

BEZPEČNOSTNÍ LISTvypracovaný podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Výrobek: **RHODORSIL OILS 47 V 50 - 47 V 1000**

Datum vydání / revize: 15. 11. 2008 Verze: 5.00

Strana: 1 / 8

Ruší a nahrazuje verzi 4.00 ze dne 20. 5. 2005

1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI / PODNIKU**1.1 Identifikace látky nebo přípravku:**Výrobek: **RHODORSIL OILS 47 V 50 - 47 V 1000**

1.2 Použití látky nebo přípravku: Víceúčelové použití. Pro podrobnější informace prostudujte technický list. (*)

1.3 Identifikace společnosti nebo podniku:Výrobce / Dodavatel: **BLUESTAR SILICONES FRANCE S.A.S** (*)Adresa: 21, Avenue George Pompidou
F – 69486 LYON Cedex 03
Francie

Telefon: 0033 4 72 13 19 00

Fax: 0033 4 72 13 19 88

E-mail: Information.FDS@eu.rhodia.com (*)**Výrobní závod:**Jméno společnosti: **BLUESTAR SILICONES FRANCE S.A.S.** (*)Adresa: Usine Silicones Rhône-Alpes
1-55, rue des frères PERRET
F – 69191 Saint Fons Cedex 03
Francie

Telefon: 0033 4 72 73 74 75

Fax: 0033 4 72 73 75 99

První příjemce / Zprostředkovatel:Jméno společnosti: **RHODIA CR s.r.o.**Adresa: Záběhlický zámek, Za Potokem 46/4
106 00 Praha 10

IČO: 25 74 35 03

Telefon: 00420 272 101 911

Fax: 00420 272 101 925

Odborně způsobilá osoba odpovědná za BL: jan.cernoch@rhodia.cz (*)**1.4 Telefonní číslo pro mimořádné situace:****Nouzové telefonní číslo pro zacházení s chemickými látkami a přípravky:**Klinika nemocí z povolání
Toxikologické informační středisko
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Tel. 224 91 92 93 (non-stop) (*)

224 915 402

224 914 575

Fax: 224 914 570

Lékařská záchranná služba: 155**Hasičský záchranný sbor: 150**

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**2.1** Ve smyslu směrnice č. 67/548/EHS nebo 1999/45/ES a zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů není tento výrobek klasifikován jako nebezpečný.**2.2** Nejzávažnější nepříznivé účinky:

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky:

BEZPEČNOSTNÍ LISTvypracovaný podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Výrobek: **RHODORSIL OILS 47 V 50 - 47 V 1000**

Datum vydání / revize: 15. 11. 2008 Verze: 5.00

Strana: 2 / 8

Ruší a nahrazuje verzi 4.00 ze dne 20. 5. 2005

Nebezpečí požáru nebo výbuchu: spalitelná kapalina. Podrobnější informace jsou uvedeny v kapitole č. 10 „Stálost a reaktivita“.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka:

Za normálních podmínek nepředstavuje žádné zvláštní nebezpečí pro lidské zdraví. Dodržujte běžná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemickými látkami a přípravky.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí:

Výrobek nepředstavuje žádné nebezpečí pro životní prostředí. Dodržujte pokyny pro zneškodňování, uvedené v kapitole č. 13 „Pokyny pro odstraňování“, a místní a národní předpisy a omezení.

Možné nesprávné použití přípravku:

Při rozlití způsobuje kluzkost podlahy – nebezpečí uklouznutí.

2.3 Informace uváděné na obalu:

Viz kapitola č. 15.

3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH**3.1 Typ výrobku: LÁTKA**

Chemický název: Polydimethylsiloxan.

CAS: 63148-62-9

3.2 Složky, představující nebezpečí, nebezpečné nečistoty:

Přípravek neobsahuje látky, které jsou klasifikovány jako nebezpečné ve smyslu směrnice č. 67/548/EHS a zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů.

3.3 Složky, které mají ve Společenství stanovené expoziční limity v pracovním prostředí (nejsou-li již uvedeny v kapitole č. 3.2): Nejsou.

3.4 Další informace:

Úplně znění R vět z této kapitoly je uvedeno v kapitole č. 16.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Všeobecné pokyny: Okamžitá lékařská pomoc není nutná. Postupujte s ohledem na vlastní bezpečnost a bezpečnost postiženého. Zajistěte základní životní funkce, pokud je postižený v bezvědomí, uložte ho do stabilizované polohy na boku. V případě potřeby lékařského ošetření ukažte lékaři tento bezpečnostní list, není-li k dispozici, pak obal nebo etiketu.

