



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

|  |  |      |  |
|--|--|------|--|
| <br>www.ondrasek.sk | <br>markem·imaje<br>the team to trust | 9175 | Dátum vydania: 19. 3. 2009<br>Dátum revízie: 27. 10. 2015<br>Revízia č.: 4 |
|  |  |      | Strana 1 z 9   |

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

### 1.1 Identifikátor produktu:

Kód výrobku: 9175

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

**Odporúčané použitie:** tlačiarenská farba

### 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

## ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi:

#### 2.1.1 Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

Horľavá kvapalina: Flam. Liq. 2, H225

Vážne podráždenie očí: Eye Irrit. 2, H319

Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia: STOT Single 3, H336

#### 2.1.2 Doplnujúce informácie: Pre úplné znenie výstražných upozornení: pozri ODDIEL 16.

### 2.2 Prvky označovania:

**Označovanie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]**

**Výstražné piktogramy:**



**Výstražné slovo:** Nebezpečenstvo

**Výstražné upozornenia:**

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H336 Môže spôsobiť ospalosť a závraty.



**Ďalšie výstražné upozornenia:**

EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky

**Bezpečnostné upozornenia:**

P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

|   |  |                                  |  |
|---|--|----------------------------------|--|
| <br>ONDRÁŠEK®<br>www.ondrasek.sk | <br>markem·imaje<br>the team to trust | <h2 style="margin: 0;">9175</h2> | Dátum vydania: 19. 3. 2009<br>Dátum revízie: 27. 10. 2015<br>Revízia č.: 4 |
|   |  |                                  | Strana 2 z 9   |

P233 Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

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

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

Pokračujte vo vyplachovaní.

P403 + P235 Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v schválenom zariadení na likvidáciu odpadov

Obsahuje butanón a propán-2-ol.

### 2.3 Iná nebezpečnosť: Neuvádza sa

## ODDIEL 3: 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/<br>CAS číslo   | Klasifikácia<br>CLP   |   |                                |                       | Konc.<br>(%) |
|--|---------|-------|--------------------------|---|---|--------------------------------|-----------------------|--------------|
|  |         |       |                          | Tr. nebezp.   | Kat. nebezp.                                  | Vystr. upoz.                   | Pikt. Výstr.sl        |              |
| <sup>2</sup> butanón (etyl(metyl)ketón)  | -       | -     | 201-159-0/<br>78-93-3    | Horľavá kvapalina<br>Vážne podráždenie očí<br>Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia | Flam. Liq. 2<br>Eye Irrit. 2<br>STOT Single 3 | H225<br>H319<br>H336<br>EUH066 | GHS02<br>GHS07<br>Dgr | 80-90        |
| <sup>1</sup> Nitrocelulóza<br>nitrát celulózy  |         |       | -/<br>9004-70-0          | Horľavá kvapalina.  | Flam. Liq. 2                                  | H225                           | GHS02<br>Dgr          | 5-10         |
| <sup>2</sup> propán-2-ol;<br>izopropylalkohol  | -       | -     | 200-661-7/<br>67-63-0    | Horľavá kvapalina<br>Vážne podráždenie očí<br>Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia | Flam. Liq. 2<br>Eye Irrit. 2<br>STOT Single 3 | H225<br>H319<br>H336           | GHS02<br>GHS07<br>Dgr | 1-5          |
| <sup>1</sup> bis[1-[(2-hydroxy-5- nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)] chromitan sodný.                                      | -       | -     | 260-616-2/<br>57206-81-2 | Nebezpečnosť pre vodné prostredie   | Aquatic Chronic 3                             | H412                           | -                     | 1-5          |
| <sup>1</sup> bis[1-[[2-hydroxy-3-nitro-5-terc-pentylfenyl] diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitan sodný                           | -       | -     | 260-617-8/<br>57206-83-4 | Nebezpečnosť pre vodné prostredie   | Aquatic Chronic 3                             | H412                           | -                     | 1-5          |
| [1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitan sodný | -       | -     | 261-691-4/<br>59307-49-2 | Nebezpečnosť pre vodné prostredie   | Aquatic Chronic 3                             | H412                           | -                     | 1-5          |
| <sup>1</sup> bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-2-oláto]chromitan sodný   | -       | -     | 264-966-7/<br>64611-73-0 | Nebezpečnosť pre vodné prostredie   | Aquatic Chronic 3                             | H412                           | -                     | 1-5          |

