

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



## Bistro

Datum vydání: 09.06.2015

G435

Strana 1 z 10

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Bistro

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

##### Použití látky nebo směsi

Prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel)  
Čističe podkladu, leptavé, obsahující rozpouštědla bez látek vstřebávajících se pokožkou  
Procesní kategorie [PROC]: 8, 10, 11

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG  
Název ulice: Fraunhofer Str. 17  
Místo: D-87700 Memmingen  
Telefon: +49 (0) 8331 930-6 Fax: +49 (0) 8331 930-880  
e-mail: labor@buzil.de  
Internet: www.buzil.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: +49 (0) 8331 / 930-730  
+420 224 919 293

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Kategorie nebezpečí:  
Žíravost/dráždivost pro kůži: Skin Corr. 1B  
Údaje o nebezpečnosti:  
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

#### 2.2 Prvky označení

##### Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku

Metakřemičitan disodný; natrium-metasilikát

Signální slovo: Nebezpečí

Piktogramy: GHS05



##### Standardní věty o nebezpečnosti

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

##### Pokyny pro bezpečné zacházení

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.  
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

# Bezpečnostní list



podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## Bistro

Datum vydání: 09.06.2015

G435

Strana 2 z 10

### 2.3 Další nebezpečnost

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB dle REACH, příloha XIII.  
Vdechnutí prachu/mlhy nebo aerosolu způsobuje podráždění dýchacích cest.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

#### Nebezpečné složky

| Číslo ES         | Název   | Obsah      |
|------------------|---|------------|
| Číslo CAS        |   |            |
| Indexové č.      | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]                              |            |
| Číslo REACH      |   |            |
| 270-115-0        | sodium dodecyl benzene sulfonate  | 5 - < 10 % |
| 68411-30-3       |   |            |
|                  | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412 |            |
| 01-2119489428-22 |   |            |
| 229-912-9        | Metakřemičitan disodný; natrium-metasilikát                                     | 1 - < 5 %  |
| 6834-92-0        |   |            |
| 014-010-00-8     | Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H314 H335   |            |
| 01-2119449811-37 |   |            |
|                  | fatty alcohol polyethoxilate  | 1 - < 5 %  |
| 26183-52-8       |   |            |
|                  | Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319   |            |

Doslovné znění H- a EUH -věty: viz. odstavec 16.

#### Označování obsahu podle nařízení (ES) č. 648/2004

5 % - 15 % aniontové povrchově aktivní látky, < 5 % neiontové povrchově aktivní látky, < 5 % fosforečnany, parfémy (Geraniol, Limonene, Hexyl cinnamal).

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

#### Při vdechnutí

Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

#### Při styku s kůží

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím voda a mýdlo.  
Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

#### Při zasažení očí

Ihned opatrně a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou.

#### Při požití

Okamžitě vypláchnout ústa a poté se pořádně napít vody.  
NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů.



## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

#### Vhodná hasiva

Vodní postřikovací paprsek  
pěna odolná vůči alkoholu  
Oxid uhličitý  
Hasicí prášek

#### Nevhodná hasiva

Silný vodní paprsek

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné spaliny:  
Oxid uhličitý  
Oxid uhelnatý.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Hasicí materiál vyberte podle okolní oblasti.

### Další pokyny

Kontaminovanou vodu sbírejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních toků.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Použijte osobní ochrannou výstroj (viz oddíl 8).  
Zabraňte kontaktu s pleť, očima nebo oděvem.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků.  
Nesmí proniknout pod zem/do půdy.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachytit pomocí materiálu, který váže kapalinu (písek, křemelina, vazač kyseliny, univerzální vazač).  
Materiál zpracovat podle daných předpisů.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné prostředky: viz část 8  
Likvidace: viz část 13

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

#### Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte kontaktu s pleť, očima nebo oděvem.  
Nesměšujte s jiným chemikáliím.  
Použijte osobní ochrannou výstroj (viz oddíl 8).  
Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.  
Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly.  
Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

#### Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Nevyžadují se žádná zvláštní požární opatření.