4.2 Při nadýchání: Za normálních okolností se nepředpokládá.

4.3 Při styku s kůží: Svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a obuv. Kontaminovaná místa pečlivě omyjte velkým množstvím vody a mýdla. V případě podráždění (zarudnutí, pálení...) vyhledejte lékařskou pomoc. Ukažte lékaři tento bezpečnostní list.

4.4 Při zasažení očí: Pečlivě vyplachujte oči tekoucí pitnou vodou po delší dobu (nejméně 15 minut), snažte se je držet široce rozevřené. Je-li to možné, vyjměte kontaktní čočky. Výplach očí provádějte ve směru od vnitřního očního koutku k vnějšímu. Pokud se objeví či přetrvávají příznaky podráždění, vyhledejte očního lékaře.

4.5 Při požití: NIKDY se nepokoušejte vyvolat zvracení. Vypláchněte ústa vodou. V případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

4.6 Další informace: Při manipulaci s kontaminovanou osobou používejte vhodné osobní ochranné prostředky. Kontaminované oblečení a obuv umístěte do utěsněného pytle k následné likvidaci.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

BEZPEČNOSTNÍ LISTvypracovaný podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Výrobek: **RHODORSIL OILS 47 V 50 - 47 V 1000**

Datum vydání / revize: 15. 11. 2008 Verze: 5.00

Strana: 3 / 8

Ruší a nahrazuje verzi 4.00 ze dne 20. 5. 2005

- 5.1 Vhodná hasiva:** Oxid uhličitý (CO₂).
Pěnová hasiva.
Prášková hasiva.
Vodní postřik
- 5.2 Nevhodná hasiva:** Silný přímý proud vody.
- 5.3 Zvláštní nebezpečí:** Spalitelná kapalina. Podrobnější informace jsou uvedeny v kapitole č. 10 „Stálost a reaktivita“.
- 5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Použijte dýchací přístroj s nezávislým přívodem kyslíku.
- 5.5 Další informace:** Zvláštní pokyny pro hasební zásah: Ochlazujte vodním postřikem nádoby / zařízení, vystavené působení tepla.
-

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**6.1 Preventivní opatření pro ochranu osob:**

Používejte doporučené osobní ochranné prostředky – ochranné brýle, PVC rukavice. Podrobnější informace jsou uvedeny v kapitole č. 8 „Omezování expozice / osobní ochranné prostředky“.

Zamezte dalšímu úniku kapaliny. Orientujte tekoucí nádoby tak, aby k dalšímu úniku již nedocházelo.

6.2 Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:

Nevypouštějte do kanalizace a povrchových nebo podzemních vod a půdy. V případě rozsáhlého úniku lokalizujte přípravek pomocí provizorních hrází.

6.3 Čistící metody:

Zbytky výrobku jímejte a umístěte do náhradní řádně označené uzavíratelné nádoby. Takto shromážděný výrobek uchovávejte k následnému zneškodnění v souladu s požadavky zákona o odpadech.

Čištění / Dekontaminace: Zbytky výrobku absorbujte pomocí suchého písku nebo jiných inertních sorbentů. Kontaminované prostory dekontaminujte a vyčistěte vhodným rozpouštědlem (podrobnější informace viz kapitola č. 9) a poté spláchněte velkým množstvím vody.

Zneškodňování:

Pro zneškodňování zbytků výrobku postupujte v souladu s pokyny, uvedenými v kapitole č. 13 „Pokyny pro odstraňování“. Spalujte v autorizovaném zařízení.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**7.1 Zacházení:** (*)

Za normálních podmínek nejsou požadována žádná specifická opatření. Výrobek používejte v souladu s pokyny k používání (viz technický list výrobku). Dodržujte běžná pravidla pro nakládání s chemickými látkami a přípravky.

7.2 Skladování:

Technické podmínky: Přijměte všechna nezbytná opatření k zamezení náhodného úniku výrobku v důsledku poškození přepravních cest nebo skladovacích nádob.

Skladovací podmínky: Výrobek uchovávejte při běžných skladovacích podmínkách.

Neslučitelné materiály: Silná oxidační činidla. Podrobnější informace jsou uvedeny v kapitole č. 10 „Stálost a reaktivita“.

Balení: Lakované ocelové sudy.

Plastové sudy.