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

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

\*Plné znenia výstražných upozornení sú uvedené v bode 16.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

|  |  |             |  |
|--|--|-------------|--|
| <br>www.ondrasek.sk | <br>markem·imaje<br>the team to trust | <b>9175</b> | Dátum vydania: 19. 3. 2009<br>Dátum revízie: 27. 10. 2015<br>Revízia č.: 4 |
|  |  |             | Strana 3 z 9   |

### ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

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

**Pri nadýchaní:** Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch a udržiajte 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 opätovným 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:** Okamžitý lekársky zásah nie je nutný. 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:** Udržiajte postihnutého v pokoji a teple. Účinky expozície (vdychovanie, požitie alebo kontakt s pokožkou) sa môžu prejaviť oneskorene. Postupujte podľa príznakov.

### ODDIEL 5: 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.

**5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:** Pary môžu tvoriť so vzduchom výbušnú zmes pár, ktorá sa môže dostať k zdroju vznietenia a znovu vzplanúť. Pary sú ťažšie ako vzduch hrozí nebezpečenstvom výbuchu pár v uzavretých priestoroch. Látky označené "P" sa môžu explozívne polymerizovať explozívne pri zahriatí alebo môžu spôsobiť nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu.

**5.3 Rady pre požiarnikov:** Premiestnite obaly z miesta požiaru, ak je to možné urobiť bez rizika.



### ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

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

Pre iný ako pohotovostný personál: Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Evakuujte osoby na bezpečné miesto. Zaistite dostatočné vetranie. Používajte osobné ochranné pomôcky. Personál udržiajte na náveternej strane od úniku. Pozor na šľahajúce plamene. Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny. Vodný sprej môže redukovať výpary; ale je potrebné zabrániť vznieteniu v uzavretých priestoroch.

**Pre pohotovostný personál:** Neuvádza sa.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

|  |  |             |  |
|--|--|-------------|--|
| <br>www.ondrasek.sk | <br>the team to trust | <b>9175</b> | Dátum vydania: 19. 3. 2009<br>Dátum revízie: 27. 10. 2015<br>Revízia č.: 4 |
|  |  |             | Strana 4 z 9   |

**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. Dajte si pozor na hromadenie výparov môžu tvoriť výbušné koncentrácie.

**6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie:** Väčšie množstvo produktu zachyťte. Ostatné nechajte vsiaknuť do inertného absorpčného materiálu (piesok, silikagél, kyslý sorbent, univerzálny sorbent, piliny). Odpad umiestnite do riadne označených kontajnerov. Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny.

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

## ODDIEL 7: 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. Hygienické opatrenia: Pri používaní nejedzte, nepite a nefajčite. Zariadenia, pracovné plochy a oblečenie pravidelne čistite.

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

**7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia:** Neuvádza sa.

## ODDIEL 8: 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               | -        |
| Izopropylalkohol (propán-2-ol) | 67-63-0   | 200       | 500               | 400        | 1 000             | -        |

Biologické medzné hodnoty (BMH) podľa Prílohy č.2 k Nariadeniu vlády č. 355/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov, pre látky obsiahnuté v zmesi nie sú stanovené.