# Bezpečnostní list



podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## Bistro

Datum vydání: 09.06.2015

G435

Strana 4 z 10

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

#### Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

#### Pokyny ke společnému skladování

Nevyžadují se žádná zvláštní preventivní opatření.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Mezní hodnoty

| Číslo CAS  | Látka   | ppm   | mg/m <sup>3</sup> | vlá/cm <sup>3</sup> | Kategorie | Druh |
|------------|---|-------|-------------------|---------------------|-----------|------|
| 34590-94-8 | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol (technická směs isomerů) | 44,55 | 270               |                     | PEL       |      |
|            |   | 90,75 | 550               |                     | NPK-P     |      |

#### Hodnoty DNEL/DMEL

| Číslo CAS                    | Látka                               | DNEL typ | Postup expozice | Účinku    | Hodnota                           |
|------------------------------|-------------------------------------|----------|-----------------|-----------|-----------------------------------|
| 34590-94-8                   | 1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2) |          |                 |           |                                   |
| Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý |                                     |          | kožní           | systémový | 15 mg/kg tělesné hmotnosti na den |
| Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý |                                     |          | inhalativní     | systémový | 37,2 mg/m <sup>3</sup>            |
| Spotřebitel DNEL, dlouhodobý |                                     |          | kožní           | systémový | 65 mg/kg tělesné hmotnosti na den |
| Spotřebitel DNEL, dlouhodobý |                                     |          | inhalativní     | systémový | 310 mg/m <sup>3</sup>             |

#### Hodnoty PNEC

| Číslo CAS             | Látka                               | Složka životní prostředí | Hodnota    |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------|
| 34590-94-8            | 1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2) |                          |            |
| Sladkovodní prostředí |                                     |                          | 19 mg/l    |
| Mořská voda           |                                     |                          | 1,9 mg/l   |
| Sladkovodní sediment  |                                     |                          | 70,2 mg/kg |
| Mořské sediment       |                                     |                          | 7,02 mg/kg |
| Zemina                |                                     |                          | 2,74 mg/kg |

### 8.2 Omezování expozice

#### Hygienická opatření

Kontaminovaný oděv svlékněte.  
Před přestávkou a při ukončení práce umýt ruce.  
Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

#### Ochrana očí a obličeje

Používejte ochranné brýle/obličejový štít.

# Bezpečnostní list



podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## Bistro

Datum vydání: 09.06.2015

G435

Strana 5 z 10

### Ochrana rukou

Při manipulaci s chemickými materiály je povoleno používat jen chemicky odolné rukavice s označením CE včetně čtyřmístného kontrolního kódu.

Vhodný materiál: NBR (Nitrilkaučuku).

Čas průniku (maximální únosnost) >480 min.

Seznam vhodných výrobků s podrobnými údaji o době nošení je k dispozici na vyžádání.

### Ochrana kůže

Používejte vhodný ochranný oděv.

### Ochrana dýchacích orgánů

Při použití pod vysokým tlakem nebo při postřiku rozsáhlé plochy: kombinační filtr A1/P2.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|             |               |
|-------------|---------------|
| Skupenství: | kapalný       |
| Barva:      |               |
| Zápach:     | Parfémy, vůně |

#### Metoda

pH (při 20 °C): 12,5 - 13,5

#### Informace o změnách fyzikálního stavu

Bod tání: ca. 0 °C

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: ca. 100 °C

Bod vzplanutí: nepoužitelný

#### Hořlavost

tuhé látky: nepoužitelný

plyny: nepoužitelný

Meze výbušnosti - dolní: neurčitý

Meze výbušnosti - horní: neurčitý

#### Bod samozápalu

tuhé látky: nepoužitelný

plyny: nepoužitelný

Teplota rozkladu: neurčitý

#### Oxidační vlastnosti

Není oxidující.

