

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 22.11.2016

Datum tisku: 30.11.2016



Strana 1/9

## blaugelb Beschläge Spray

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název/název:

blaugelb Beschläge Spray

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

Použití látky/směsi:

Emulze, vazelíny a olejové separátory

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel (výrobce/dovozce/výhradní zástupce/zapojený uživatel/prodejce):

**Meesenburg Großhandel KG**

Westerallee 162  
24941 Flensburg  
Germany

**Telefon:** +49 (0)461 5808-2000

**Telefax:** +49 (0)461 5808-1101

**E-mail:** stuttgart@meesenburg.de

**Webová stránka:** www.meesenburg.de

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace München (Deutsch + English), 24h: +49 (0) 89-19240

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]:

Třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	Standardní věty	Postup klasifikace
Aerosoly ( <i>Flam. Aerosol 1</i> )	H222: Extrémně hořlavý aerosol.	

#### 2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Bezpečnostní piktogramy:



**GHS02**  
Plamen

**Signální slovo:** Nebezpečí

**Komponenty indikující nebezpečí k etiketování:**

Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts

upozornění na fyzické nebezpečí	
H222	Extrémně hořlavý aerosol.
H229	Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.

Doplňující charakteristika rizik (EU)	
EUH208	Obsahuje Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení	
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 22.11.2016

Datum tisku: 30.11.2016



Strana 2/9

## blaugelb Beschläge Spray

### Pokyny pro bezpečné zacházení Prevence

P210	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P211	Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
P251	Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

### Pokyny pro bezpečné zacházení Skladování

P410 + P412	Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.
-------------	--------------------------------------------------------------------------------

### 2.3. Další nebezpečnost

#### Možné škodlivé fyzikálně-chemické účinky:

Při nedostatečném větrání a/nebo používáním mohou vznikat výbušné / vysoce hořlavé směsi.

#### Jiné nepříznivé účinky:

Výrazné nebezpečí uklouznutí na rozsypaném / vylitém produktu.

## ODDÍL 3: Složení/ informace o složkách

### 3.2. Směsi

#### Nebezpečné složky / Nebezpečné nečistoty / Stabilizátory:

identifikátory produktů	Název látky Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrace
Č. CAS: 106-97-8 Č. ES: 203-448-7 REACH č.: 01-2119474691-32	<b>butane</b> Flam. Gas 1, Press. Gas <b>Nebezpečí</b> H220	50 - < 55 Obj. %
Č. CAS: 74-98-6 Č. ES: 200-827-9 Indexové č.: 601-003-00-5 REACH č.: 01-2119486944-21	<b>propane</b> Flam. Gas 1, Press. Gas <b>Nebezpečí</b> H220	20 - < 25 Obj. %
Č. CAS: 64742-54-7 Č. ES: 265-157-1 REACH č.: 01-2119484627-25	<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</b> Asp. Tox. 1 <b>Nebezpečí</b> H304	8 - < 15 Obj. %
Č. CAS: 4259-15-8 Č. ES: 224-235-5 REACH č.: 01-2119493635-27	<b>zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)</b> Aquatic Chronic 2 H411	0,1 - < 0,5 Obj. %
Č. CAS: 70024-69-0 Č. ES: 274-263-7 REACH č.: 01-2119492616-28	<b>Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts</b> Skin Sens. 1 <b>Varování</b> H317	0 - < 0,1 Obj. %

Znění H- a EUH-vět: viz oddíl 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

#### Obecné informace:

V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení, návod k použití nebo bezpečnostní list). Postiženého vyvést z ohrožené zóny. Při bezvědomí uložte postiženou osobu do stabilizované polohy na boku a přivolejte lékařskou pomoc. Postiženého nenechávejte bez dohledu.

#### Vdechování:

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Při podráždění dýchacích cest vyhledejte lékaře. Při potížích s dýcháním a zástavě dýchání zahájit umělé dýchání.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 22.11.2016

**Datum tisku:** 30.11.2016



Strana 3/9

## blaugelb Beschläge Spray

### Při kontaktu s kůží:

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

### Po kontaktu s očima:

Okamžitě a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou. Při podráždění očí vyhledat očního lékaře.

