

# Karta bezpečnostných údajov



podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

## BUZ® GRILLMASTER Ready-to-use

Prepracované dňa: 04.08.2017

G576

Strana 1 z 9

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

#### 1.1. Identifikátor produktu

BUZ® GRILLMASTER Ready-to-use

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

##### Použitie látky/zmesi

Produkty na umývanie a čistenie

Kategórie procesov [PROC]: 11

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

Firma: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG  
Ulica: Fraunhofer Str. 17  
Miesto: D-87700 Memmingen  
Telefón: +49 (0) 8331 930-6      Telefax: +49 (0) 8331 930-880  
e-mail: info@buzil.de  
Internet: www.buzil.com

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo: +49 (0) 8331 / 930-730

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

##### Nariadenia (ES) č. 1272/2008

Kategórie nebezpečenstva:

Látka alebo zmes korozívna pre kovy: Met. Corr. 1

Žieravosť/dráždivosť kože: Skin Corr. 1B

Upozornenia na nebezpečnosť:

Môže byť korozívna pre kovy.

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

#### 2.2. Prvky označovania

##### Nariadenia (ES) č. 1272/2008

##### Nebezpečné zložky, ktoré sa musia uvádzať na štítku

hydroxid draselný, lúh draselný

Výstražné slovo: Nebezpečenstvo

##### Piktogramy:



##### Výstražné upozornenia

H290 Môže byť korozívna pre kovy.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

##### Bezpečnostné upozornenia

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

P301+P330+P331 PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou alebo sprchou.

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.

P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

#### 2.3. Iná nebezpečnosť

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

Vdychovanie prachu/hmly alebo aerosólu spôsobuje podráždenie dýchacích ciest.

# Karta bezpečnostných údajov



podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

## BUZ® GRILLMASTER Ready-to-use

Prepracované dňa: 04.08.2017

G576

Strana 2 z 9

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.2. Zmesi

##### Nebezpečné obsiahnuté látky

| Č. CAS     | Označenie   | Podiel     |
|------------|---|------------|
|            | Č. v ES   |            |
|            | Č. indexu   |            |
|            | Č. REACH  |            |
|            | Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]                         |            |
| 1310-58-3  | hydroxid draselný, lúh draselný   | 5 - < 10 % |
|            | 215-181-3   |            |
|            | 019-002-00-8  |            |
|            | 01-2119487136-33  |            |
|            | Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H290 H302 H314                     |            |
| 61788-90-7 | alkyl dimethyl amine oxide  | 1 - < 5 %  |
|            | 263-016-9   |            |
|            | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H400 |            |
| 68189-01-5 | Phosphoric acid monooctylester, TEA salt                                      | 1 - < 5 %  |
|            | 269-172-4   |            |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318  |            |

Doslovné znenie H- a EUH-viet: pozri oddiel 16.

##### Označovanie obsahu podľa nariadenia (ES) č. 648/2004

< 5 % amfolytické povrchovo aktívne látky, < 5 % aniónové povrchovo aktívne látky, < 5 % neiónové povrchovo aktívne látky.

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

##### Pri vdýchnutí

Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu.

##### Pri kontakte s pokožkou

Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom Voda a mydlo.  
Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

##### Pri kontakte s očami

Ihneď opatrne a dôkladne vypláchnite očnou sprchou alebo vodou.

##### Pri požití

Ústa okamžite vypláchnite a zapite dostatočným množstvom vody.  
Nevyvolávajúce zvracanie.

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

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

#### 4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Symptomatické ošetrovanie.

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1. Hasiace prostriedky

##### Vhodné hasiace prostriedky

Prúd ostrekovej vody  
pena odolná voči alkoholu  
Kysličník uhličitý  
Hasiaci prášok

# Karta bezpečnostných údajov



podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

## BUZ® GRILLMASTER Ready-to-use

Prepracované dňa: 04.08.2017

G576

Strana 3 z 9

### Nevhodné hasiace prostriedky

Silný vodný lúč

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

Nebezpečné spaliny:

Kysličník uhličitý

Kysličník uhoľnatý

### 5.3. Rady pre požiarnikov

Hasiace opatrenia prispôbiť podmienkam prostredia.

### Ďalšie inštrukcie

Kontaminovanú vodu na hasenie požiaru zbierajte oddelene. Nedovoľte, aby vnikla do kanalizácie alebo podzemných vôd.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

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

Používajte osobnú ochrannú výbavu.

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd.

Zabrániť úniku do spodnej vody/pôdy.

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

Pozbierať materiálom absorbujúcim tekutiny (piesok, štrk, kyselinový a univerzálny viazač).

