

## **DIMILIN® SC48**

Verze 1.0

Datum revize 15.11.2012

Datum vytištění 19.02.2013

### **1. Identifikace látky/ směsi a společnosti/ podniku**

#### **1.1 Identifikátor výrobku**

Obchodní název : DIMILIN® SC48

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

Použití látky nebo směsi : Insekticid, Akaricid

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

Firma: Chemtura Manufacturing UK Limited  
Tenax Road, Trafford Park  
Manchester  
Velká Británie  
M17 1WT

Služby zákazníkům: +44 161 875 3800  
Připravil: msdsrequest@chemtura.com

Další informace pro bezpečnostní datový list :  
msdsrequest@chemtura.com

#### **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Telefonní číslo pro naléhavé situace: +44 (0) 1235 239 670  
Další nouzová telefonní čísla naleznete v části 16 bezpečnostního záznamového listu.

### **2. Identifikace nebezpečnosti**

#### **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

##### **Klasifikace (67/548/EHS, 1999/45/ES)**

Nebezpečný pro životní prostředí

R50/53: Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

#### **2.2 Prvky označení**

**DIMILIN® SC48**

Verze 1.0

Datum revize 15.11.2012

Datum vytištění 19.02.2013

**Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)**
**Označení podle směrnic ES (1999/45/ES)**

 Výstražné symboly  
 nebezpečnosti

 Nebezpečný  
 pro životní  
 prostředí

R-věty : R50/53

Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

S-věty : S57

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

S60

Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad.

**2.3 Další nebezpečnost**

Žádná informace není k dispozici.

**3. Složení/ informace o složkách**
**3.2 Směsi**

 Chemická podstata : Insekticid  
 Směs

**Nebezpečné složky**

Chemický název	Č. CAS Č.ES Registrační číslo	Klasifikace (67/548/EHS)	Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)	Koncentrace [%]
Diflubenzuron	35367-38-5 252-529-3	N; R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	48
ethan-1,2-diol	107-21-1 203-473-3	Xn; R22	Acute Tox. 4; H302	< 10
sodium diisopropylnaphthalene sulphonate	1322-93-6 215-343-3	Xn; R22 Xi; R36/37	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	< 10

**DIMILIN® SC48**

Verze 1.0

Datum revize 15.11.2012

Datum vytištění 19.02.2013

--	--	--	--	--

Plné znění R vět uvedených v tomto oddílu je uvedeno v oddílu 16.  
Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

**4. Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci**

- Při vdechnutí : Při nadýchání dopravte postiženého na čerstvý vzduch.  
V případě potřeby podávejte kyslík nebo provádějte umělé dýchání.  
Při závažném vystavení vlivu konzultujte s lékařem.
- Při styku s kůží : Při znečištění oděvu jej odložte.  
Při potřísnění pokožky omyjte teplou vodou a mýdlem.  
Pokud podráždění kůže přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc/radu.  
Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.  
Kontaminovanou obuv zničte.
- Při styku s očima : Pečlivě vyplachujte velkým množstvím vody a to i pod očními víčky.  
Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.
- Při požití : NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
Vypláchněte ústa vodou.  
Pokud symptomy přetrvávají, ihned zavolejte lékaře nebo toxikologické středisko.  
Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy.

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

- Symptomy : Absorpce této látky organismem může vést ke vzniku methemoglobinu, který při dostatečné koncentraci způsobuje cyanózu.
- Rizika : Methemoglobinemie

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

- Ošetření : První pomoc musí být zahájena za účasti specialisty oboru pracovního lékařství.

**5. Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva**

- Vhodná hasiva : Hasicí prostředky - při velkém požárech  
Alkoholu odolná pěna

## **DIMILIN® SC48**

Verze 1.0

Datum revize 15.11.2012

Datum vytištění 19.02.2013

(při malých požárech)  
Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)  
Hasicí prášek  
Vodní mlha

Nevhodná hasiva : Sprchový proud vody

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

Specifická nebezpečí při hašení požáru : Žádná informace není k dispozici.

