizácie, podzemných a povrchových vôd.

## 9 ODDIEL: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

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

Vzhľad:	čierna kvapalina
Zápach:	po rozpúšťadle

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

 www.ondrasek.sk	 markem-imaje the team to trust	<b>5595</b>	Dátum vydania: 28.4.2009 Dátum revízie: 31.5. 2012 Revízia č.: 1
			Strana 5 z 9

<b>Prahová hodnota zápachu:</b>	nestanovená
<b>pH:</b>	Nie sú dostupné údaje
<b>Teplota topenia/tuhnutia:</b>	< -65 °C
<b>Počiatková teplota varu a destilačný rozsah:</b>	> 60 °C
<b>Teplota vzplanutia:</b>	> -9 °C
<b>Rýchlosť odparovania:</b>	Nie sú dostupné údaje
<b>Horľavosť (tuhá látka, plyn):</b>	Nie sú dostupné údaje
<b>Horné/dolné limity výbušnosti:</b>	dolná: 1,5 horná 36,5
<b>Tlak pár:</b>	13,3 kPa (20 °C)
<b>Hustota pár:</b>	> 1
<b>Relatívna hustota:</b>	0,865 (20 °C)
<b>Rozpustnosť (rozpustnosti):</b>	Čiastočne rozpustná vo vode
<b>Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:</b>	0,26
<b>Teplota samovznietenia:</b>	> 300 °C
<b>Teplota rozkladu:</b>	Nie sú dostupné údaje
<b>Viskozita:</b>	Nie sú dostupné údaje
<b>Výbušné vlastnosti:</b>	Nie sú dostupné údaje
<b>Oxidačné vlastnosti:</b>	Nie sú dostupné údaje

**9.2 Iné informácie:** Neuvádza sa.

## 10 ODDIEL: STABILITA A REAKTIVITA

**10.1 Reaktivita:** Neuvádza sa.

**10.2 Chemická stabilita:** Pri dodržaní predpísaných podmienok manipulácie a skladovania je zmes stabilná.

**10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:** Neuvádza sa.

**10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:** Silné oxidačné činidlá.

**10.5 Nekompatibilné materiály:** Silné oxidačné činidlá.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Neuvádza sa.

## 11 ODDIEL: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

**11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:**

**Látky:**

**akútna toxicita:**

**butanón (etylmetylketón)**

LD<sub>50</sub>, orálne potkan = 2737 mg/kg

LD<sub>50</sub>, dermálne, králik = 6480 mg/kg

**etanol**

LD<sub>50</sub>, orálne potkan = 7060 mg/kg

IARC –skup.1

**(1-metoxypropán-2-yl)-acetát**

LD<sub>50</sub>, orálne potkan = 8532 mg/kg

LD<sub>50</sub>, dermálne, králik = 5000 mg/kg

**metanol**



LD<sub>50</sub>, orálne, potkan = 5628 mg/kg

LD<sub>50</sub>, dermálne, králik = 15800 mg/kg

LC<sub>50</sub>, inhalačne, potkan, (4 hod) = 83,2mg/L



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

 www.ondrasek.sk	 the team to trust	<b>5595</b>	Dátum vydania: 28.4.2009 Dátum revízie: 31.5. 2012 Revízia č.: 1
			Strana 6 z 9

## Zmesi:

- a) **akútna toxicita:** Pre zmes nestanovená
- b) **dráždivosť:** Dráždi oči a pokožku. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.  
Môže spôsobiť podráždenie sliznice tráviaceho traktu.
- c) **poleptanie/žieravosť:** Nie sú dostupné údaje.
- d) **senzibilizácia:** Nie sú dostupné údaje.
- e) **toxicita po opakovanej dávke:** Vyhybajte sa opakovanej expozícii. Opakovaná alebo predĺžená expozícia môže spôsobovať podráždenie očí a pokožky. Opakované alebo ustavičné vdychovanie rozpúšťadiel môže spôsobiť poškodenie mozgu a nervového systému. Môže spôsobiť bolesti hlavy a závraty. Opakované a nadmerné expozície môžu spôsobiť poruchy videnia. Opakovaná alebo predĺžená expozícia môže spôsobovať podráždenie kože a dermatitídu, kvôli odmasťovacej schopnosti výrobku. Môže vyvolať nepriaznivé účinky na kostnú dreň a krvotvorné systému. Môže vyvolať nepriaznivé účinky na pečeň.
- f) **karcinogenita:** Nie sú dostupné údaje.
- g) **mutagenita:** Nie sú dostupné údaje.
- h) **reprodukčná toxicita:** Nie sú dostupné údaje.