S pozbieraným materiálom zaobchádzajte podľa odseku likvidácie odpadu.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Osobná ochrana: pozri oddiel 8

Likvidácia: pozri oddiel 13

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

#### Inštrukcie na bezpečnú manipuláciu

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom.

Nemiešajte s iné chemikálie

Používajte prostriedky osobnej ochrany (pozri oddiel 8).

Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.

Používajte len na dobre vetranom mieste.

Nevdychujte plyn/dym/pary/aerosóly.

#### Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu

Nie sú potrebné žiadne špeciálne protipožiarne opatrenia.

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

#### Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Uchovávajúť nádobu tesne uzavretú.

#### Opozorila glede skupnega skladiščenju

Nie sú potrebné žiadne špeciálne bezpečnostné opatrenia.

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

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre túto zmes.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

### 8.2. Kontroly expozície

# Karta bezpečnostných údajov



podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

## BUZ® GRILLMASTER Ready-to-use

Prepracované dňa: 04.08.2017

G576

Strana 4 z 9

### Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia

Kontaminovaný odev vyzlečte.  
Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky.  
Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.

### Ochrana očí/tváre

Noste ochranné okuliare/ochranu tváre. (EN 166)

### Ochrana rúk

Pri styku s pracovnými chemikáliami by mali byť použité len ochranné rukavice proti chemikáliám s označením CE vrátane štvormiestneho overeného čísla.  
Vhodný materiál: NBR (Nitrilový kaučuk).  
Doba permeácie (maximálna doba nosenia) >480 min.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

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

Fyzikálny stav: Kvapalný  
Farba:  
Zápach: charakteristický  
Hodnota pH (pri 20 °C): cca 14

#### Zmena skupenstva

Teplota topenia: cca 0 °C  
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: cca 100 °C  
Teplota vzplanutia: nepoužiteľné

#### Horľavosť

tuhá látka: nepoužiteľné  
plyn: nepoužiteľné  
Dolný limit výbušnosti: nie je stanovené  
Horný limit výbušnosti: nie je stanovené

#### Teplotu samovznietenia

tuhá látka: nepoužiteľné  
plyn: nepoužiteľné  
Teplota rozkladu: nie je stanovené

#### Oxidačné vlastnosti

Nepodporuje horenie.  
Tlak pary: nie je stanovené  
Hustota (pri 25 °C): 1,05 g/cm<sup>3</sup>  
Rozpustnosť vo vode: úplne miešateľný

#### Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách

nie je stanovené  
Rozdeľovací koeficient: nie je stanovené  
Dynamická viskozita: <10 mPa·s  
(pri 25 °C)  
Relatívna hustota pár: nie je stanovené  
Relatívna rýchlosť odparovania: nie je stanovené

### 9.2. Iné informácie

Obsah tuhého telesa: nie je stanovené

# Karta bezpečnostných údajov



podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

## BUZ® GRILLMASTER Ready-to-use

Prepracované dňa: 04.08.2017

G576

Strana 5 z 9

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Exotermická reakcia s: Kyselina

#### 10.2. Chemická stabilita

Výrobok je stály pri skladovaní pri normálnych teplotách okolia.

#### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Exotermická reakcia s: Kyselina

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

Výrobok je stály pri skladovaní pri normálnych teplotách okolia.

#### 10.5. Nekompatibilné materiály

Kyselina

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné dekompozičné výrobky.

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

#### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

##### Akútna toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

| Č. CAS     | Označenie                               |               |          |        |        |
|------------|---|---------------|----------|--------|--------|
|            | Proces expozície                        | Dávka         | Druh     | Zdroj  | Metóda |
| 1310-58-3  | hydroxid draselný, lúh draselný         |               |          |        |        |
|            | orálne                                  | LD50<br>mg/kg | 273      | Potkan | RTECS  |
| 61788-90-7 | alkyl dimethyl amine oxide              |               |          |        |        |
|            | orálne                                  | LD50<br>mg/kg | 846-3873 | Potkan |        |
|            | dermálne                                | LD50<br>mg/kg | >2000    | Potkan |        |
|            | inhalačne aerosol                       | LC50          | >5 mg/l  | Potkan | ATE    |
| 68189-01-5 | Phosphoric acid monoocylester, TEA salt |               |          |        |        |
|            | orálne                                  | LD50<br>mg/kg | >2000    | Potkan | ATE    |
|            | dermálne                                | LD50<br>mg/kg | >2000    | Potkan | ATE    |
|            | inhalačne aerosol                       | LC50          | >5 mg/l  | Potkan | ATE    |