Obalový materiál - vhodný: Plasty. Lakovaná ocel.

- nevhodný: Jiné než zde uvedené materiály. Nelakované kovy. (*)

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

BEZPEČNOSTNÍ LISTvypracovaný podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Výrobek: **RHODORSIL OILS 47 V 50 - 47 V 1000**

Datum vydání / revize: 15. 11. 2008 Verze: 5.00

Strana: 4 / 8

Ruší a nahrazuje verzi 4.00 ze dne 20. 5. 2005

8.1 Limitní hodnoty expozice:**8.1.1 Limitní hodnoty expozice v ČR:** (*)

Přípustné expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. nebo limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů podle Vyhlášky č. 432/2003 Sb.:

Není stanoveno.

8.1.2 Limitní hodnoty expozice v EU a jiných zemích:

Není stanoveno.

8.2 Omezování expozice: Za normálních okolností a jsou-li dodržována běžná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nejsou požadována žádná zvláštní bezpečnostní opatření. (*)**8.2.1 Omezování expozice pracovníků:****Hygienická opatření:** Nejezte, nepijte, nekuřte při manipulaci s výrobkem.

Dodržujte běžná pravidla hygieny a bezpečnosti práce. Myjte si ruce při každém přerušení práce a vždy, když je to třeba.

Kolektivní nouzová opatření: Osobní ochranné prostředky, havarijní souprava a lékárnička musí být na pracovišti snadno přístupné.**8.2.1.1 Ochrana dýchacích cest:**

V případě tvorby aerosolů a při nastříkávání použijte vhodné ochranné prostředky pro dýchací cesty (respirátor a částicovým filtrem). (*)

8.2.1.2 Ochrana rukou:

Ochranné rukavice z PVC nebo nitrilkaučuku. Ochranné rukavice musí být vybrány s ohledem na konkrétní pracovní pozici - nakládání i s jinými chemickými látkami a přípravky, potřebná fyzická ochrana (ochrana před proříznutím, proražením, teplem) a neomezení požadované manipulační schopnosti.

8.2.1.3 Ochrana očí:

Bezpečnostní brýle s postranními štítky.

8.2.1.4 Ochrana kůže a těla:

Literatura neuvádí.

8.2.2 Omezování expozice životního prostředí: Všemi technickými a organizačními opatřeními zamezte úniku výrobku do životního prostředí.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**9.1. Všeobecné informace:**

Skupenství (při 20°C): kapalná látka

Charakteristika: viskózní

Barva: bezbarvá

Zápach: žádný nebo velmi slabý

9.2. Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:

Hodnota pH (při °C) neaplikuje se (nerozpustný výrobek)

Teplotní charakteristiky:

Teplota tuhnutí (°C): přibl. – 55 °C

Požární charakteristiky:

Teplota vzplanutí (°C): 300 °C (uzavřený kelímek, podle metodiky AFNOR T 60103)

Teplota samovznícení (°C): > 400 °C (spontánní teplota samovznícení)

Oxidační vlastnosti: Na základě údajů pro složky není považovaný za oxidační materiál (posouzení na základě vztahu struktury a reaktivity). (*)

Tenze par: < 0,01 kPa při teplotě 20 °C

BEZPEČNOSTNÍ LISTvypracovaný podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Výrobek: **RHODORSIL OILS 47 V 50 - 47 V 1000**

Datum vydání / revize: 15. 11. 2008 Verze: 5.00

Strana: 5 / 8

Ruší a nahrazuje verzi 4.00 ze dne 20. 5. 2005

Specifická hmotnost (při teplotě 25°C): přibližně 965 kg/m³

Rozpustnost:

- ve vodě: prakticky nerozpustná
 - v organických rozpouštědlech: velmi málo rozpustná v:
 - acetonu
 - alkoholu (ethanolu)
- mísitelná (ve všech poměrech) s:
- ethery
 - alifatickými uhlovodíky
 - aromatickými uhlovodíky (toluen, xylen)
 - chlorovanými rozpouštědly

9.3. Další informace:Kinematická viskozita: přibl. 200 mm²/s při teplotě 25 °CObsah těkavé složky: < 0,5 % při teplotě 150 °C (2 hodiny)

10. STÁLOST A REAKTIVITA**10.1 Podmínky, za nichž je výrobek stabilní:**

Za běžných teplot a normálního použití se jedná o stabilní výrobek.

10.2 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Za normálních podmínek nejsou známy nebezpečné reakce.