## 11.2 Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície:

**Inhalácia:** Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Môže byť škodlivý pri vdýchnutí.

**Kontakt s pokožkou:** Opakovaná alebo predĺžená expozícia môže spôsobovať podráždenie kože a dermatitídu, kvôli odmasťovacej schopnosti výrobku.

**Kontakt s očami:** Dráždi oči. Môže spôsobiť ireverzibilné poškodenie očí.

**Pri požití:** Môže byť zdraviu škodlivý pri požití. Môže spôsobiť gastrointestinálne podráždenie, nevoľnosť, vracanie a hnačku. Môže spôsobiť nasledujúce príznaky: porucha videnia.

11.3 **Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami:** Poruchy videnia.

11.4 **Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky z krátkodobej a dlhodobej expozície:** Neuvádza sa.

11.5 **Interakčné účinky:** Neuvádza sa.

11.6 **Absencia špecifických údajov:** Neuvádza sa.

11.7 **Informácie o zmesiach verzus informácie o látkach:**

11.8 **Iné informácie:** Zamedziť expozícii tehotných žien.

## 12 ODDIEL: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 **Toxicita:** pre zložky

### butanón (etylmetylketón)

EC<sub>50</sub> bezstavovce 48 h (*Daphnia magna*) = 520 mg/L

EC<sub>50</sub> bezstavovce 48 h (*Daphnia magna*) = 4025 - 6440 mg/L

EC<sub>50</sub> bezstavovce 48 h (*Daphnia magna*) = 5091 mg/L

EC<sub>50</sub> ryby 96 h (*Fathead minnows*) = 3130 mg/L

### etanol


EC<sub>50</sub> bezstavovce 48 h (*Daphnia magna*) = 9268-14221 mg/L

EC<sub>50</sub> bezstavovce 24 h (*Daphnia magna*) = 10800 mg/L

EC<sub>50</sub> bezstavovce 48 h (*Daphnia magna*) = 2 mg/L (statický)

EC<sub>50</sub> ryby 96 h (*Fathead minnows*) = 12 mg/L

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

 ONDRÁŠEK www.ondrasek.sk	 markem·imaje the team to trust	5595	Dátum vydania: 28.4.2009 Dátum revízie: 31.5. 2012 Revízia č.: 1
			Strana 7 z 9

EC<sub>50</sub> ryby 96 h (*Fathead minnows*) = 100,1 mg/L

EC<sub>50</sub> ryby 96 h (*Fathead minnows*) = 13400 mg/L

Log Pow = -0,32

**(1-metoxypropán-2-yl)-acetát**

Log Pow = 0,43

EC<sub>50</sub> bezstavovce 48 h (*Daphnia magna*) = 500 mg/L

EC<sub>50</sub> ryby 96 h (*Fathead minnows*) = 161 mg/L

**metanol**

EC<sub>50</sub> ryby 96 h (*Fathead minnows*) = 18 mg/L

Log Pow = -0,77

**12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:** Neuvádza sa.

**12.3 Bioakumulačný potenciál:** Neuvádza sa.

**12.4 Mobilita v pôde:** Neuvádza sa..

**12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:** Neuvádza sa.

**12.6 Iné nepriaznivé účinky:** Neuvádza sa.

## 13 ODDIEL: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

**13.1 Metódy spracovania odpadu:** Zneškodňujte v súlade so zákonom č.223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.

Likvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Neuvolňujte do životného prostredia. Môžu byť skladované alebo spálené, ak je to v súlade s miestnymi predpismi. Tento materiál, je dodávaný ako nebezpečný odpad podľa federálnych nariadení (40 CFR 261). Znečistené obaly likvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Prázdne obaly môžu byť použité na recykláciu, zhodnotenie alebo likvidáciu odpadov.



## 14 ODDIEL: INFORMÁCIE O DOPRAVE

	ADR/RID	IMDG	ICAO/IATA	ADN
<b>14.1 Číslo OSN</b>	1210	1210	1210	1210
<b>14.2 Správne expedičné označenie OSN</b>	<b>TLAČIARENSKÁ FARBA, horľavá</b>			
<b>14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu</b>	3	3	3	3
<b>14.4 Obalová skupina</b>	II	II	II	II
<b>14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:</b>	Neuvádza sa	Neuvádza sa	Neuvádza sa	Neuvádza sa
<b>14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</b>	Neuvádza sa	Neuvádza sa	Neuvádza sa	Neuvádza sa
<b>14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC</b>	Neuvádza sa	Neuvádza sa	Neuvádza sa	Neuvádza sa
<b>14.8 Ďalšie údaje:</b>		EmS: F-E, S-D	ERG kód: 3L	

## 15 ODDIEL: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

**15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:** Na zmes ani na látky obsiahnuté v zmesi sa nevzťahuje povinnosť autorizácie podľa hlavy VII alebo obmedzenia podľa hlavy VIII Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

 www.ondrasek.sk	 markem·imaje the team to trust	<b>5595</b>	Dátum vydania: 28.4.2009 Dátum revízie: 31.5. 2012 Revízia č.: 1
			Strana 8 z 9

**15. 2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti:** Nie sú dostupné informácie o vykonaní hodnotenia chemickej bezpečnosti chemických látok obsiahnutých v zmesi.