##### Žieravosť a dráždivosť

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

##### Senzibilizačný účinok

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

##### Karcinogénne, mutagénne ako aj schopnosť reprodukcie ohrozujúce účinky

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

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

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

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

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

# Karta bezpečnostných údajov



podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

## BUZ® GRILLMASTER Ready-to-use

Prepracované dňa: 04.08.2017

G576

Strana 6 z 9

### Aspiračná nebezpečnosť.

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

| Č. CAS     | Označenie                       |                    |           |                                       |          |        |
|------------|---------------------------------|--------------------|-----------|---------------------------------------|----------|--------|
|            | Toxicita pre vodné prostredie   | Dávka              | [h]   [d] | Druh                                  | Zdroj    | Metóda |
| 1310-58-3  | hydroxid draselný, lúh draselný |                    |           |                                       |          |        |
|            | Akútna toxicita pre ryby        | LC50 80 mg/l       | 96 h      | Gambusia affinis (Živorodka komárová) | IUCLID   |        |
| 61788-90-7 | alkyl dimethyl amine oxide      |                    |           |                                       |          |        |
|            | Akútna toxicita pre ryby        | LC50 mg/l 2,6 -3,5 | 96 h      |                                       |          |        |
|            | Akútna toxicita rias            | ErC50 mg/l 0,19    | 72 h      |                                       |          |        |
|            | Akútna toxicita crustacea       | EC50 3,1 mg/l      | 48 h      | Dafnia magna (veľká vodná blcha)      |          |        |
|            | Toxicita rias                   | NOEC mg/l >0,067   | 28 d      |                                       |          |        |
|            | Toxicita crustacea              | NOEC 0,7 mg/l      | 21 d      | Dafnia magna (veľká vodná blcha)      | OECD 211 |        |

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Tenzid obsiahnutý v tejto zmesi spĺňa podmienky biologickej odbúrateľnosti tak, ako sú stanovené v Nariadení (ES) č. 648/2004 o detergentoch.

| Č. CAS     | Označenie   |         |    |       |  |
|------------|---|---------|----|-------|--|
|            | Metóda  | Hodnota | d  | Zdroj |  |
|            | Hodnotení   |         |    |       |  |
| 61788-90-7 | alkyl dimethyl amine oxide                          |         |    |       |  |
|            |   | >60%    | 28 |       |  |
|            | Ľahko biologicky odbúrateľný (podľa kritérií OECD). |         |    |       |  |
| 68189-01-5 | Phosphoric acid monoocylester, TEA salt             |         |    |       |  |
|            |   | >60%    | 28 |       |  |
|            | Ľahko biologicky odbúrateľný (podľa kritérií OECD). |         |    |       |  |

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Žiaden náznak na bioakumulačný potenciál.

### 12.4. Mobilita v pôde

Produkt nebol overený.

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

#### Informácie o zneškodňovaní

Odpad zlikvidujte podľa úradných predpisov.

Odovzdať akreditovaným firmám na likvidáciu odpadu.

# Karta bezpečnostných údajov



podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

## BUZ® GRILLMASTER Ready-to-use

Prepracované dňa: 04.08.2017

G576

Strana 7 z 9

### Kl'úč odpadu produktu

060204 ODPADY Z ANORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESOV; Odpady z VSDP zásad (alkálií); hydroxid sodný a hydroxid draselný; nebezpečný odpad

### Kl'úč odpadu znečistených obalov

150102 ODPADOVÉ OBALY; ABSORBENTY, ČISTIACE TEXTÍLIE, FILTRAČNÝ MATERIÁL A INAK NEŠPECIFIKOVANÉ OCHRANNÉ ODEVY; Obaly (vrátane odpadových obalov z triedeného zberu komunálneho odpadu); obaly z plastov

### Likvidácia nevyčistených obalov a doporučené čistiace prostriedky

Nekontaminované a bezo zvyšku vyprázdnené obaly môžu byť privezené na recykláciu.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

### Pozemná doprava (ADR/RID)

|   |                              |
|---|------------------------------|
| 14.1. Číslo OSN:                                      | UN 1814                      |
| 14.2. Správne expedičné označenie OSN:                | POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION |
| 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: | 8                            |
| 14.4. Obalová skupina:                                | III                          |
| Bezpečnostné značky:                                  | 8                            |
| Klasifikačný kód:                                     | C5                           |
| Obmedzené množstvá (LQ):                              | 5 L                          |
| Dopravná kategória:                                   | 3                            |
| Identifikačné číslo nebezpečnosti:                    | 80                           |
| Kód obmedzenia v tuneli:                              | E                            |