Tlak par: neurčitý

Rozpustnost ve vodě: zcela mísitelný

#### Rozpustnost v jiných rozpouštědlech

neurčitý

Rozdělovací koeficient: neurčitý

Dynamická viskozita:  
(při 25 °C) < 10 mPa·s

Relativní hustota par: neurčitý

Relativní rychlost odpařování: neurčitý

### 9.2 Další informace

# Bezpečnostní list



podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## Bistro

Datum vydání: 09.06.2015

G435

Strana 6 z 10

Obsah pevné látky:

neurčitý

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Exotermní reakce s: Kyselina

#### 10.2 Chemická stabilita

Výrobek je při skladování za normálních okolních teplot stabilní.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Exotermní reakce s: Kyselina

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Výrobek je při skladování za normálních okolních teplot stabilní.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Kyselina

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

##### Akutní toxicita

| Číslo CAS  | Název                                       | Metoda | Dávka       | Druh  | Pramen |
|------------|---|--------|-------------|-------|--------|
| 68411-30-3 | sodium dodecyl benzene sulfonate            |        |             |       |        |
|            | orální                                      | LD50   | 500 mg/kg   | Krysa | ATE    |
|            | kožní                                       | LD50   | >2000 mg/kg | Krysa | ATE    |
|            | inhalativní aerosol                         | LC50   | >5 mg/l     | Krysa | TE     |
| 6834-92-0  | Metakřemičitan disodný; natrium-metasilikát |        |             |       |        |
|            | orální                                      | LD50   | >2000 mg/kg | Krysa | ATE    |
|            | kožní                                       | LD50   | >2000 mg/kg | Krysa | ATE    |
|            | inhalativní aerosol                         | LC50   | >5 mg/l     | Krysa | ATE    |
| 26183-52-8 | fatty alcohol polyethoxilate                |        |             |       |        |
|            | orální                                      | LD50   | 500 mg/kg   | Krysa | ATE    |
|            | kožní                                       | LD50   | >2000 mg/kg | Krysa | ATE    |
|            | inhalativní aerosol                         | LC50   | >5 mg/l     | Krysa | ATE    |

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

# Bezpečnostní list



podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## Bistro

Datum vydání: 09.06.2015

G435

Strana 7 z 10

| Číslo CAS  | Název                                       | Metoda | Dávka     | [h]   [d] | Druh                                   | Pramen   |
|------------|---|--------|-----------|-----------|--|----------|
| 6834-92-0  | Metakřemičitan disodný; natrium-metasilikát |        |           |           |  |          |
|            | Akutní toxicita pro ryby                    | LC50   | 210 mg/l  | 96 h      | Zebřička pruhovaná (Brachydanio rerio) |          |
|            | Akutní toxicita crustacea                   | EC50   | 1700 mg/l | 48 h      | Daphnia magna (velká vodní blecha)     |          |
| 26183-52-8 | fatty alcohol polyethoxilate                |        |           |           |  |          |
|            | Akutní toxicita pro řasy                    | ErC50  | 19,6 mg/l | 72 h      |  | OECD 201 |
|            | Akutní toxicita crustacea                   | EC50   | 15 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna (velká vodní blecha)     | OECD 202 |

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnice (EÚ) No. 648/2004 o detergentech.

| Číslo CAS  | Název   | Metoda | Hodnota | d  | Pramen |
|------------|---|--------|---------|----|--------|
|            |   |        |         |    |        |
|            |   |        |         |    |        |
| 68411-30-3 | sodium dodecyl benzene sulfonate                    |        |         |    |        |
|            | OECD 301  |        | >60%    | 28 |        |
|            | Lehce biologicky odbouratelné (po OECD-kritériích). |        |         |    |        |
| 26183-52-8 | fatty alcohol polyethoxilate                        |        |         |    |        |
|            | OECD 301  |        | >60%    | 28 |        |
|            | Lehce biologicky odbouratelné (po OECD-kritériích). |        |         |    |        |

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Žádný odkaz na bioakumulační potenciál.

### 12.4 Mobilita v půdě

Produkt nebyl vyzkoušen.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB dle REACH, příloha XIII.

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Likvidace podle úředních předpisů.  
Odevzdat schválené likvidační firmě.

#### Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

070601 ODPAD Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ; Odpad z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky; Vodné promývací kapaliny a matečné louhy  
Nebezpečný odpad.

#### Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

150102 ODPADNÍ OBALY; ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Plastové obaly

# Bezpečnostní list



podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## Bistro

Datum vydání: 09.06.2015

G435

Strana 8 z 10

### Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Nekontaminované a zbylé prázdné obaly mohou být opět využity.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### Pozemní přeprava (ADR/RID)

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1 Číslo OSN:</b>                              | UN 1719  |
| <b>14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:</b>         | LÁTKA ŽÍRAVÁ, ALKALICKÁ, KAPALNÁ, J.N. (Metakřemičitan disodný; natrium-metasilikát) |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b> | 8  |
| <b>14.4 Obalová skupina:</b>                        | III  |
| Štítky:   | 8  |
| Klasifikační kód:                                   | C5   |
| Zvláštní opatření:                                  | 274  |
| Omezené množství (LQ):                              | 5 L  |
| Uvolněné množství:                                  | E1   |
| Přepavní kategorie:                                 | 3  |
| Identifikační číslo nebezpečnosti:                  | 80   |
| Kód omezení vjezdu do tunelu:                       | E  |

### Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1 Číslo OSN:</b>                              | UN 1719  |
| <b>14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:</b>         | LÁTKA ŽÍRAVÁ, ALKALICKÁ, KAPALNÁ, J.N. (Metakřemičitan disodný; natrium-metasilikát) |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b> | 8  |
| <b>14.4 Obalová skupina:</b>                        | III  |
| Štítky:   | 8  |
| Klasifikační kód:                                   | C5   |
| Zvláštní opatření:                                  | 274  |
| Omezené množství (LQ):                              | 5 L  |
| Uvolněné množství:                                  | E1   |

### Přeprava po moři (IMDG)

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1 Číslo OSN:</b>                              | UN 1719   |
| <b>14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:</b>         | CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (disodium metasilicate) |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b> | 8   |
| <b>14.4 Obalová skupina:</b>                        | III   |
| Štítky:   | 8   |
| Zvláštní opatření:                                  | 223, 274  |
| Omezené množství (LQ):                              | 5 L   |
| Uvolněné množství:                                  | E1  |
| EmS:  | F-A, S-B  |

### Letecká přeprava (ICAO)

|                        |         |
|------------------------|---------|
| <b>14.1 Číslo OSN:</b> | UN 1719 |
|------------------------|---------|



# Bezpečnostní list



podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## Bistro

Datum vydání: 09.06.2015

G435

Strana 9 z 10

**14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:** CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (disodium metasilicate)

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** 8

**14.4 Obalová skupina:** III

Štítky: 8

Zvláštní opatření: A3 A803

Omezené množství (LQ) (letadlo pro osobní dopravu): 1 L

Passenger LQ: Y841

Uvolněné množství: E1

IATA-Pokyny pro balení (letadlo pro osobní dopravu): 852

IATA-Maximální množství (letadlo pro osobní dopravu): 5 L

IATA-Pokyny pro balení (nákladní letadlo): 856

IATA-Maximální množství (nákladní letadlo): 60 L

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: ne

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### Informace o předpisech EU

2010/75/EU (VOC): < 30%

#### Další pokyny

Nařízení (ES) č.648/2004 o detergentech

#### Specifická ustanovení, týkající se ochrany osob nebo životního prostředí

Třída ohrožení vody (D): 2 - látka ohrožující vody

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení bezpečnosti látky pro složky sloučeniny nebude prováděno.

## ODDÍL 16: Další informace

### Zkratky 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%

Kategorie použití podle směrnic ECHA o požadavcích na informace a posouzení bezpečnosti látek , kapitola R. 12

PROC 1: Použití v uzavřeném procesu.

PROC 8 (Transfer): Ředění koncentrátů, použití čističů trubek, manuální dávkování prostředků k praní

# Bezpečnostní list



podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## Bistro

Datum vydání: 09.06.2015

G435

Strana 10 z 10

textilií.

PROC 10 (nanášení rolováním či natíráním): Zpracování bez postřiku rozsáhlé plochy.

PROC 11 (neprůmyslové postřiky): Zpracování s postřikem rozsáhlé plochy (např. práce pod vysokým tlakem, pěnové dělo).

PROC 19 (ruční míchání s úzkým kontaktem): Čištění a dezinfekce rukou.

### Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

|      |   |
|------|---|
| H302 | Zdraví škodlivý při požití.                     |
| H314 | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. |
| H315 | Dráždí kůži.                                    |
| H318 | Způsobuje vážné poškození očí.                  |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí.                 |
| H335 | Může způsobit podráždění dýchacích cest.        |

### Jiné údaje

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.

G435 V08

*(Údaje o nebezpečných obsažených látkách budou vždy převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)*