### 16 ODDIEL: INÉ INFORMÁCIE

**Úplný text viet označených písmenom R (H), ktoré sú uvedené v bode 2 až 15:**

**R10** Horľavý.

**R11** Veľmi horľavý.

**R20/21/22** Škodlivý pri vdýchnutí, pri kontakte s pokožkou a po požití

**R23/24/25** Jedovatý pri vdýchnutí, pri kontakte s pokožkou a po požití

**R36** Dráždi oči.

**R39/23/24/25** Jedovatý, nebezpečenstvo veľmi vážnych ireverzibilných účinkov vdýchnutím, pri kontakte s pokožkou a po požití

**R66** Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

**R67** Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat.

**R68/20/21/22** Škodlivý, možné riziko ireverzibilných účinkov vdýchnutím, pri kontakte s pokožkou a po požití

**H225** Veľmi horľavá kvapalina a pary.

**H226** Horľavá kvapalina a pary.

**H301** Toxický po požití.

**H302** Škodlivý po požití.

**H311** Toxický pri kontakte s pokožkou.

**H312** Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

**H319** Spôsobuje vážne podráždenie očí.

**H331** Toxický pri vdýchnutí.

**H332** Škodlivý pri vdýchnutí.

**H336** Môže spôsobiť ospalosť a závraty.

**H370** Spôsobuje poškodenie orgánov

**H371** Môže spôsobiť poškodenie orgánov

**EUH 066** Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

**Klasifikácia a návrh označovania podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008:**

**Klasifikácia:** Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319, STOT Single 3, H336, STOT Single 2, H371; Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H3012; Acute Tox. 4, H302;

**Prvky označovania:**

Piktogram:



**GHS02**



**GHS07**



**GHS08**

Výstražné slovo: **Nebezpečenstvo**

Výstražné upozornenia:

**H225** Veľmi horľavá kvapalina a pary.

**H302** Škodlivý po požití.

**H312** Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

**H319** Spôsobuje vážne podráždenie očí.



**H332** Škodlivý pri vdýchnutí.

**H336** Môže spôsobiť ospalosť a závraty

**H371** Môže spôsobiť poškodenie orgánov



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

 www.ondrasek.sk	 markem·imaje the team to trust	<b>5595</b>	Dátum vydania: 28.4.2009 Dátum revízie: 31.5. 2012 Revízia č.: 1
			Strana 9 z 9

### Bezpečnostné upozornenia:

**P210** Uchovávať mimo dosahu tepla/iskier/otvoreného ohňa/horúcich povrchov. Nefajčite

**P270** Pri používaní výrobku nejezte, nepite ani nefajčite.

**P280** Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

**P309 + P311** PO expozícii alebo zdravotných problémoch: Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

**P305 + P351 + P338** PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

**P501** Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

**Odporúčania na odbornú prípravu:** Neuvádzajú sa.

**Odporúčané obmedzenia z hľadiska používania:** Neuvádzajú sa.

**Účel karty bezpečnostných údajov:** Cieľom karty bezpečnostných údajov je umožniť užívateľom prijať potrebné opatrenia súvisiace s ochranou zdravia a bezpečnosťou na pracovisku a s ochranou životného prostredia.

**Zdroje kľúčových dát:** Táto karta bezpečnostných údajov svojim obsahom zodpovedá požiadavkám Prílohy II Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006. Klasifikácia zmesi bola vykonaná na základe Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008. Karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná na základe informácií o zmesi poskytnutých spoločnosťou ONDRÁŠEK Slovakia s.r.o.

### **Zmeny vykonané pri revízi: -**

#### **Revízia č. 1: 31.05.2012**

- úprava formátu KBU podľa Nariadenia Komisie (EÚ) č 453/2010
- doplnenie klasifikácie pre zložky podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 - oddiel 3
- doplnenie klasifikácie a označovania pre zmes podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 -oddiel 16
- doplnenie údajov v oddieloch 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15
- formálne úpravy