**8.2 Kontroly expozície:**

**8.2.1 Primerané technické zabezpečenie:** Zaistite dostatočné vetranie. Používajte nevýbušné 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.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

|  |  |             |  |
|--|--|-------------|--|
| <br>www.ondrasek.sk | <br>the team to trust | <b>9175</b> | Dátum vydania: 19. 3. 2009<br>Dátum revízie: 27. 10. 2015<br>Revízia č.: 4 |
|  |  |             | Strana 5 z 9   |

**8.2.2.2 Ochrana kože:** Používajte ohňovzdorný ochranný odev a topánky, príp. chemicky odolnú zásteru.

**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. Doporučený typ filtra: typ A.

**8.2.2.4 Tepelná nebezpečnosť:** Neuvádza sa.

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

## ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

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

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Vzhľad:                                      | čierna kvapalina            |
| Zápach:                                      | po rozpúšťadle              |
| Prahová hodnota zápachu:                     | nestanovená                 |
| pH:  | Nie sú dostupné údaje       |
| Teplota topenia/tuhnutia:                    | < -85 °C                    |
| Počiatková teplota varu a destilačný rozsah: | > 75 °C                     |
| Teplota vzplanutia:                          | > -9 °C                     |
| Rýchlosť odparovania:                        | Nie sú dostupné údaje       |
| Horľavosť (tuhá látka, plyn):                | Nie sú dostupné údaje       |
| Horné/dolné limity výbušnosti:               | dolná: 1,8<br>horná 12,0    |
| Tlak pár:                                    | 13,3 kPa (20 °C)            |
| Hustota pár:                                 | > 1                         |
| Relatívna hustota:                           | 0,865 (20 °C)               |
| Rozpustnosť (rozpustnosti):                  | Čiastočne rozpustná vo vode |
| Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:      | 0,26                        |
| Teplota samovznietenia:                      | > 400 °C                    |
| Teplota rozkladu:                            | Nie sú dostupné údaje       |
| Viskozita:                                   | Nie sú dostupné údaje       |
| Výbušné vlastnosti:                          | Nie sú dostupné údaje       |
| Oxidačné vlastnosti:                         | Nie sú dostupné údaje       |

**9.2 Iné informácie:** Neuvádza sa.

## ODDIEL 10: 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:** Teplo, oheň a iskry

**10.5 Nekompatibilné materiály:** Oxidačné činidlá, silné kyseliny a zásady.

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

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

|  |  |             |  |
|--|--|-------------|--|
| <br>www.ondrasek.sk | <br>the team to trust | <b>9175</b> | Dátum vydania: 19. 3. 2009<br>Dátum revízie: 27. 10. 2015<br>Revízia č.: 4 |
|  |  |             | Strana 6 z 9   |

## ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:

- a. akútna toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

butanón (etylmetylketón)

- LD<sub>50</sub>, orálne potkan = 2737 mg/kg  
LD<sub>50</sub>, dermálne, králik = 6480 mg/kg  
LD<sub>50</sub>, dermálne, králik = 5000 mg/kg  
LC<sub>50</sub>, inhalačne, potkan, (4 hod) = 11700 ppm

nitrocelulóza

- LD<sub>50</sub>, orálne potkan = 5 mg/kg  
IARC –skup.2A

propán-2-ol

- LD<sub>50</sub>, orálne potkan = 1870mg/kg  
LD<sub>50</sub>, dermálne, králik = 4059 mg/kg  
LC<sub>50</sub>, inhalačne, potkan, (4 hod) = 72600 mg/m<sup>3</sup>  
IARC –skup.3

- b. poleptanie kože/podráždenie kože: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- c. vážne poškodenie očí/podráždenie očí: Spôsobuje vážne podráždenie očí.
- d. respiračná alebo kožná senzibilizácia: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- e. mutagenita zárodočných buniek: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- f. karcinogenita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- g. reprodukčná toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- h. toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia: Môže spôsobiť ospalosť a závraty.
- i. toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- j. aspiračná nebezpečnosť: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### 11.2 Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície:

**Inhalácia:** Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Môže byť zdraviu 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:** Požitie môže spôsobiť podráždenie sliznice.

### 11.3 Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami: Neuvádza sa.

### 11.4 Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky z krátkodobej a dlhodobej expozície: 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 vyvolať

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

|  |  |             |  |
|--|--|-------------|--|
| <br>www.ondrasek.sk | <br>markem·imaje<br>the team to trust | <b>9175</b> | Dátum vydania: 19. 3. 2009<br>Dátum revízie: 27. 10. 2015<br>Revízia č.: 4 |
|  |  |             | Strana 7 z 9   |

nepriaznivé účinky na kostnú dreň a krvotvorné systému. Môže vyvolať nepriaznivé účinky na pečeň.