### **5.3 Pokyny pro hasiče**

Zvláštních ochranných prostředků pro hasiče : Při požáru použijte izolační dýchací přístroj.  
Protichemický ochranný ohnivzdorný oděv  
Kompletní protichemický oděv

Další informace : Uzavřené nádoby ochlazujte rozprašováním vody.  
Zabraňte kontaminaci systému povrchových nebo podzemních vod vodou použitou k hašení požáru.  
Běžná opatření při chemických požárech.

## **6. Opatření v případě náhodného úniku**

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

Opatření na ochranu osob : Osoby odveďte do bezpečí.  
Použijte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

### **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Opatření na ochranu životního prostředí : Zabraňte neřízenému úniku produktu do okolního prostředí.  
Nenechtejте vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.

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

Čistící metody : Zahradte.  
Zadržte unikající množství, nechtejте absorbovat do nehořlavého materiálu (např. písku, zeminy, křemeliny, vermikulitu) a přeneste do kontejneru ke zneškodnění podle místních / národních předpisů (viz oddíl 13).  
Větší rozlité množství by mělo být mechanicky sebráno (odstraněno odčerpáním) ke zneškodnění.  
Uložte do vhodné uzavřené nádoby.

### **6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Uchovávejte v řádně označených obalech., Zlikvidujte promývací vody jako odpadní vody.

**DIMILIN® SC48**

Verze 1.0

Datum revize 15.11.2012

Datum vytištění 19.02.2013

**7. Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Pokyny pro bezpečné zacházení : Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.  
Zacházejte s obalem opatrně a opatrně jej otevírejte.  
Zabraňte potřísnění pokožky a oděvu a vniknutí do očí.  
Používejte pouze za dostatečného větrání/ochrany osob.  
V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít.  
Po manipulaci se pečlivě umyjte.  
Uchovávejte obal těsně uzavřený.

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

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Nádoby musí být dobře uzavřeny a skladovány na suchém, chladném a dobře větraném místě.  
Uchovávejte pouze v původním obalu.

Jiné údaje : Stabilní za normální teploty a tlaku okolního vzduchu.

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**

Specifické (specifická) použití : Insekticid

**8. Omezování expozice/ osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry**

Složky	Č. CAS	Hodnota	Kontrolní parametry	Aktualizace	Základ
Ethylene glycol	107-21-1	TWA	20 ppm 52 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
		STEL	40 ppm 104 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
		TWA	20 ppm 52 mg/m <sup>3</sup>	2002-08-26	LU OEL
		STEL	40 ppm 104 mg/m <sup>3</sup>	2002-08-26	LU OEL

**DIMILIN® SC48**

Verze 1.0

Datum revize 15.11.2012

Datum vytištění 19.02.2013

**8.2 Omezování expozice****Technická opatření**

Pro regulaci celkové oblasti používejte mechanické větrání.  
Odpadní vzduch musí být před vrácením na pracoviště vyčištěn ve schváleném zařízení.  
Zajistěte, aby se zařízení k výplachu očí a bezpečnostní sprcha nacházely v blízkosti pracoviště.

**Osobní ochranné prostředky**

- Ochrana dýchacích cest : Při vzniku par použijte dýchací masku s vhodným filtrem.  
Dýchací maska s filtrem proti parám (EN 141)
- Ochrana rukou : Chemicky odolné ochranné rukavice
- Ochrana očí : Ochranné brýle s bočními kryty  
nebo  
Bezpečnostní ochranné brýle
- Ochrana kůže a těla : Pracovní oděv s dlouhými rukávy  
Znečištěný oděv odložte a před novým použitím vyperte.  
Kontaminovanou obuv vyhodte.  
K ochraně proti vystříknutí při nalévání:  
Gumové nebo plastové holínky  
Gumová nebo plastová zástěra
- Hygienická opatření : Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s  
chemikáliemi.  
Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo  
obličejový štít.  
Zabraňte potřísnění pokožky a oděvu a vniknutí do očí.  
Nevdechujte aerosol.  
Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách.  
Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.  
Po manipulaci se pečlivě umyjte.  
Pracovní oděv ukládejte zvlášť.  
Znečištěný oděv odložte a před novým použitím vyperte.  
Kontaminovaný pracovní oděv by se neměl dostat mimo  
pracovní prostory.