10.3 Materiály, které nelze použít:

Výrobek reaguje se silnými oxidačními činidly, alkáliemi a horkými koncentrovanými žíravými roztoky.

10.4 Nebezpečné rozkladné produkty:Při spalování vzniká: oxid uhličitý a oxid uhelnatý (CO₂ + CO), amorfni silika.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**Akutní toxicita:**

LD50 (dermálně, potkan): > 2000 mg/kg (*)

(publikované údaje)

Výrobek není klasifikovaný jako zdraví škodlivý při styku s kůží.

LD50 (orálně, potkan): > 5000 mg/kg (*)

(publikované údaje)

Výrobek není klasifikovaný jako zdraví škodlivý při požití.

Lokální působení:

Výrobek není klasifikovaný jako dráždivý pro kůži a oči.

(publikované údaje)

Subchronická - chronická toxicita:

Nepředpokládá se závažné poškození zdraví při opakované expozici. (publikované údaje) (*)

Senzibilizace:

Výrobek není klasifikovaný jako senzibilizující při styku s kůží. (publikované údaje)

Účinky CMR:- **karcinogenita:**

Údaje nejsou k dispozici.

- **mutagenita:**

Při testech in vivo a in vitro nebyly pozorovány žádné relevantní genotoxické účinky. (*)

- **toxicita pro reprodukci:**

Údaje nejsou k dispozici.

Zkušenosti u člověka:Výrobek není klasifikovaný jako nebezpečný pro lidské zdraví.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

BEZPEČNOSTNÍ LISTvypracovaný podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Výrobek: **RHODORSIL OILS 47 V 50 - 47 V 1000**

Datum vydání / revize: 15. 11. 2008 Verze: 5.00

Strana: 6 / 8

Ruší a nahrazuje verzi 4.00 ze dne 20. 5. 2005

12.1 Akutní toxicita pro vodní organismy:

Výrobek není podle kritérií ES klasifikovaný jako nebezpečný pro životní prostředí (na základě výpočtu konvenční výpočtovou metodou pro klasifikaci výrobků).

12.1 Akutní toxicita pro vodní organismy:

Výrobek není považovaný za škodlivý pro vodní prostředí (publikované údaje)

12.2 Mobilita:

Předpokládané chování výrobku: Konečné místo výskytu látky v přírodě: ZEMINA a SEDIMENTY.

12.3 Persistence a rozložitelnost:

Konečná aerobní biologická rozložitelnost: Není považovaný za biologicky rozložitelný. (údaje publikované v literatuře)

12.4 Bioakumulační potenciál:

Faktor biokoncentrace: Není považovaný za bioakumulativní. (údaje publikované v literatuře)

12.5 Výsledky posouzení PBT:

Přípravek není považovaný za PBT nebo vPvB

12.6 Jiné nepříznivé účinky:

Údaje nejsou k dispozici.

CHSK:

Údaje nejsou k dispozici.

BSK5:Údaje nejsou k dispozici.

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**13.1 Způsoby zneškodňování látky / přípravku:**

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro lidské zdraví nebo životní prostředí. Přípravek zneškodňujte při dodržení místních předpisů prostřednictvím autorizovaných firem. Vypouštění do vodních toků a kanalizace je zakázáno.

13.2 Zneškodňování obalů:

Před zneškodněním obalů pečlivě vyprázdněte a vypláchněte vhodným rozpouštědlem. Použité rozpouštědlo jímajte a spalujte v autorizovaných spalovnách. Prázdné obaly roztrhajte a přednostně recyklujte, popř. zneškodněte v souladu s předpisy. S obaly, které nelze vyčistit, je nutno zacházet jako se samotným výrobkem.

13.3 Související právní předpisy:S odpady je nutno nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU**Mezinárodní předpisy:**

Pozemní přeprava:

- silnice / železnice (ADR/RID): NENÍ OMEZENO

Námořní přeprava (IMO / IMDG) NENÍ OMEZENO

Letecká přeprava (ICAO - IATA): NENÍ OMEZENO

POZNÁMKA: Výše uvedené předpisy jsou platné k datu vydání tohoto bezpečnostního listu. S ohledem na možný vývoj v oblasti přepravních předpisů nebezpečných materiálů doporučujeme provést kontrolu platnosti těchto údajů (zejména tehdy, je-li bezpečnostní list starší 12 měsíců) - u výrobce nebo dodavatele.

