

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 3.7.2008

Datum revize: 3.7.2008

Název výrobku:

VIA-CID

Strana: 1 z 8



**1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI / PODNIKU**

**1.1 Identifikace látky nebo přípravku:**

**Název látky nebo přípravku** VIA-CID  
(totožný s označením na štítku a v souladu s registrací):

**Registrační číslo:** Údaje nejsou k dispozici

**Číslo CAS:** Nemá

**Číslo ES (EINECS):** Nemá

**Další názvy látky:** Nemá

**1.2 Použití látky nebo přípravku:** Používá se k čištění silně znečištěných keramických předmětů jako umyvadel, dlaždic, obkladaček, klozetových mušlí apod. Nesmí být použit k čištění smaltovaných předmětů a nádob přicházejících do styku s potravinami.

**Nejčastější použití látky nebo přípravku:**

**Určená použití:** Údaje nejsou k dispozici

**1.3 Identifikace společnosti nebo podniku:**

**Jméno nebo obchodní jméno:** VIA – REK, spol. s r.o.  
**výrobce, distributor**

**Místo podnikání nebo sídlo:** Old. Blažka 145, 679 02 Rájec-Jestřebí, CZ  
**Identifikační číslo :** 49450956

**Telefon:** +420 516 499 945, +420 516 499 931

**Fax:** +420 516 499 933

**E-mail:** primasova@via-rek.cz

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:** Toxikologické informační středisko: Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ tel. 224 919 293, 224 915 402 (tel. k dispozici 24 hod./den)

**2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**

**Klasifikace látky nebo přípravku, popis rizik:**

Přípravek je klasifikována jako nebezpečná podle směrnice 67/548/EHS; zákona č.356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a sice jako:

**Xi – Dráždivý**



**Dráždivý**

**Specifická rizikovost:** R 36/38 Dráždí oči a kůži

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S 45 V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení)

**Nejdůležitější nepříznivé účinky látky nebo přípravku**

**Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky látky nebo přípravku:** Nejsou známy

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky nebo přípravku:**

Kontakt s výrobkem způsobuje podráždění kůže, zvláště těžké poleptání očí. Páry, které vznikají při silném zahřátí, dráždí kůži, oči a dýchací orgány.

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky nebo přípravku:** Přípravek není klasifikován jako nebezpečná pro životní prostředí.

**Předvídatelné symptomy související s použitím látky nebo přípravku:** Nejsou známy

**Možné nevhodné použití látky nebo přípravku:**

**Další rizika, která přispívají k celkové nebezpečnosti látky nebo přípravku:** Nejsou známa

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 3.7.2008

Datum revize: 3.7.2008

Název výrobku:

VIA-CID

Strana: 2 z 8



**Informace uváděné na štítku:** Viz. bod 15

### 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

**Obecný popis:**

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Chemický název / vzorec:	Registrační číslo:	Číslo CAS:	Číslo ES (EINECS):	Koncentrace (obsah v látce nebo přípravku v %):	Písmenný symbol nebezpečnosti:	R-věty:
Kyselina orthofosforečná / H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	-	7664-38-2	231-633-2	24,5 % hm.	C	34
Spolapon AES 242	-	9004-82-4	221-416-0	4,6 % hm.	Xi	36/38

Úplné znění R - věty je uvedeno v bodě 16.

### 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

**Nutnost okamžité lékařské pomoci:** Doporučená.

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

**První pomoc:** Uvedeno viz. níže.

**Při expozici vdechováním:**

Vyvést na čerstvý vzduch a dle potřeby přivolat lékaře.

**Při styku s kůží:**

Odstranit nasáklý oděv, postižené místo oplachovat tekoucí pitnou vodou. Při přetrvávání potíží zajistit lékařskou pomoc.

**Při styku s okem:**

Oči vyplachovat od vnitřního koutku k vnějšímu tekoucí pitnou vodou; vyplachovat alespoň 10 minut, nepokoušet se o žádnou neutralizaci. Ihned zajistit lékařskou pomoc.

**Při požití:**

Vypláchnout ústa pitnou vodou, **nevyvolávat zvracení**, nepodávat bikarbonát. Okamžitě přivolat lékaře.

**Nutné prostředky k zabezpečení okamžitého ošetření, které by měly být na pracovišti:** Tekoucí pitná voda.

**Nutnost následné lékařské pomoci po poskytnutí první pomoci (nutná / doporučená):** Nutná

### 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

**Vhodná hasiva:** Látka je nehořlavá, hasivo přizpůsobit látkám skladovaným v těsné blízkosti.

**Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů:** Neuvedeno

**Zvláštní nebezpečí způsobené expozicí samotné látky nebo přípravku, produktům hoření nebo vznikajícím plynům:** Při zahřátí a rozpadu se mohou tvořit páry toxických oxidů fosforu, které dráždí oči a dýchací orgány.

**Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Dýchací přístroj s filtrem P2.

**Další údaje:** Obaly s produktem v případě požáru chladit z bezpečné vzdálenosti vodou a dle možností odstranit z ohrožené oblasti.

### 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

**Preventivní opatření na ochranu osob:** Zajistit dostatečné větrání, použijte osobní ochranné pomůcky.

**Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:** Zamezit úniku přípravku do půdy, odpadní, spodní nebo povrchové vody.

**Čistící metody:** Podle situace bezpečně odčerpat, zbytky přípravku likvidovat univerzálním sorbentem a uzavřených nádobách odvézt k likvidaci. Likvidovat v souladu s platnou legislativou pro odpady.

Kontaminovaný terén sanovat práškovým vápenným hydrátem a důkladně prolévat vodou.

**Ostatní viz. body 8, 13**

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**

Datum vydání: 3.7.2008

Datum revize: 3.7.2008

Název výrobku:

VIA-CID

Strana: 3 z 8



## 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Zacházení

**7.1.1 Preventivní opatření pro bezpečné zacházení s látkou nebo přípravkem:** Dodržovat bezpečnostní předpisy pro zacházení s nebezpečnými látkami a přípravky. Zabránit přímému kontaktu s látkou.

Používat vhodné ochranné pomůcky.

**7.1.2 Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:** Manipulaci provádět tak, aby nedošlo k úniku látky do okolí.

**7.1.3 Specifické požadavky nebo pravidla vztahující se k látce nebo přípravku:** Neuveдено.

### 7.2 Skladování

**7.2.1 Podmínky pro bezpečné skladování:** Skladovat v původních, těsně uzavřených nádobách při teplotách od 0 do + 30°C.

**7.2.2 Množstevní limity při daných skladovacích podmínkách:** Nejsou stanoveny

**7.3 Specifické / specifická použití:** Nejsou známa

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Limitní hodnoty expozice

Složka látky nebo přípravku, pro kterou je stanoven expoziční limit nebo limitní hodnota ukazatelů biologických expozičních testů	Číslo CAS	NPK-P ( nejvyšší přípustná koncentrace v ovzduší pracovišť ) (mg.m <sup>-3</sup> )	PEL (přípustný expoziční limit) (mg.m <sup>-3</sup> )	Faktor přepočtu na ppm
Kyselina fosforečná	7664-38-2	2	1	-

Kontrolní parametry jsou stanoveny v Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci - v příloze č. 2.

**DNEL** - Údaje nejsou k dispozici

**PNEC** - Údaje nejsou k dispozici

**Doporučené monitorovací postupy:** Neuveдено

### 8.2 Omezování expozice

**Souhrn opatření k řízení rizik pro určená použití uvedená v bezpečnostním listu:** Údaje nejsou k dispozici

#### 8.2.1 Omezování expozice pracovníků:

Zajistit dobré větrání pracoviště, odsávání výparů a zdroje jejich vzniku (hermetizace, místní odvětrávání, ventilace).

Viz. 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.

Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky.

**Technická opatření:** Dobře větrané pracoviště

### Osobní ochranné prostředky

<b>8.2.1.1 Ochrana dýchacích cest:</b>	Ochranná maska s filtrem P2.
<b>8.2.1.2 Ochrana rukou:</b>	Ochranné gumové rukavice. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči produktu / látce / přípravku. Přesná doba průniku látky přes ochranné rukavice musí být určena jejich výrobcem a musí být dodržována.
<b>8.2.1.3 Ochrana očí:</b>	Těsné ochranné brýle nebo obličejový štít.
<b>8.2.1.4 Ochrana kůže:</b>	Ochranný oděv a obuv.

### Další údaje:

Dodržovat pravidla osobní hygieny.

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci s chemickými látkami.

Používané osobní ochranné pracovní prostředky udržujte v použitelném stavu a poškozené ihned vyměňujte.

**8.2.2 Omezování expozice životního prostředí:** Zamezit nekontrolovatelnému úniku látky / přípravku do složek životního prostředí.

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

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

**Přehled opatření k řízení rizik pro náležitě omezení expozice životního prostředí dané látky pro scénáře expozice uvedené v příloze bezpečnostního listu:** Údaje nejsou k dispozici

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**

Datum vydání: 3.7.2008

Datum revize: 3.7.2008

Název výrobku:

VIA-CID

Strana: 4 z 8



## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Obecné informace

#### Vzhled

Skupenství (při 20°C):	Kapalina
Barva:	Zelená se slabou opalescencí
Zápach (vůně):	Po deodorantu WC

### 9.2 Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Hodnota pH (při 20°C):	1,9 – 2,4 ( 1 % roztok )
Bod varu / rozmezí bodu varu:	Neuvedeno
Bod vzplanutí:	Nehořlavá látka
Hořlavost:	Nehořlavá látka
Samozápalnost:	Nemá samozápalné vlastnosti
Výbušné vlastnosti:	Nevýbušná látka
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.):	Nevýbušná látka
dolní mez (% obj.):	Nevýbušná látka
Oxidační vlastnosti:	Žádné
Tenze par (při 30°C):	Neuvedeno
Hustota (při 20°C):	1,13 – 1,17 g/m <sup>3</sup>
Rozpustnost (při 20°C):	
Rozpustnost ve vodě:	Neomezená
Rozdělovací koeficient n-oktanol / voda:	Nestanovuje se
Viskozita při 20 °C:	Nestanoveno
Hustota par vztažená na vzduch:	Neuvedeno
Rychlost odpařování:	Neuvedeno
<b>9.3 Další informace:</b>	
Rozpustnost v tucích (včetně specifikace oleje):	Neomezená
Kyselost vyjádřená v mg KOH/g přípravku :	230 - 290

## 10. STÁLOST A REAKTIVITA

Za běžných podmínek je přípravek stabilní.

**10.1 Podmínky, kterým je třeba zabránit:** Vysoká teplota.

**10.2 Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:** Lehké kovy a jejich slitiny, železo, ocel, smaltované povrchy.

**10.3 Nebezpečné produkty rozkladu:** : Při zahřátí a rozpadu se mohou tvořit páry toxických oxidů fosforu, které dráždí oči a dýchací orgány.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

**11.1 Účinky nebezpečné pro zdraví plynoucí z expozice látky nebo přípravku:** Kontakt s výrobkem způsobuje podráždění kůže, zvláště těžké poleptání očí. Páry, které vznikají při silném zahřátí, dráždí kůži, oči a dýchací orgány.

**11.2 Známé dlouhodobé i okamžité účinky expozice látky nebo přípravku:**

**Dráždivost a žíravost:** neuvedeno

**Akutní toxicita:**

- LD<sub>50</sub> , orálně, potkan (mg/kg): 3 700 mg/kg
- LD<sub>50</sub> , orálně, krysa (mg/kg): 4 600 mg/kg
- LD<sub>50</sub> , dermálně, králík (mg/kg): 8 220 mg/kg
- LC<sub>50</sub> , inhalačně, potkan (mg/m<sup>3</sup>): 77 mg/m<sup>3</sup>

**Subchronická-chronická toxicita:** Údaje nejsou k dispozici

**Toxicita po opakovaných dávkách:** Údaje nejsou k dispozici

**Toxikokinetika:** Údaje nejsou k dispozici

**Metabolismus a distribuce:** Údaje nejsou k dispozici

**Senzibilizace:** Údaje nejsou k dispozici

**Narkotické účinky:** Údaje nejsou k dispozici

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**

Datum vydání: 3.7.2008

Datum revize: 3.7.2008

Strana: 5 z 8



Název výrobku:

VIA-CID

**Karcinogenita:** Přípravek není klasifikován jako karcinogenní

**Mutagenita:** Přípravek není klasifikován jako mutagenní.

**Toxicita pro reprodukci:** Přípravek není klasifikován jako toxický pro reprodukci.

**Souhrny informací získaných z registračních údajů:** Údaje nejsou k dispozici

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Ekotoxicitá:

Přípravek není klasifikovaná jako nebezpečný pro životní prostředí.

- LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby (mg.l <sup>-1</sup> ):	Údaje nejsou k dispozici
- EC <sub>50</sub> , dafnie (mg/dm <sup>3</sup> ):	Údaje nejsou k dispozici
- IC <sub>50</sub> , řasy (mg/dm <sup>3</sup> ):	Údaje nejsou k dispozici

**12.2 Mobilita:** Údaje nejsou k dispozici

**12.3 Perzistence a rozložitelnost:** Údaje nejsou k dispozici

**12.4 Bioakumulační potenciál:** Údaje nejsou k dispozici

**12.5 Výsledky posouzení PBT:** Údaje nejsou k dispozici

**12.6 Jiné nepříznivé účinky:** Třída nebezpečí pro vody: WGK 1.

Látka má hnojivé působení na řasy (vodní květ).

## 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

**13.1 Nebezpečí při odstraňování látky nebo přípravku:** Neuvedeno

**13.2 Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a všech znečištěných obalů:**

Jejich odstranění se řídí zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Nezřetěně zbytky přípravku nesmí být vypouštěny do půdy, veřejné kanalizace ani do blízkosti vodních zdrojů a vodotečí.

Nepoužitelné zbytky se shromažďují a v těsně uzavřených obalech se předají právnické nebo fyzické osobě, která je k převzetí nebezpečného odpadu oprávněna.

Kód druhu odpadu: 06 09 99 / N - Kyselina fosforečná a kyselina fosforitá

Použitý sorbent: 15 02 02 / N - Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

S kontaminovanými obaly nepoužitelnými jako vratné nakládejte jako s nebezpečným odpadem a předejte je na vyhrazené místo.

Kód druhu odpadu: 15 01 10 / N - Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Nakládání s těmito odpady, včetně jejich odstranění se řídí zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**13.3 Právní předpisy o odpadech**

Zákon č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Jestliže se tato látka a obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

## 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

**14.1 Speciální preventivní opatření při dopravě:** Výrobek je považovaný jako nebezpečný pro přepravu (z hlediska ADR)

(dle platné Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR))

VIA-CID

**14.2 Klasifikace pro jednotlivé druhy přepravy:**

**Silniční přeprava**

ADR:

Číslo UN:

1903

Třída:

8

Klasifikační kód:

C9

Obalová skupina:

III

Bezpečnostní značka:

8

Identifikační číslo nebezpečnosti:

80

Název látky pro přepravu:

PROSTŘEDEK DESINFEČNÍ, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ J.N. (obsahuje kyselinu fosforečnou)

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 3.7.2008

Strana: 6 z 8

Datum revize: 3.7.2008



Název výrobku:

VIA-CID

**Železniční přeprava**

RID:

Číslo UN: **1903**

Třída: **8**

Klasifikační kód: **C9**

Obalová skupina: **III**

Bezpečnostní značka: **8**

Identifikační číslo nebezpečnosti: **80**

Název látky pro přepravu: **PROSTŘEDEK DESINFECNÍ, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ J.N. (obsahuje kyselinu fosforečnou)**

**Přeprava po moři**

IMDG: **Neuvedeno**

Číslo UN:

Třída:

Klasifikační kód:

Obalová skupina:

Bezpečnostní značka:

Identifikační číslo nebezpečnosti:

Látka znečišťující moře:

EmS:

Název látky pro přepravu:

**Letecká přeprava**

ICAO/IATA: **Neuvedeno**

Číslo UN:

Třída:

Klasifikační kód:

Obalová skupina:

Bezpečnostní značka / nálepka:

Identifikační číslo nebezpečnosti:



PAO:

CAO:

Název látky pro přepravu:

**15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH**

**15.1** Informace uvedené na štítku (podle směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES; zákona č. 356/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 232/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů):

VIA-CID		
 <b>UN 1903</b>	 <b>Dráždivý</b>	
<b>R-věty</b>	<b>36/38</b>	R 36/38 Dráždí kůži a oči
<b>S-věty</b>	<b>2-26-45</b>	S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc S 45 V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení)
<b>Obsahuje:</b> Kyselinu orthofosforečnou ( CAS: 7664-38-2, ES : 231-633-2 )		
<b>Posouzení chemické bezpečnosti (pro látku samotnou nebo obsaženou v přípravku):</b> Údaje nejsou k dispozici.		
<b>Výrobce / Distributor:</b> VIA - REK, spol. s r.o. Old.Blažka 145, 679 02, Rájec-Jestřebí		

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**

Datum vydání: 3.7.2008

Datum revize: 3.7.2008

Název výrobku:

VIA-CID

Strana: 7 z 8



**Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:**

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Platné Mezinárodní smlouvy týkající se přepravy nebezpečných věcí dle ADR / RID.

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

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

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

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

**15.2 Specifická ustanovení týkající se ochrany osob nebo životního prostředí na úrovni Společenství:**

Neuvedeno

**15.3 Vnitrostátní právní předpisy obsahující specifická ustanovení týkající se ochrany osob nebo životního prostředí:** Neuvedeno

**16. DALŠÍ INFORMACE**

**Seznam příslušných R vět uvedených v bezpečnostním listu:**

R 34 Způsobuje poleptání

R 36/38 Dráždí oči a kůži

**Seznam příslušných S vět uvedených v bezpečnostním listu:**

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S 45 V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc

(je-li možno, ukažte toto označení)

**Pokyny pro školení:**

Pracovníci nakládající s látkou musí být seznámeni s riziky při zacházení a s požadavky na ochranu zdraví a životního prostředí (dále příslušná ustanovení Zákoníku práce, v aktuálním znění).

**Doporučená omezení použití:**

Látka by neměla být použita pro žádný jiný účel než pro který je určena (viz. bod 1.2). Protože specifické podmínky použití látky 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.

**Bezpečnostní list byl zpracován:**

VIA - REK, spol. s r.o.

Old. Blažka 145, 679 02 Rájec-Jestřebí

Tel./Fax : +420 516 499 931/ 516 499 933

**Zdroje nejdůležitějších údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:**

**Prohlášení:**

Bezpečnostní list byl vypracován podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH), v souladu se zákonem č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Vyhlášky č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, ve znění pozdějších předpisů.

Bezpečnostní list byl vypracován podle bezpečnostního listu dodavatele.

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**

Datum vydání: 3.7.2008

Datum revize: 3.7.2008

Název výrobku:

**VIA-CID**

Strana: 8 z 8



**Změny při revizi bezpečnostního listu:** Revize dle nové legislativy.

\* \* \*