**Omezování expozice životního prostředí**

- Všeobecné pokyny : Zabraňte neřízenému úniku produktu do okolního prostředí.  
Nenechejte vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.

**DIMILIN® SC48**

Verze 1.0

Datum revize 15.11.2012

Datum vytištění 19.02.2013

**9. Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vzhled	:	kapalný
Barva	:	žlutohnědý
Zápach	:	lehký
Prahová hodnota zápachu	:	Žádná informace není k dispozici.
Bod vzplanutí	:	nestanoveno
Teplota vznícení	:	Žádná informace není k dispozici.
Dolní mez výbušnosti	:	Žádná informace není k dispozici.
Horní mez výbušnosti	:	Žádná informace není k dispozici.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	:	Žádná informace není k dispozici.
Teplota samovznícení	:	Žádná informace není k dispozici.
pH	:	7,1 1% Solution
Bod varu/rozmezí bodu varu	:	100 °C
Tlak páry	:	Žádná informace není k dispozici.
Hustota	:	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Relativní hustota	:	Žádná informace není k dispozici.
Rozpustnost ve vodě	:	dispergovatelná látka
Rozdělovací koeficient: n- oktanol/voda	:	Žádná informace není k dispozici.
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech	:	Žádná informace není k dispozici.
Dynamická viskozita	:	150 mPa.s při 20 °C
Relativní hustota par	:	Žádná informace není k dispozici.
Rychlost odpařování	:	Žádná informace není k dispozici.

**9.2 Další informace**

## **DIMILIN® SC48**

Verze 1.0

Datum revize 15.11.2012

Datum vytištění 19.02.2013

Oxidační potenciál : Poznámka: Žádná informace není k dispozici.

### **10. Stálost a reaktivita**

#### **10.1 Reaktivita**

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

#### **10.2 Chemická stabilita**

Za normálních podmínek stabilní.

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

Nebezpečné reakce : K nebezpečné polymeraci nedochází.

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

Podmínky, kterým je třeba zabránit : Extrémní teploty a přímé sluneční záření.

#### **10.5 Neslučitelné materiály**

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : Silné kyseliny a silné báze  
Silná oxidační činidla

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

Nebezpečné produkty rozkladu : Oxid uhelnatý  
Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)  
oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>)  
Halogenovodíky

### **11. Toxikologické informace**

#### **11.1 Informace o toxikologických účincích**

##### **Akutní toxicita**

Akutní orální toxicitu : LD50: > 5.000 mg/kg  
Druh: krysa

Akutní orální toxicitu  
Diflubenzuron : LD50: 4.640 mg/kg  
Druh: krysa

ethan-1,2-diol : LD50: 4.700 mg/kg  
Druh: krysa

sodium : LD50: < 2.000 mg/kg



**DIMILIN® SC48**

Verze 1.0

Datum revize 15.11.2012

Datum vytištění 19.02.2013

diisopropylnaphthalenesulph  
onate  
Akutní inhalační toxicitu : Druh: krysa  
: LC50: > 2,88 mg/l  
Doba expozice: 4 h  
Druh: krysa

Akutní inhalační toxicitu  
Diflubenzuron : LC50: > 2,49 mg/l  
Doba expozice: 4 h  
Druh: krysa

Akutní dermální toxicitu : LD50: > 2.000 mg/kg  
Druh: krysa

Akutní dermální toxicitu  
Diflubenzuron : LD50: > 10.000 mg/kg  
Druh: krysa

ethan-1,2-diol : LD50: 10.670 mg/kg  
Druh: králík

**Žiravost/dráždivost pro kůži**

Kožní dráždivost : Druh: králík  
Výsledek: Nedráždí pokožku

Kožní dráždivost  
Diflubenzuron : Druh: králík  
Výsledek: Nedráždí pokožku  
Metoda: Směrnice OECD 404 pro testování  
Doba expozice: 4 h