15. INFORMACE O PŘEDPISECH**Posouzení chemické bezpečnosti:**

Pro tuto látku nebyla vypracována zpráva o chemické bezpečnosti.

Informace pro označení na obalu:

BEZPEČNOSTNÍ LISTvypracovaný podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Výrobek: **RHODORSIL OILS 47 V 50 - 47 V 1000**

Datum vydání / revize: 15. 11. 2008 Verze: 5.00

Strana: 7 / 8

Ruší a nahrazuje verzi 4.00 ze dne 20. 5. 2005

Výrobek není ve smyslu platných předpisů EU ani ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů a jeho prováděcích předpisů označován jako nebezpečný

Povinné označování pro nebezpečné chemické látky a přípravky: Není aplikováno.**R věty:** Nejsou. (*)**S věty:** Nejsou. (*)**Poznámka:**

Zde uvedené předpisy představují jenom základní předpisy a omezení, týkající se výrobku, popsaného v tomto bezpečnostním listě. Upozorňujeme uživatele na možnost existence jiných nařízení, které mohou doplňovat zde již uvedené informace. Doporučujeme informovat se o veškerých mezinárodních, národních i místních předpisech a omezeních a to i těch, které zde nejsou jmenovitě uvedeny.

15.02 Související předpisy

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, a o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (ÚV EU 30. 12. 2006 L 396, str. 1—851).

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů v platném znění a ve znění relevantních prováděcích předpisů.

Zákon o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění a ve znění relevantních prováděcích předpisů.

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.

Zákon č. 447/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů.

Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), vyhlášená pod č. 64/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

16. DALŠÍ INFORMACE**Použití:** Výrobek je určen pouze pro průmyslové použití.**Úplné znění R vět z kapitoly č. 3:** Nejsou.**Registrace:** Polymery nejsou registrovány v seznamu EINECS.
Příslušné monomery jsou registrovány v seznamu EINECS.
Registrováno v seznamu TSCA.
Registrováno v kanadském seznamu (CEPA DSL).
Registrováno v seznamu AICS.
Registrováno v čínském seznamu.
Registrováno v korejském seznamu.
Registrováno ve filipínském seznamu (PICCS).
Registrováno v seznamu Nového Zélandu (NZIoC).
Registrováno v japonském Seznamu existujících a nových chemických látek (Existing and New Chemical Substances, ENCS).

BEZPEČNOSTNÍ LIST**vypracovaný podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006**

Výrobek: **RHODORSIL OILS 47 V 50 - 47 V 1000**

Datum vydání / revize: 15. 11. 2008 Verze: 5.00

Strana: 8 / 8

Ruší a nahrazuje verzi 4.00 ze dne 20. 5. 2005

Aktualizace: Tento bezpečnostní list byl aktualizován – viz údaje uvedené v záhlaví dokumentu. Všechny pasáže, pozměněné oproti předcházející verzi, jsou v dokumentu označeny hvězdičkou (*).

Poznámka: Při sestavování tohoto bezpečnostního listu byly použity následující prameny:

- předchozí verze bezpečnostního listu ze dne 25. 5. 2005, verze 4.00
- bezpečnostní list výrobce ze dne 22. 5. 2008, verze 5.01
- platné legislativní předpisy ČR a relevantní předpisy EU

Tyto bezpečnostní listy se týkají výše uvedeného výrobku a měly by být použity společně s technickým listem. Oba dokumenty však nelze vzájemně zaměnit. Zde obsažené informace jsou založeny na našich znalostech tohoto výrobku v době publikace bezpečnostního listu a jsou předkládány v dobré víře. Zde uvedené údaje nelze považovat za specifikaci výrobku.

Upozorňujeme uživatele na možnost vzniku nebezpečí při použití výrobku pro jiné účely, než pro které byl určen.

Toto v žádném případě nevyvazuje uživatele z nutnosti znát a provést všechna nezbytná opatření a splnit všechny předpisy, vztahující se k oboru jeho činnosti. Jedná se o výhradní odpovědnost uživatele provést všechna požadovaná opatření pro manipulaci s výrobkem.

Účelem uvedených legislativních předpisů je pomoci uživateli splnit povinnosti v souvislosti s používáním nebezpečných výrobků.

Tato informace není kompletní, uživatel tím není zbaven povinnosti zajistit splnění jiných legislativních předpisů než zde uvedených, týkajících se používání a skladování výrobku. Jedná se výhradně o odpovědnost uživatele.

Konec dokumentu.**Počet stran: 8**