### Vnútrozemská lodná doprava (ADN)

|   |                              |
|---|------------------------------|
| 14.1. Číslo OSN:                                      | UN 1814                      |
| 14.2. Správne expedičné označenie OSN:                | POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION |
| 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: | 8                            |
| 14.4. Obalová skupina:                                | III                          |
| Bezpečnostné značky:                                  | 8                            |
| Klasifikačný kód:                                     | C5                           |
| Obmedzené množstvá (LQ):                              | 5 L                          |

### Nármorná preprava (IMDG)

|   |                              |
|---|------------------------------|
| 14.1. Číslo OSN:                                      | UN 1814                      |
| 14.2. Správne expedičné označenie OSN:                | POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION |
| 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: | 8                            |
| 14.4. Obalová skupina:                                | III                          |
| Bezpečnostné značky:                                  | 8                            |
| Posebne doložbe:                                      | 223                          |
| Obmedzené množstvá (LQ):                              | 5 L                          |
| EmS:  | F-A, S-B                     |

### Vzdušná preprava ICAO-TI a IATA-DGR

|  |                              |
|--|------------------------------|
| 14.1. Číslo OSN:                       | UN 1814                      |
| 14.2. Správne expedičné označenie OSN: | POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION |

# Karta bezpečnostných údajov



podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

## BUZ® GRILLMASTER Ready-to-use

Prepracované dňa: 04.08.2017

G576

Strana 8 z 9

|  |         |
|--|---------|
| <b>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:</b> | 8       |
| <b>14.4. Obalová skupina:</b>                                | III     |
| Bezpečnostné značky:   | 8       |
| Posebne doložbe:   | A3 A803 |
| Obmedzené množstvá (LQ) osobné dopravné lietadlá:            | 1 L     |
| IATA-Baliace inštrukcie pre osobné dopravné lietadlá:        | 852     |
| IATA-Maximálne množstvo osobné dopravné lietadlá:            | 5 L     |
| IATA-Baliace inštrukcie pre prepravovany náklad:             | 856     |
| IATA-Maximálne množstvo prepravovany náklad:                 | 60 L    |

### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

NEBEZPEČNOSŤ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE: nie

### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Nie sú potrebné žiadne špeciálne bezpečnostné opatrenia.

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

nepoužiteľné

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

#### Regulačné informácie EU

2010/75/EÚ (VOC): <30%

#### Ďalšie inštrukcie

Nariadenie (ES) č. 648/2004 o detergentoch

#### Národné predpisy

Trieda ohrozenia vody (D): 1 - slabo ohrozujúci vodu

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenia bezpečnosti látok neboli vykonané pre látku v tejto zmesi.

## ODDIEL 16: Iné informácie

### Skratky a akronymy

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

PROC 2: Chemická výroba alebo rafinéria v uzavretom nepretržitom procese s príležitostnou kontrolovanou expozíciou alebo procesy s rovnocennými podmienkami kontroly

PROC 4: Chemická výroba, kde je možnosť expozície

PROC 7: Priemyselné rozprašovanie

PROC 9: Presun látky alebo zmesi do malých nádob (určená plniaca linka vrátane váženia)



## Karta bezpečnostných údajov



podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

### BUZ® GRILLMASTER Ready-to-use

Prepracované dňa: 04.08.2017

G576

Strana 9 z 9

PROC 13: Úprava výrobkov namáčaním a liatím

#### Doslovné znenie H- a EUH-viet (Číslo a kompletný text)

|      |   |
|------|---|
| H290 | Môže byť korozívna pre kovy.                      |
| H302 | Škodlivý po požití.                               |
| H314 | Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. |
| H315 | Dráždi kožu.                                      |
| H318 | Spôsobuje vážne poškodenie očí.                   |
| H400 | Veľmi toxický pre vodné organizmy.                |

#### Ďalšie informácie

Údaje v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedajú najlepším znalostiam našich súčasných poznatkov, vydaných tlačou. Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov Vám majú poskytnúť podklady pre bezpečné zaobchádzanie s produktom pri skladovaní, spracovaní, preprave a zneškodnení. Údaje sú neprenosné na iné produkty. Pokiaľ sa produkt s ostatnými materiálmi zmieša, premieša alebo spracuje, nemôžu sa údaje v tejto karte bezpečnostných údajov, pokiaľ nie je uvedené výslovne niečo iné, prenášať na takto zhotovený nový materiál.

*(Údaje o nebezpečných obsahových látkach sa vždy preberajú z poslednej platnej Karty bezpečnostných údajov predchádzajúceho dodávateľa.)*