**Vážné poškození očí / podráždění očí**

Oční dráždivost : Druh: králík  
Výsledek: mírné podráždění  
Klasifikace: Nedochází k dráždění očí

Oční dráždivost  
Diflubenzuron : Druh: králík  
Výsledek: Nedochází k dráždění očí

sodium  
diisopropylnaphthalenesulph  
onate : Výsledek: Dráždí oči.

**Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**

## **DIMILIN® SC48**

Verze 1.0

Datum revize 15.11.2012

Datum vytištění 19.02.2013

Senzibilizace : Druh: morče  
Výsledek: U laboratorních zvířat nezpůsobuje senzibilizaci.

Senzibilizace  
Diflubenzuron : Buehlerova zkouška  
Druh: morče  
Klasifikace: U laboratorních zvířat nezpůsobuje senzibilizaci.

Genotoxicitě in vivo  
Diflubenzuron : In vivo jadérový test  
Druh: myš  
Výsledek: negativní

### **Mutagenita v zárodečných buňkách**

Poznámky  
Diflubenzuron : Při pokusech se zvířaty nebyly pozorovány žádné mutagenní účinky.

### **Karcinogenita**

Poznámky  
Diflubenzuron : Při pokusech se zvířaty nebyly pozorovány žádné karcinogenní účinky.

### **Teratogenita**

Poznámky  
Diflubenzuron : Žádné účinky na laktaci nebo prostřednictvím laktace  
Netoxický pro reprodukční schopnost

### **Látka systémově toxická pro cílové orgány - Jediná expozice**

sodium : Cesty expozice: Vdechnutí  
diisopropylnaphthalenesulph : Cílové orgány: Dýchací systém  
onate : Poznámky: Může způsobit podráždění dýchacích cest.

### **Látka systémově toxická pro cílové orgány - Opakovaná expozice**

Diflubenzuron : Cesty expozice: Orálně, Vdechnutí, Styk s kůží  
Poznámky: Látka nebo směs nejsou klasifikovány jako škodlivina specifická pro cílové orgány, opakovaná expozice.

## **DIMILIN® SC48**

Verze 1.0

Datum revize 15.11.2012

Datum vytištění 19.02.2013

### **12. Ekologické informace**

#### **12.1 Toxicita**

Toxicita pro ryby :  
Poznámky:  
O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

Toxicita pro ryby  
Diflubenzuron : LC50: > 0,13 mg/l  
Doba expozice: 96 h  
  
Druh: Cyprinodon sp. (střevle)  
průběžný test Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování

LC50: > 0,2 mg/l  
Doba expozice: 96 h

Druh: Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)

Toxicita pro dafnie a jiné  
vodní bezobratlé : Poznámky:  
O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé  
Diflubenzuron : EC50: 0,003 mg/l  
Doba expozice: 48 h  
Druh: Daphnia magna (perloočka velká)

Toxicita pro řasy : Poznámky:  
O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

Toxicita pro řasy  
Diflubenzuron : IC50: > 0,3 mg/l  
Doba expozice: 72 h

M-faktorem  
Diflubenzuron : 100  
Toxicita pro ryby (Chronická toxicita)  
Diflubenzuron : NOEC: 0,10 mg/l  
Druh: Cyprinodon sp. (střevle)

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická toxicita)

## **DIMILIN® SC48**

Verze 1.0

Datum revize 15.11.2012

Datum vytištění 19.02.2013

Diflubenzuron : NOEC: < 6 mg/l  
Druh: Daphnia magna (perloočka velká)

### **12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Biologická odbouratelnost  
Diflubenzuron : Výsledek: Látka nesnadno biologicky odbouratelná.