**11.5 Interakčné účinky:** Neuvádza sa.

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

**11.7 Informácie o zmesiach verzus informácie o látkach:** Neuvádza sa.

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

### ODDIEL 12: 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 (*Pimephales promelas*) = 3130 - 3320 mg/L (prietokový test)

Log Pow = 0,29

propán-2-ol

EC<sub>50</sub> riasa 72 h (*Desmodesmus subspicatus*) = 1000 mg/L

EC<sub>50</sub> riasa 96 h (*Desmodesmus subspicatus*) = 1000 mg/L

EC<sub>50</sub> bezstavovce 48 h (*Daphnia magna*) = 13299 mg/L

EC<sub>50</sub> ryby 96 h (*Pimephales promelas*) = 111130 mg/L (statický)

EC<sub>50</sub> ryby 96 h (*Pimephales promelas*) = 9640 mg/L (prietokový)

EC<sub>50</sub> ryby 96 h (*Lepomis macrochirus*) = 1400 mg/L

Log Pow = 0,05

**12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:** Niektoré zložky tohoto materiálu majú nízky potenciál biologickej rozložiteľnosti, ale väčšina zložiek má veľmi obmedzený potenciál pre biologickú rozložiteľnosť alebo neboli testované.

**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.

### ODDIEL 13: 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. Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

|  |  |             |  |
|--|--|-------------|--|
| <br>www.ondrasek.sk | <br>the team to trust | <b>9175</b> | Dátum vydania: 19. 3. 2009<br>Dátum revízie: 27. 10. 2015<br>Revízia č.: 4 |
|  |  |             | Strana 8 z 9   |

## ODDIEL 14: ODDIEL: INFORMÁCIE O DOPRAVE

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

## ODDIEL 15: 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.

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

## ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

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

**H225** Veľmi horľavá kvapalina a pary.

**H319** Spôsobuje vážne podráždenie očí.

**H336** Môže spôsobiť ospalosť a závraty.

**H412** Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

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

**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..



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

|  |  |             |  |
|--|--|-------------|--|
| <br>www.ondrasek.sk | <br>markem·imaje<br>the team to trust | <b>9175</b> | Dátum vydania: 19. 3. 2009<br>Dátum revízie: 27. 10. 2015<br>Revízia č.: 4 |
|  |  |             | Strana 9 z 9   |

**Proces klasifikácie:** Na klasifikáciu produktu bola použitá metóda výpočtu.

## Zmeny vykonané pri revízi:

### Revízia č. 1: 31.05.2012

- úprava formátu karty bezpečnostných údajov 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

### Revízia č. 2: 19. 06. 2015

- Úprava formátu karty bezpečnostných údajov podľa Nariadenia Komisie (EÚ) č. 830/2015,
- oddiel 2 a 3: zmena klasifikácie a označovania podľa CLP pre zmes a zložky,
- oddiel 4: doplnenie informácií o ošetrovaní,
- oddiel 5: doplnenie informácií o ohrození vyplývajúceho zo zmesi,
- oddiel 6: spresnenie informácií
- oddiel 7: doplnenie informácií o hygienických opatreniach,
- oddiel 8: doplnenie informácií o ochranných prostriedkoch pre kožu,
- oddiel 10: doplnenie informácií o nekompatibilných materiáloch a nevhodných podmienkach,
- oddiel 11: doplnenie údajov o toxicite pre zložky,
- oddiel 12: doplnenie údajov o ekotoxicite pre zložky.

### Revízia č. 3: 03. 07. 2015

- oddiel 3: zmena klasifikácie a označovania podľa CLP pre zložky: CAS: 57206-81-2, CAS: 57206-83-4, CAS: 59307-49-2, CAS: 64611-73-0.

### Revízia č. 4: 27.10.2015

- oddiel 2: doplnenie označovania
- formálne úpravy