

Název výrobku	<b>Milit regenerační sůl do myčky</b>	
Datum vydání:	22. 5. 2007	Verze 14
Datum revize:	21. 11. 2022	Strana 1/9

Bezpečnostní list byl vypracován dobrovolně. Na výrobek se nevztahuje nařízení č. 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

**ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU:**

- 1.1 Identifikátor výrobku:** **Milit regenerační sůl do myčky nádobí**  
Další názvy: --  
Chemický název: --
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi** Sůl regeneruje náplň filtru na změkčování vody v myčce nádobí.  
**a nedoporučená použití:** Nepoužívejte k jiným účelům než uvedeným na etiketě.
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**  
Jméno nebo obchodní jméno: **BEOHEMIJA CS s.r.o.**  
Místo podnikání: č.p. 1648, 696 03 Dubňany, Czech Republic,  
Sídlo: Jana Palacha 515, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice, Czech Republic  
Identifikační číslo: 28222822  
Telefon: +420 518 366 001  
Fax: +420 518 366 190  
Kontaktní e-mail pro bezpečnostní list: [ceskoslovensko@beohemija.cz](mailto:ceskoslovensko@beohemija.cz)
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:** **224919293, 224915402, 24 hodin denně**  
Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 12808 Praha 2  
**Informace pouze pro zdravotní rizika- akutní otravy lidí a zvířat**

**ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI:**

- Celková klasifikace směsi:** **Směs není klasifikována jako nebezpečná.**
- Nebezpečné účinky na zdraví:** Nemá klasifikovaný žádný nebezpečný účinek na zdraví.
- Nebezpečné účinky na životní prostředí:** Není klasifikován jako nebezpečný pro vodní prostředí.
- Fyzikálně-chemické účinky:** Nemá klasifikovanu žádnou fyzikálně-chemickou nebezpečnost.
- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:**

Název výrobku	<b>Milit regenerační sůl do myčky</b>	
Datum vydání:	22. 5. 2007	Verze 14
Datum revize:	21. 11. 2022	Strana 2/9

Bezpečnostní list byl vypracován dobrovolně. Na výrobek se nevztahuje nařízení č. 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

**• Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008:**

Není klasifikována jako nebezpečná.

**2.2 Prvky označení:**

Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008:

**Výstražný symbol nebezpečnosti:**

---

**Signální slovo:** Směs není klasifikována jako nebezpečná.

**Standardní věty o nebezpečnosti:**

---

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

**P102** Uchovávejte mimo dosah dětí.

**Prvky značení:**

**Složení:** chlorid sodný

**2.3 Další nebezpečnost:**

Výrobek nespĺňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.

**ODDÍL 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH:****3.1 Látky**

Není relevantní – nejedná se o látku

**3.2 Směsi**

Látky ve směsi:

	CAS Reg. číslo REACH	EINECS	Název složky	Koncentrace %	Klasifikace dle (ES) č.1272/2008(CLP)
1.	7647-14-5 NA	231-598-3	Chlorid sodný	90 - 100	Není klasifikována jako nebezpečná

**ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC:****4.1 Popis první pomoci:****Všeobecné pokyny:**

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

**Při vdechnutí:**

Název výrobku	<b>Milit regenerační sůl do myčky</b>	
Datum vydání:	22. 5. 2007	Verze 14
Datum revize:	21. 11. 2022	Strana 3/9

Bezpečnostní list byl vypracován dobrovolně. Na výrobek se nevztahuje nařízení č. 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

Odstranit zdroj expozice, dopravit na čerstvý vzduch. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:**

Okamžitě omýt proudem velkého množství vody, při tvorbě bolestivého zarudnutí nebo puchýřků vyhledat lékařskou pomoc.

**Při styku s okem:**

Okamžitě otevřít oční víčka, důkladně vypláchnout zasažené oko velkým množstvím vody (cca 15 min) a vyhledat lékařskou pomoc.

**Při požití:**

Okamžitě vypláchnout ústa, vypít větší množství vody, nevyvolávat zvracení, vyhledat lékařskou pomoc.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:**

Nejsou známy.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:**

Lékařskou pomoc zajistěte při zasažení očí (předložte štítek výrobku).

**ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU:****5.1 Hasiva:**

Všechna běžná hasiva – vodní mlha, oxid uhličitý, pěna, prášek.

**Nevhodná hasiva:**

Nejsou.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:**

Při požáru vzniká kouř, může docházet ke vzniku oxidu uhličitého a uhelnatého.

**5.3 Pokyny pro hasiče:**

Dýchací přístroj s nezávislým přívodem vzduchu, ochranný oděv.