### **12.3 Bioakumulační potenciál**

Bioakumulace  
Diflubenzuron : Biokoncentrační faktor (BCF): > 100

### **12.4 Mobilita v půdě**

Mobilita : Poznámky:  
data neudána

### **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

data neudána

### **12.6 Jiné nepříznivé účinky**

## **13. Pokyny pro odstraňování**

### **13.1 Metody nakládání s odpady**

Výrobek : Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo  
použitou nádobou.  
Nakládejte jako s nebezpečným odpadem v souladu s  
místními a národními předpisy.

## **14. Informace pro přepravu**

### **ADR**

Číslo OSN : 3082  
Příslušný název OSN pro  
zásilku : LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ,  
KAPALNÁ, J.N.  
(Diflubenzuron)  
(Diflubenzuron)

Třída/ třídy nebezpečnosti : 9  
pro přepravu

**DIMILIN® SC48**

Verze 1.0

Datum revize 15.11.2012

Datum vytištění 19.02.2013

Obalová skupina : III  
Klasifikační kód : M6  
Identifikační číslo  
nebezpečnosti : 90  
Štítky : 9  
Ekologicky nebezpečný : ano

**IATA**

Číslo OSN : 3082  
Popis zboží : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(Diflubenzuron)  
(Diflubenzuron)  
Třída : 9  
Obalová skupina : III  
Štítky : 9  
Ekologicky nebezpečný : ano

**IMDG**

Číslo OSN : 3082  
Popis zboží : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S.  
(Diflubenzuron)  
(Diflubenzuron)  
Třída : 9  
Obalová skupina : III  
Štítky : 9  
EmS Číslo 1 : F-A  
EmS Číslo 2 : S-F

Látka znečišťující moře : ano  
Diflubenzuron Diflubenzuron

**RID**

Číslo OSN : 3082  
Popis zboží : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S.  
(Diflubenzuron)

Třída/ třídy nebezpečnosti : 9  
pro přepravu

## **DIMILIN® SC48**

Verze 1.0

Datum revize 15.11.2012

Datum vytištění 19.02.2013

Obalová skupina : III  
Klasifikační kód : M6  
Identifikační číslo  
nebezpečnosti : 90  
Štítky : 9  
Ekologicky nebezpečný : ano

### **15. Informace o předpisech**

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

Seznam kandidátů na povolené povolené velmi nebezpečné látky : Tento produkt neobsahuje látky, o které by byl příliš velký zájem (Nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH), článek 57).

Legislativa o nebezpečí těžkých úrazů : 96/82/EC Aktualizace: 2003  
Nebezpečný pro životní prostředí  
9a  
množství 1: 100 t  
množství 2: 200 t

Třída znečištění vod (Německo) : WGK 3 látka silně ohrožující vody

#### **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Žádná informace není k dispozici.

### **16. Další informace**

#### **Úplné znění R-vět uvedených v odstavcích 2 a 3**

R22 Zdraví škodlivý při požití.  
R36/37 Dráždí oči a dýchací orgány.  
R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

#### **Plný text H-údajů uvedených v oddílech 2 a 3.**

H302 Zdraví škodlivý při požití.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.  
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

***DIMILIN® SC48***

Verze 1.0

Datum revize 15.11.2012

Datum vytištění 19.02.2013

**Carechem24 International Worldwide Coverage - Chemtura Corporation**

**Nouzové telefonní číslo**

<u>Evropa:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Austrálie	+61 2801 44558
	Nový Zéland	+64 9929 1483
	Čína Tchajwan	+86 10 5100 3039
	Japonsko	+81 345 789 341
	Indonésie	00780 3011 0293
	Malajsie	+60 3 6207 4347
	Thajsko	001800 1 2066 6751
	Korea	+65 3158 1285
	Vietnam	+65 3158 1255
	Indie	+65 3158 1198
	Pakistán	+65 3158 1329
	Filipíny	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	Bangladesh	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	United States / Canada	001866 928 0789
<u>Latin America:</u>	Brazil	+55 113 711 9144
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
	Mexico	+52 555 004 8763

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbyť platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.