### Po požití:

Vypláchněte ústa. K pití poskytnout dostatek vody a nechat vypít po malých doušcích (efekt zředění). Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné údaje 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:

pěna odolná vůči alkoholu Hasicí prášek Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

#### Nevhodná hasiva:

Voda

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Hořlavý

#### Nebezpečné spaliny:

V případě požáru: Plyny/výpary, jedovaté

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Používat autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv.

### 5.4. Doplnující informace

Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů. K ochraně osob a ochlazování nádob v nebezpečné oblasti použijte proud vody.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

#### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

##### Bezpečnostní opatření na ochranu osob:

Odvedte osoby do bezpečí.

##### Ochranné pomůcky:

Používejte vhodnou ochranu dýchacích orgánů.

##### Havarijní plány:

Odstranit veškeré zdroje vznícení. Odvedte osoby do bezpečí.

#### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

##### Osobní ochranné prostředky:

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

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

#### Pro zneškodnění:

Vhodný pohlcovací materiál: Písek, Křemelina, Univerzální pojivo

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7 Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8 Likvidace: viz oddíl 13

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 22.11.2016

Datum tisku: 30.11.2016



Strana 4/9

## blaugelb Beschläge Spray

### 6.5. Doplňující informace

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

#### Bezpečnostní opatření

##### Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

Materiál používat jen v místech mimo dosah nestíněného dopadajícího světla, ohně a jiných zdrojů hoření. Nestříkat proti plamenům nebo žhavým předmětům.

##### Opatření protipožární ochrany:

Páry mohou spolu se vzduchem vytvářet výbušné směsi. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

#### Informace k všeobecné průmyslové hygieně

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Zamezit kontaktu s očima a s pokožkou.

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

#### Technická opatření a podmínky uskladnění:

Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě.

#### Pokyny společného uskladnění:

Neskladujte společně s: Oxidační činidlo, Pyroforní nebo samozhřívající se nebezpečné látky

**Třída skladování:** 2B - aerosoly

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### 8.1.1. Toleranční meze na pracovišti

Typ limitní hodnoty (země původu)	Název látky	① limitní hodnota dlouhodobé expozice na pracovišti ② limitní hodnota pro krátkodobou expozici na pracovišti ③ Momentální hodnota ④ Monitorovací popř. sledovací metoda ⑤ Poznámka
TRGS 900 (DE)	butane Č. CAS: 106-97-8	① 1 000 ppm (2 400 mg/m <sup>3</sup> ) ② 4 000 ppm (9 600 mg/m <sup>3</sup> )
TRGS 900 (DE)	propane Č. CAS: 74-98-6	① 1 000 ppm (1 800 mg/m <sup>3</sup> ) ② 4 000 ppm (7 200 mg/m <sup>3</sup> )

#### 8.1.2. Biologické limitní hodnoty

Žádné údaje k dispozici

#### 8.1.3. Hodnoty DNEL/PNEC

Žádné údaje k dispozici

### 8.2. Omezování expozice

#### 8.2.1. Vhodné technické kontroly

Žádné údaje k dispozici

#### 8.2.2. Osobní ochranné prostředky



#### Ochrana očí/obličeje:

Brýle s boční ochranou DIN EN 166

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 22.11.2016

**Datum tisku:** 30.11.2016



Strana 5/9

## blaugelb Beschläge Spray

### Ochrana pokožky:

Ochrana rukou není nutná

### Ochrana dýchacích orgánů:

Jestliže větrání nebo odsávání není z technických důvodů možné nebo je nedostatečné, musí být použita ochrana dýchacích orgánů.