**Další pokyny:**

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Uzavřete ohrožený prostor a zabraňte vstupu nepovolaným osobám. Haste požár z chráněného místa nebo z bezpečné vzdálenosti.

**ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU:****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:**

Vzdálit osoby neúčastnící se odstraňování následků úniku. Zabránit styku s kůží a očima. Používat osobní ochranné pracovní prostředky.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

Název výrobku	<b>Milit regenerační sůl do myčky</b>	
Datum vydání:	22. 5. 2007	Verze 14
Datum revize:	21. 11. 2022	Strana 4/9

Bezpečnostní list byl vypracován dobrovolně. Na výrobek se nevztahuje nařízení č. 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

Používat dle návodu k použití. Při náhodném úniku zabránit vniknutí do povrchových, podzemních a odpadních vod, do půdy a kanalizací za použití písku nebo jiných vhodných bariér.

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

Rozptýlený výrobek setřete nebo sejměte pomocí absorpčního prostředku (vapex, suchý písek, piliny) a přenést do vhodného náhradního obalu.

### **6.4 Odkaz na jiné oddíly:**

Ostatní viz oddíly 8 a 13.

## **ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ:**

### **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:**

Zamezit styku s kůží a očima a dodržovat bezpečnostní pokyny uvedené na obalu.

#### **Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu:**

Sklady musí splňovat požadavky požární bezpečnosti staveb a elektrická zařízení vyhovovat platným předpisům. Dodržujte veškerá protipožární opatření (zákaz kouření, zákaz práce s otevřeným plamenem, odstranění všech možných zdrojů vznícení).

#### **Další pokyny:**

Nejsou.

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

#### **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:**

Skladovat v originálních, těsně uzavřených obalech, skladovat mimo dosah dětí, odděleně od potravin a nápojů. Teplota skladování 5 – 25 °C. Skladujte v suchu.

#### **Pokyny ke společnému skladování:**

Składujte z dosahu: potravin a nápojů, krmiv.

### **7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití:**

Viz etiketa.

## **ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY:**

### **8.1 Kontrolní parametry:**

Mezní hodnoty (dle Nařízení vlády č. 93/2012 Sb.) nejsou stanoveny pro žádnou ze složek.

#### **Jiné údaje o limitních hodnotách:**

Nejsou.

### **8.2 Omezování expozice:**

**Technická a hygienická opatření:**

Název výrobku	<b>Milit regenerační sůl do myčky</b>	
Datum vydání:	22. 5. 2007	Verze 14
Datum revize:	21. 11. 2022	Strana 5/9

Bezpečnostní list byl vypracován dobrovolně. Na výrobek se nevztahuje nařízení č. 1907/2006 ve znění nařízení (EU 2020/878).

Zajistit dostatečné větrání / odsávání na pracovišti.

**Omezování expozice pracovníků:**

Použijte obvyklá preventivní opatření při zacházení s chemikáliemi. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Při přestávkách a po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a natřít reparačním krémem. Nemněte si ani si nesahejte špinavýma rukama do očí.

**Ochrana očí a obličeje:**

Při doporučeném použití není nutná

**Ochrana kůže:**

Při doporučeném použití není nutná. Před pauzou, obědem, po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a pokožku ošetřete vhodnými reparačními prostředky.

**Ochrana rukou:**

Při doporučeném použití není nutná.

**Ochrana dýchacích cest:**

Za normálních podmínek (při obvyklém použití) odpadá.

**Omezování expozice životního prostředí:**

Zabraňte vniknutí po kanalizace a povrchových vod.

**ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:**

**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:**

Vzhled:	Bílé granule
Skupenství (při 20 °C):	Pevné
Zápach (vůně):	Charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	Nestanovena
Hodnota pH (při 20 °C) :	Nestanovena
Bod varu / rozmezí teplot varu (°C) :	Nestanoven
Bod vzplanutí (°C) :	Nestanoven
Hořlavost :	Nestanovena
Meze výbušnosti : horní mez (% obj.) :	Nelze aplikovat, není výbušný
dolní mez (% obj.) :	Nelze aplikovat, není výbušný
Oxidační vlastnosti:	Nestanoveny
Tenze par (při 20°C) :	Nestanovena
Sypná hmotnost (při 20°C) :	Nestanovena
Rozpustnost (při 20°C) : - ve vodě :	Rozpustný

Název výrobku	<b>Milit regenerační sůl do myčky</b>	
Datum vydání:	22. 5. 2007	Verze 14
Datum revize:	21. 11. 2022	Strana 6/9

Bezpečnostní list byl vypracován dobrovolně. Na výrobek se nevztahuje nařízení č. 1907/2006 ve znění nařízení (EU 2020/878).