### 8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Žádné údaje k dispozici

### 8.3. Doplnující informace

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Vzhled

**Skupenství:** Aerosol

**Barva:** světle béžový

**Zápach:** Minerální olej

#### Základní údaje relevantní pro bezpečnost

parametr		při °C	Metoda	Poznámka
hodnota pH	nelze použít			
Bod tání	nelze použít			
Bod mrazu	nejsou stanoveny			
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	-40 °C			
Teplota rozkladu (°C):	nejsou stanoveny			
Bod vzplanutí	-40 °C			
Rychlost odpařování	nejsou stanoveny			
Teplota vznícení v °C	287 °C			
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	1,8 – 8,4 Obj. %			
Tlak páry	nejsou stanoveny			
Hustota par	nejsou stanoveny			
Hustota	0,605 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		
Objemová hmotnost	nejsou stanoveny			
Rozpustnost ve vodě (g/L)	Nemísitelný			
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	nejsou stanoveny			
Viskozita, dynamická	nejsou stanoveny			
Viskozita, kinematická	nejsou stanoveny	40 °C		

### 9.2. Další informace

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Extrémně hořlavý aerosol.

### 10.2. Chemická stabilita

Směs je za doporučených podmínek skladování, používání a teploty chemicky stabilní.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 22.11.2016

**Datum tisku:** 30.11.2016



Strana 6/9

## blaugelb Beschläge Spray

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádné údaje k dispozici

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chránit před přímým slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Žádné údaje k dispozici

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Plyny/výpary, jedovaté

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Č. CAS	Název látky	Toxikologické údaje
106-97-8	butane	<b>LC<sub>50</sub> inhalativní:</b> 658 ppmV 4 h (Potkan)
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	<b>LD<sub>50</sub> orální:</b> >5 000 mg/kg (Potkan) OECD Guideline 401 <b>LD<sub>50</sub> dermálně:</b> >5 000 mg/kg (Králík) OECD Guideline 402
4259-15-8	zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)	<b>LD<sub>50</sub> orální:</b> >5 000 mg/kg (Potkan) <b>LD<sub>50</sub> dermálně:</b> >5 000 mg/kg (Králík)

#### Poškození/podráždění očí:

Dráždí oči.

#### Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách:

Neexistují zprávy o mutagenitě zárodečných buněk u člověka.

#### Karcinogenita:

Bez zmínek o karcinogenitě pro člověka.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Č. CAS	Název látky	Toxikologické údaje
106-97-8	butane	<b>ErC<sub>50</sub>:</b> 7,71 mg/l 4 d ECHA <b>LC<sub>50</sub>:</b> 27,98 mg/l 4 d ECHA
74-98-6	propane	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 27,98 mg/l 4 d ECHA <b>ErC<sub>50</sub>:</b> 7,71 mg/l 4 d ECHA
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	<b>LC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/l 4 d (Pimephales promelas (jeleč ek velkohlavý)) OECD Guideline 203 <b>EC<sub>50</sub>:</b> >10 000 mg/l 2 d (Daphnia magna (hrotnatka velká)) OECD Guideline 202 <b>NOEC:</b> >1 000 mg/l 12 d (Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový)) ECHA
4259-15-8	zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 4,4 mg/l 4 d (Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový)) OECD Guideline 203 <b>ErC<sub>50</sub>:</b> 410 mg/l 3 d (Scenedesmus subspicatus) OECD Guideline 201 <b>EC<sub>50</sub>:</b> 75 mg/l 2 d (Daphnia magna (hrotnatka velká)) OECD Guideline 202 <b>NOEC:</b> 0,4 mg/l 21 d (Daphnia magna (hrotnatka velká)) OECD Guideline 211

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 22.11.2016

**Datum tisku:** 30.11.2016



Strana 7/9

## blaugelb Beschläge Spray

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Č. CAS	Název látky	Biologické odbou rání	Poznámka
4259-15-8	zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphat e)	Ne	

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Č. CAS	Název látky	Protokol KOC	Biokoncentrační faktor (BCF)
106-97-8	butane	2,89	
4259-15-8	zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphat e)		5

### 12.4. Mobilita v půdě

Žádné údaje k dispozici

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Č. CAS	Název látky	Výsledky posouzení PBT a vPvB
106-97-8	butane	—
74-98-6	propane	—
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	—
4259-15-8	zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphat e)	—
70024-69-0	Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts	—

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Likvidace podle úředních předpisů.

#### 13.1.1. Odstranění produktu/balení

Katalogová čísla/názvy odpadů podle EKO / prováděcí vyhlášky o evropském katalogu odpadů

#### Katalogové číslo odpadu produkt:

16 05 04 *	Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky
------------	------------------------------------------------------------------------

\*: Likvidace musí být zpětně prokazatelná.

#### Poznámka:

Odpady vyžadující kontrolu.

#### Katalogové číslo odpadu obal:

15 01 01	Papírové a lepenkové obaly
15 01 04	Kovové obaly

### Způsoby nakládání s odpady

#### Správné odstranění odpadu / produkt:

Pro likvidaci odpadu kontaktujte odbornou firmu zajišťující likvidaci.

#### Správné odstranění odpadu / balení:

Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity.

### 13.2. Dodatečné údaje

Žádné údaje k dispozici

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 22.11.2016

Datum tisku: 30.11.2016



Strana 8/9

## blaugelb Beschläge Spray

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)	Vnitrozemská lodní doprava (ADN)	Přeprava po moři (IM DG)	Letecká přeprava (IC AO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-číslo</b>			
1950	1950	1950	1950
<b>14.2. Příslušný název OSN pro zásilku</b>			
AEROSOLY	AEROSOLY	AEROSOLS	AEROSOLS
<b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
 2.1	 2.1	 2.1	 2.1
<b>14.4. Obalová skupina</b>			
II	II	II	II
<b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
Ne	-	Ne	Ne
<b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>			
<b>Zvláštní předpisy:</b> 190 327 344 625 <b>Omezené množství (LQ):</b> 1 L <b>Číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód):</b> <b>Klasifikační kód:</b> F <b>kód omezení pro tunely:</b> D <b>Poznámka:</b>	<b>Zvláštní předpisy:</b> 190 327 344 625 <b>Omezené množství (LQ):</b> 1 L <b>Klasifikační kód:</b> F <b>Poznámka:</b>	<b>Zvláštní předpisy:</b> 63, 190, 277, 327, 344, 959 <b>Omezené množství (LQ):</b> 1000 mL <b>EmS-čísla:</b> F-D; S-U <b>Poznámka:</b>	<b>Zvláštní předpisy:</b> A1 45 A167 A802 <b>Omezené množství (LQ):</b> 30 kg G Y203 <b>Poznámka:</b>

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

Žádné údaje k dispozici

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

##### 15.1.1. Předpisy EU

###### Omezení použití:

Hodnota VOC (v g/L): 485,204 (80,2%)

###### Jiné předpisy EU:

850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC, 2008/47/EC

##### 15.1.2. Národní předpisy

###### [DE] Národní předpisy

###### Informace týkající se omezení při zaměstnávání

Řídit se pracovními omezeními vyplývajícími ze zákona o pracovní ochraně mladistvých (94/33/ES). 22 ArbSchG.

###### Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV)

hochentzündlich



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 22.11.2016

**Datum tisku:** 30.11.2016



Strana 9/9

## blaugelb Beschläge Spray

### Třída ohrožení vod (WGK)

#### WGK:

1 - schwach wassergefährdend

#### Popis:

Klasifikace podle VwVwS, Příloha 4.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení bezpečnosti.

### 15.3. Dodatečné údaje

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 16: Další informace

### 16.1. Upozornění na změny

Žádné údaje k dispozici

### 16.2. Zkratky a akronymy

Viz přehledná tabulka na adrese [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

### 16.3. Důležitá literatura a zdroje dat

Žádné údaje k dispozici

### 16.4. Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

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

Třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	Standardní věty	Postup klasifikace
Aerosoly ( <i>Flam. Aerosol 1</i> )	H222: Extrémně hořlavý aerosol.	

### 16.5. Znění R-, H- a EUH-vět (Číslo a plné znění textu)

Standardní věty	
H220	Extrémně hořlavý plyn.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### 16.6. Instruktažní pokyny

Žádné údaje k dispozici

### 16.7. Doplnující informace

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.