- v tucích :	Nestanovena
Rozdělovací koeficient : n-oktanol/voda :	Nestanoven
Viskozita:	Nestanovena
Hustota par:	Nestanovena
Rychlost odpařování:	Nestanovena
Mísitelnost:	Nestanovena
Rozpustnost v tucích (rozpouštědlo-olej):	Nestanovena
Biocidní složky:	Neobsahuje

## 9.2 **Další informace:**

Údaje nejsou k dispozici.

## **ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA:**

### 10.1 **Reaktivita:**

Při doporučeném způsobu použití a skladování je směs stabilní.

### 10.2 **Chemická stabilita:**

Při doporučeném způsobu použití a skladování je směs stabilní.

### 10.3 **Možnost nebezpečných reakcí:**

Při používání k určenému účelu není riziko nebezpečných reakcí. V případě požáru se může uvolňovat CO, CO<sub>2</sub>.

### 10.4 **Podmínky, kterým je třeba zabránit:**

Zabraňte vlhkosti, směs může tvrdnout.

### 10.5 **Neslučitelné materiály:**

Nejsou.

### 10.6 **Nebezpečné produkty rozkladu:**

Nejsou.

## **ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE:**

### 11.1 **Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008:**

**Akutní toxicita:** Pro směs nebyla stanovena.

**Žíravost/ Dráždivost pro kůži:** Směs není klasifikována jako dráždivá.

**Vážné poškození očí/podráždění očí:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna.

Název výrobku	<b>Milit regenerační sůl do myčky</b>	
Datum vydání:	22. 5. 2007	Verze 14
Datum revize:	21. 11. 2022	Strana 7/9

Bezpečnostní list byl vypracován dobrovolně. Na výrobek se nevztahuje nařízení č. 1907/2006 ve znění nařízení (EU 2020/878).

**Senzibilizace dýchacích cest/ senzibilace kůže:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – opakované expozice:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna

**Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna.

**Karcinogenita:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna

**Mutagenita v zárodečných buňkách:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna

**Toxicita pro reprodukci:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna

**Nebezpečnost při vdechnutí:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro tuto klasifikaci splněna.

**11.2 Informace o další nebezpečnosti:** Nejsou uvedeny.

## **ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE:**

**12.1 Toxicita:** Pro směs nebyla stanovena.

- LC50, 96 hod., ryby (mg.l-1): Nestanovena
- EC50, 48 hod., dafnie (mg.l-1): Nestanovena
- IC50, 72 hod., řasy (mg.l-1): Nestanovena

**12.2 Persistence a rozložitelnost:** Nestanovena

**12.3 Bioakumulační potenciál:** Nestanoven

**12.4 Mobilita v půdě.** Nestanovena

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:** Nejsou

**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:** Neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém.

**12.7 Jiné nepříznivé účinky:** Přípravek vyhovuje nařízení ES 648/2004 o detergentech, dle vyjádření výrobce.

## **ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ:**

**13.1 Metody nakládání s odpady:**

**Vhodné metody odstraňování látky nebo směsi:**

Zneškodněte v souladu s příslušnými předpisy. S produktem naložte v souladu se zákonem o odpadech v současně platném znění a předpisy souvisejícími. Produkt sesbírat do pečlivě označených uzavřených nádob.

**Informace o zařazení podle Katalogu odpadů:**

Název výrobku	<b>Milit regenerační sůl do myčky</b>	
Datum vydání:	22. 5. 2007	Verze 14
Datum revize:	21. 11. 2022	Strana 8/9

Bezpečnostní list byl vypracován dobrovolně. Na výrobek se nevztahuje nařízení č. 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

Dle příslušných předpisů a Zákona o odpadech v platném znění. Obal zbavený zbytků zneškodněte jako Katalogové číslo odpadu:

07 06 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky

07 06 99 Odpady jinak blíže neurčené

**Obaly:**

15 01 02 Plastové obaly

Obaly lze po vyprázdnění a vypláchnutí recyklovat.

**ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRÁVU:**

Není nebezpečný pro přepravu.

- |  |   |
|--|---|
| <b>14.1 <u>UN číslo nebo ID číslo:</u></b>                       | Nepodléhá předpisům.  |
| <b>14.2 <u>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</u></b>     | Nepodléhá předpisům.  |
| <b>14.3 <u>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</u></b>       | Nepodléhá předpisům.  |
| <b>14.4 <u>Obalová skupina:</u></b>                              | Nepodléhá předpisům.  |
| <b>14.5 <u>Nebezpečnost pro životní prostředí</u></b>            | Není nebezpečným zbožím pro životní prostředí při přepravě. |
| <b>14.6 <u>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:</u></b> | Není známo.   |
| <b>14.7 <u>Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO:</u></b> | Nepřepravuje se.  |

**ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH:**

- 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:**

**Specifická ustanovení a předpisy na úrovni EU:**

**Nařízení REACH:** Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek; v platném znění Nařízení (EU) 2020/878

**Nařízení CLP:** Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí; v platném znění

**Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004** o detergentech

**Specifická ustanovení a předpisy na úrovni ČR:**

**Zákon č.223/2015 Sb.**, kterým se mění zákon č, 185/2011 Sb. O odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**Zákon č. 350/2011 Sb.** Zákon o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)

**OCHRANA OSOB:**

> **Zákon č. 262/2006 Sb.** Zákoník práce





## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

Název výrobku	<b>Milit regenerační sůl do myčky</b>	
Datum vydání:	22. 5. 2007	Verze 14
Datum revize:	21. 11. 2022	Strana 9/9

Bezpečnostní list byl vypracován dobrovolně. Na výrobek se nevztahuje nařízení č. 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

- > **Zákon č.267/ 2015 Sb.** kterým se mění zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony.
- > **Nařízení vlády č. 93 /2012 Sb.** kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení vlády č. 68/2010 Sb
- > **Vyhláška č.6/2003 Sb.** kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb.
- > **Vyhláška č. 240/2015 Sb.** kterou se mění vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, ve znění pozdějších předpisů

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Pro směs nebyla vypracována zpráva o chemické bezpečnosti.

### ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE:

#### **Změny při revizi bezpečnostního listu:**

Revize provedena dne 1.1.2010.

Revize provedena dne 2.1.2011 v bodě 15 (doplnění 1272/2008).

Revize provedena dne 30.7.2012, bezpečnostní list celkově přepracován dle Nařízení (EHS) No. 453/2010, přílohy 1.

Revize provedena dne 1.10.2012, změna v bodě 1.3 (adresa).

Revize provedena dne 24.10.2013, změna v bodě 8.1.

Revize provedena dne 1.6.2015 bezpečnostní list přepracován dle Nařízení CLP: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí; v platném znění.

Revize provedena dne 1.8.2016 v bodě 15.1 doplnění zákonných předpisů a novel.

Revize provedena 1.9.2016 doplnění záhlaví bezpečnostního listu.

Revize provedena 3. 8. 2018 doplnění záhlaví bezpečnostního listu.

Revize provedena 26. 4. 2019 v bodě 14,15.

Revize provedena dne 4. 3. 2020 změna v bodě 1, Sídlo.

Revize provedena dne 25.2.2021, dle nově zákonných předpisů a novel.

Revize provedena dne 21. 11. 2022 Bezpečnostní list byl přepracován na nový formát podle Rady (ES) č.1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878.

#### **Význam zkratk, symbolů:**

---

#### **H věty (standardní věty o nebezpečnosti):**

----

#### **Pokyny pro školení:**

Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami, musí být organizací v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek, se způsoby, jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními, se zásadami první pomoci, s potřebnými asanačními postupy a s postupy při likvidaci poruch a havárií. Právnícká osoba anebo podnikající fyzická osoba, která nakládá s tímto chemickým přípravkem, musí být proškolená z bezpečnostních pravidel a údajů uvedenými v bezpečnostním listu.

#### **Doporučená omezení použití (nezávazná doporučení dodavatele):**



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

Název výrobku	<b>Milit regenerační sůl do myčky</b>	
Datum vydání:	22. 5. 2007	Verze 14
Datum revize:	21. 11. 2022	Strana 10/9

Bezpečnostní list byl vypracován dobrovolně. Na výrobek se nevztahuje nařízení č. 1907/2006 ve znění nařízení (EU 2020/878).

Výrobek by neměl být používán pro jiné účely, než pro které je určen. Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

### Poskytování technických informací:

viz bod 1.3

### Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu:

Výrobní předpis. Bezpečnostní listy surovin použitých k výrobě, poskytnuté dodavateli těchto surovin. Seznam obchodovaných látek, Seznam NLP, katalogy ALDRICH, MERCK, FLUKA. Klasifikace byla provedena dle údajů a podkladů výrobce a originálních bezpečnostních listů, platné legislativy, direktiv a nařízení EU. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. Tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy.