

**Bezpečnostní list**  
**Syntho-Poxy™HC Hardener - Part B**

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

**1,1. Identifikátor výrobku**

**Produktu nAme:** Syntho-Poxy™HC Hardener - Part B

**1,2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

**Doporučená use** Tvrzené řešení. Výplň

**Nedoporučená použití:** Žádné informace nejsou k dispozici

**1,3. Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu**

**Dodavatel:** NRI  
3875 Fiscal Court Suite #100  
Riviera Beach, FL 33404. USA.  
1- 561 - 683 - 6992  
**E-mail adresa** Europe@neptuneresearch.com

**1,4. telefonní číslo tísňového volání**

**Nouzové teleZdokonalovat Číslo:** + 48 33 488 12 85 (k dispozici pouze v úředních hodinách)

**Bezpečnostní list**  
**Syntho-Poxy<sup>TM</sup>HC Hardener - Part B**

**Oddíl 2. Identifikace nebezpečnosti**

**2.1. klasifikace látky nebo směsi**

**2.1.1 klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

Koroze kůže-kategorie 1C

Vážné poškození očí-kategorie 1

Senzibilizace kůže-kategorie 1b

Akutní toxicita dermální-kategorie 5

Akutní toxicita Oral-kategorie 4

Akutní toxicita pro vodní prostředí-kategorie 3

Chronická toxicita pro vodní prostředí-kategorie 3

**Fyzické hazards:** Žádný

**2,2 prvky štítků**

**Výstražné symboly nebezpečnosti:**



**Signální slovo:** Nebezpečí

**Nebezpečí Příkazy:**

**H314** Způsobuje závažné popáleniny kůže a poškození zraku

H318-způsobuje vážné poškození očí

H317-může vyvolat alergickou kožní reakci

H302 zdraví-zdraví škodlivý při požití.

H313-mohou být škodlivé při styku s kůží

H402-škodlivý pro vodní život

H412-Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

**Bezpečnostní prohlášení:**

Pokud je nutná lékařská pomoc, máte po ruce obal nebo štítek produktu.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Před použitím přečíst štítek

Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/výpary/sprej.

Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranu očí/obličejovou ochranu.

Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/spreje.

## Bezpečnostní list Syntho-Poxy™HC Hardener - Part B

Kontaminovaný pracovní oděv by neměl být z pracoviště povolen.  
Vyhnete se uvolňování do životního prostředí.  
Nejezte, nepijte a nekuřte při používání tohoto výrobku  
Při požití: vypláchněte ústa. Nevyvolávejte zvracení.  
Pokud se na kůži (nebo na vlasy): okamžitě sundat všechny kontaminované oblečení. Opláchněte pokožku vodou nebo sprechem.  
Kontaminovaný oděv před opětovným použitím omyjte.  
Při vdechnutí: vyjměte osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji v pohodlí dýchání.  
Okamžitě volejte Toxikologické informační středisko nebo lékaře.  
Specifická léčba (viz první pomoc na této etiketě).  
Pokud se v očích: několik minut opatrně opláchněte vodou. Odstraňte kontaktní čočky, pokud jsou k dispozici a snadno k tomu. Pokračujte v oplachování.  
Pokud se na kůži: omyjte velkým množstvím vody.  
Pokud se objeví podráždění kůže nebo vyrážka: vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
Znečištěné oděvy sundat. A omyjte je před opětovným použitím.  
Při požití: volejte Toxikologické informační středisko/lékaře, pokud se necítíte dobře.  
Vypláchněte ústa.  
Pokud se necítíte dobře, zavolejte Toxikologické informační středisko/lékaře

### 2,3. Další informace: N/a

### Oddíl 3. Složení/informace o složkách

#### 3,1. látky: Neaplikovatelné

#### 3,2. směsi

Komponenty	Č. ES	CAS	Hmotnost	EU-GHS klasifikace látek	Číslo REACH
Merkaptan/Amine směs	-	Obchodní tajemství	50 – 65	Nejsou k dispozici údaje	Nejsou k dispozici údaje
Výplň	-	Proprietary	20 – 30	Ne Klasifikovány *	Nejsou k dispozici údaje
Oxid titaničitý	-	13463-67-7	1 – 5	Ne Klasifikovány *	Nejsou k dispozici údaje
2, 4, 6-Tri (dimethylaminomethyl) fenol	-	90-72-2	1 – 5	Akutní Tox. 4 (H302 zdraví) Kůže Irrit. 2 (H314) Oko Irrit. (H318) Skin Sens. (H317) Vodní Chronické 3 H312 zdraví AFajn Tox. H302 zdraví Akutní Tox. (H313)	Nejsou k dispozici údaje
Siloxany a silikony, di-Me, reakční produkty s oxidem křemičitým	-	67762-90-7	1 – 5	Ne Klasifikovány *	Není datový K dispozici
Naftalen, BIS (1-methylethyl)-	-	38640-62-9	1 – 5	Ne Klasifikovány *	Nejsou k dispozici údaje

## Bezpečnostní list Syntho-Poxy™HC Hardener - Part B

\*Podle oznámení společností agentuře ECHA v rámci registrací REACH nebyla klasifikována žádná nebezpečí.  
Poznámka: Byla odepřena specifická Chemická identita a/nebo přesné procento (koncentrace) složení, aby byla chráněna důvěrnost

### **Bod 4. Opatření první pomoci**

#### **4.1. Popis opatření první pomoci**

**Obecné advice:** Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře. Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/výpary/sprej. Nebuďte v očích, na kůži, nebo na oblečení.

**Oční expozice:** Odstraňte zdroj expozice nebo přesuňte osobu na čerstvý vzduch. Opatrně opláchněte vlažnou, jemně tekoucí vodou po dobu několika minut, Držte víčka otevřená. Odstraňte kontaktní čočky, pokud jsou k dispozici a snadno k tomu. Pokračovat v růstu po dobu 30 minut nebo do je k dispozici lékařská pomoc. Dbejte na to, abyste kontaminovanou vodu neopláchněte do nezasazeného oka nebo na obličej. Okamžitě volejte jed Centra/lékaře.

**Expozice kůže:** Okamžitě Odstartujte všechny kontaminované oděvy, obuv a kožené zboží (např. watchbands, pásy). Opláchněte pokožku vlažnou, jemně tekoucí vodou 30 minut, nebo dokud není k dispozici lékařská pomoc. Okamžitě volejte Toxikologické informační středisko/lékaře. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím nebo vypuštěním.

**Inhalace:** Odstranit zdroj expozice nebo přesunout člověka na čerstvý vzduch a udržet si pohodlí při dýchání. Pokud se necítíte dobře, zavolejte Toxikologické informační středisko nebo lékaře.

**Požítí:** Nevvolávat zvracení. Pokud je k dispozici, uveďte velké množství vody následované mlékem. Nedávejte nic oběti, která je ospalá, v bezvědomí nebo křeče. Pokud dojde ke zvracení spontánně, udržet hlavu pod boky, aby se zabránilo aspiraci. Vyhledejte lékařskou pomoc Okamžitě.

**Ochrana \* FIRST-pomoci:** Používejte osobní ochranné pomůcky. Zamezte styku s kůží, očima a oděvem.

**4,2 nejdůležitější příznaky/účinky, akutní a opožděné:** Nejsou k dispozici žádná data.

**4,3 indikace okamžité lékařské péče a potřebného zvláštního ošetření:** V případě vdechnutí produktů rozkladu v ohni mohou být symptomy opožděné

### **Oddíl 5. Protipožární opatření**

#### **5,1 hašení požáru media**

**Vhodné Hasicí prostředky:** Doporučuje se suchá chemická látka, pěna, sprej na oxid uhličitý nebo mlha. Doporučuje se vodní sprej chladit nebo chránit exponované materiály nebo struktury. Oxid uhličitý může přemístit kyslík. Při použití oxidu uhličitého v stísněných prostorech buďte opatrní. Současné používání pěna a voda na stejném povrchu je třeba se vyhnout, jak voda ničí pěna. Písek nebo zemina mohou být použity pouze pro malé požáry.

**Unshodné hasicí prostředky:** Nejsou k dispozici žádná data.

#### **5,2 zvláštní rizika vyplývající z látky nebo směsi**

**Nebezpečné spalovací produkty:** Nejsou k dispozici žádná data.

## Bezpečnostní list **Syntho-Poxy™HC Hardener - Part B**

**5,3 pokyny pro hasiče:** Noste ochranný tlakový autonomní dýchací přístroj (SCBA) a plnou výhybkovou výbavu. Izolujte bezprostřední nebezpečí a udržujte neoprávněné pracovníky. Zastavte políť/uvolnění, pokud to lze provést bezpečně. Pohyb nepoškozené nádoby z bezprostředního nebezpečí, pokud to lze provést bezpečně. Vodní sprej může být užitečný při minimalizaci nebo rozptýlování par a Chraňte personál. Voda může být neúčinná, ale může být použita k chlazení nádob vystavených teplu nebo ohni. Opatrnosti je třeba Při použití vody nebo pěny, protože může dojít k pění, zejména při postřiku do nádoby s horkou, hořící kapalinou. Nečistoty a kontaminované hasící vody zlikvidujte v souladu s úředními předpisy.

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

#### **6,1 Osobní upozornění, protective evtip a emergency procedures**

##### **6.1.1 pro osoby bez havarijního stavu**

**Ochranné pomůcky:** Používat osobní ochranné pomůcky (viz bod), abyste předešli kontaminaci kůže, očí a osobního oděvu.

**Nouzové postupy:** Odstraňte zdroje vznícení. Poskytnout Dostatečné ventilace, ovládání prachu. Evakuace personálu do bezpečných prostor.

**6.1.2 pro nouzové reakce:** Používejte vhodný osobní ochranný oděv. Používejte rukavice a ochranné brýle.

**6,2 Opatření na ochranu životního prostředí:** Zabránit vstupující do kanalizace, příkopy, vodní cesty pomocí písku, země nebo vhodné překážky. Nevyplachujte do povrchových vod nebo sanitární kanalizační soustavy. Zabraňte dalšímu úniku nebo vylití, je-li to bezpečné. Zabraňte vniknutí produktu do kanalizace. Vyhněte se uvolnění do životního prostředí.

#### **6,3. metody a materiály pro omezování a čištění**

**6.3.1 pro uzavření:** Kryt kanalizace. Zamezte rozptýlení rozlitého materiálu a odtoku a kontaktu s půdou, vodními cestami, kanalizací a Kanalizace. Informovat příslušné orgány, pokud výrobek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní cesty, půda nebo vzduch).

**6.3.2 pro vyčištění:** Kapalinu pokryjte inertním absorpčním roztokem. Naberte všechny Kontaminovaný materiál do nádob pro správnou likvidaci. Vypláchněte prostor vodou a odstraňte Reziduí

**6.3.3 Další informace:** Okamžitě odstraňte skvrny.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly:** Další informace naleznete v části 12. Zlikvidujte v souladu s platnými místními a federálními předpisy pro regulaci životního prostředí

### **Oddíl 7. Manipulace a skladování**

#### **7,1 opatření pro bezpečné handling**

**Zpracování:** Před vstupem do stravovacích prostor odstraňte kontaminované oděvy a ochranné pomůcky. Výplach očí stanice a sprchy by měly být k dispozici v oblastech, kde je tento materiál používán a skladován. Používejte procesní skříně, místní výfukové větrání nebo jiné inženýrské řízení, abyste udrželi hladinu vzduchu pod doporučenou expozicí

## Bezpečnostní list Syntho-Poxy™HC Hardener - Part B

Limity. Pokud uživatelské operace generují prach, výpary nebo mlhu, použijte větrání, aby nedocházelo k vniknutí kontaminantů pod hranici expozice. Používejte ochranné pomůcky (oddíl 8)

**Hygiena measures:** Po použití si umyjte ruce. Nebuďte v očích, na kůži nebo na oblečení. Nevdechujte páry nebo mlhu. Používejte správné osobní hygienické postupy. Stravování, pití a kouření v pracovních prostorech je zakázáno.

**7,2 Podmínky pro bezpečné skladování včetně jakýchkoliv neslučitelností:** Úložiště na chladném, suchém místě s dostatečnou ventilací. Uchovávejte v původních obalech. Uchovávejte v těsně uzavřených nádobách, aby se zabránilo absorpci vlhkosti a ztrátě těkavých látek. Uchovávejte mimo dosah tepla a otevřeného ohně.

### 7.3 Specifické konečné použití

**Expozice scenario:** Žádné informace nejsou k dispozici.

**Další guidelines:** Žádné informace nejsou k dispozici

## Oddíl 8. Omezování expozice/osobní ochranné prvky

### 8,1 Ovládací prvek Parametry

#### Expozice Limity:

Komponenty	Expoziční limity		
	ACGIH	NIOSH	OSHA-PEL
Výplň	5mg/m <sup>3</sup> (TWa)	10 mg/m <sup>3</sup> (celkový prach) 5 mg/m <sup>3</sup> (respirabilní frakce)	15 mg/m <sup>3</sup> (celkový prach) 5 mg/m <sup>3</sup> (respirabilní frakce)
Oxid titaničitý	10mg/m <sup>3</sup> (TWa)	-	15 mg/m <sup>3</sup>

**Odvozené č. effect level:** Žádné informace nejsou k dispozici.

**Předpokládaná koncentrace bez účinku (PNEC):** Žádné informace nejsou k dispozici.

### 8,2 Omezování expozice

**8.2.1 vhodná engineering Ovládací prvky:** Zajistěte dostatečné větrání, zejména v stísněných prostorech.

#### 8.2.2 Osobní ochranné pomůcky

**8.2.2.1 Oko a obličej protection elektronická ochrana:** Ochranné brýle s postranními štíty. Nebezpečí kontaktu: těsně přiléhající ochranné brýle.

**8.2.2.2 Kůže protection elektronická ochrana:** V případě potřeby Noste nepropustný oděv pro ochranu proti kontaktu s výrobkem. Odkazují na CFR 1910.132 a CFR 1910.136 pro normy OSHA týkající se ochranných oděvů a Obuv. Nosit chemická odolné, nepropustné rukavice vyhovující schválené normě by měly být nosí vždy Při manipulaci s chemickými přípravky, pokud posouzení rizika naznačuje, že Nezbýtné.

**8.2.2.3 Respirační protection elektronická ochrana:** Používejte správně namontovaný, vzduchový čistič nebo respirátor s přívodem vzduchu vyhovující schválené Pokud posouzení rizika naznačuje, že je to nezbytné. Výběr respirátoru musí být na základě známých nebo předpokládaných expozičních úrovní, nebezpečnosti výrobku a bezpečného pracovní limity vybraného respirátoru.



## Bezpečnostní list Syntho-Poxy™HC Hardener - Part B

**8,3 Životního prostředí exposure controls:** Nedovolte, aby materiál kontaminovat systém podzemní vody.

### Oddíl 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9,1 informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Fyzické Státu:</b>	Vložit
<b>Vzhled:</b>	Bílá pasta
<b>Odour:</b>	Štiplavý Amin-like
<b>Odour Práh:</b>	No dostupné údaje

<u>Vlastnost</u>	<u>Hodnoty</u>	<u>Poznámky-metoda</u>
<b>Ph:</b>	No dostupné údaje	Žádný známý
<b>Tavení point rAnge:</b>	No dostupné údaje	Žádný známý
<b>Bod varuRozsah/Boiling:</b>	No dostupné údaje	Žádný známý
<b>Bod vzplanutí:</b>	200 °F	Nejsou k dispozici
žádné údaje		
<b>Rychlost odpařování:</b>	No dostupné údaje	Žádný známý
<b>Hořlavost (pevná látka, plyn):</b>	Bod vzplanutí na nebo nad 200 °f	Žádný známý
<b>Horní/dolní mez hořlavosti nebo výbušnosti:</b>	Nejsou k dispozici žádné údaje	Žádný známý
<b>Vapour pressure:</b>	Nejsou k dispozici žádné údaje	Žádný známý
<b>Vapour Hustota:</b>	Nejsou k dispozici žádné údaje	Žádný známý
<b>Relativní density:</b>	Nejsou k dispozici žádné údaje	Žádný známý
<b>Měrná hmotnost:</b>	1,42	Nejsou k dispozici
žádné údaje		
<b>Solubilitles:</b>	No dostupné údaje	Žádný známý
<b>Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda):</b>	No dostupné údaje	Žádný známý
<b>Teplota samovznícení:</b>	No dostupné údaje	Žádný známý
<b>Rozklad temperature:</b>	No dostupné údaje	Žádný známý
<b>Viskozita:</b>	No dostupné údaje	Žádný známý
<b>Výbušné vlastnosti:</b>	No dostupné údaje	Žádný známý
<b>Oxidační vlastnosti:</b>	No dostupné údaje	Žádný známý

#### 9,2 Další informace

<b>Obsah těkavých organických sloučenin (%):</b>	0,00%
Žádný známý	

**Bezpečnostní list**  
**Syntho-Poxy™HC Hardener - Part B**

**Části 10. Stabilita a reaktivita**

**10,1 Reaktivita:** Stabilní

**10,2 chemická látka srentability** Stabilní za normálních podmínek.

**10,3 možnost hazardous reakce:** Žádné při běžném zpracování. Polymerace nedojde za normálních podmínek.

**10,4 Podmínky pro aVoid:** ANeplatný Tepelný rozklad, nepřehřátí. Nekompatibilní produkty.

**10,5 Nekompatibilní materials:** Silnými oxidačními činidly a kyselinami.

**10,6 nebezpečný rozklad psetkávat** Nebezpečné produkty rozkladu mohou zahrnovat oxidy uhlíku a dusíku, uhlovodíkové fragmenty a organické Fragmenty.

**Oddíl 11. Toxikologické informace**

**11,1 informace o toxikologických účincích:** Vdechnutí, požití nebo absorpce kůže

**Nebezpečí vdechnutí:** Nejsou k dispozici žádná data.

**Akutní toxicita:** Nejsou k dispozici žádné údaje

**Numerická opatření toxicity:** Nejsou k dispozici žádná data.

**Příznaky související s fyzikálními, chemickými a toxikologickými vlastnostmi:**

**Respirační/kožní Sensitization:** Vdechování par může způsobit podráždění dýchacích cest. Může vyvolat alergickou kožní reakci

**Koroze/podráždění kůže:** Způsobuje závažné popáleniny kůže a poškození zraku

**Poškození/podráždění očí:** Korozivní pro oči a může způsobit vážné poškození včetně slepoty. Způsobuje vážné poškození očí

**Mutagenita:** Nejsou k dispozici žádná data.

**Karcinogenita:** Nejsou k dispozici žádná data.

**Reprodukční toxicita:** Nejsou k dispozici žádná data.

**Tetratogenicity:** Žádné známé významné účinky nebo kritické rizikoS.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice (STOT-se):** Nejsou k dispozici žádné údaje

**Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice (STOT-re):** Nejsou k dispozici žádné údaje

**Over-expoziční příznaky/symptomy:** Opakované nebo dlouhotrvající vdechování prachu může vést k chronické podráždění dýchacích cest.

**Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky z krátkých a Dlouhodobé Expozice:**

Krátkodobá expozice: Žádná specifická data.

LDlouhodobá expozice: Žádné konkrétní údaje



**Bezpečnostní list**  
**Syntho-Poxy™HC Hardener - Part B**

**Oddíl 12. Ekologické informace**

- 12,1 toxicita:** Škodlivý pro vodní organismy. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky  
**12,2 PeRSistence aNd stupňůradability:** Ne dostupné údaje  
**12,3 Bioakumulativní Potenciální:** Ne dostupné údaje  
**12,4 Mobilita v půdě:** Ne dostupné údaje  
**12,5 Výsledky PBT a Vpvh Assessm** Ne dostupné údaje  
**12,6 jiné nežádoucí účinky:** Ne dostupné údaje

**Oddíle 13. Důležité informace o likvidaci**

**13,1 Metody zpracování odpadu:**

**likvidace 13.1.1 výrobku/obalu:** Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Prázdné nádoby by měly být odebrány do schváleného místa pro zpracování odpadu k recyklaci nebo K dispozici.

**Kódy odpadů/označení odpadů podle Nízké:** Podle Evropského katalogu odpadů nejsou kódy odpadů specifické pro produkt, ale specifické pro aplikaci. Kódy odpadů by měl přidělit uživatel na základě žádosti pro které byl produkt použit.

**13.1.2 zpracování odpadu-důležité informace:** Odpad by neměl být likvidován bez ošetření do kanalizace, pokud není plně v souladu s požadavky kompetentních orgánů. Odpadní obaly by měly být recyklovány. Spalování nebo skládkování by mělo recyklace není proveditelná.

**13.1.3 kanalizace-důležité informace:** Tento výrobek nesmí být povolen pro vstup do kanalizace, vodních toků nebo půdy.

**13.1.4 Další doporučení k likvidaci:** Likvidace odpadu a reziduí v souladu s požadavky místních orgánů.

**Oddíl 14. Informace o dopravě**

**IMDG**

**14,1. číslo OSN:** Není regulováno

**14,2 správné odeslání NAME:** N/a

**14,3 Přeprava Třída nebezpečnosti:** N/a

**14,4 skupina balení:** N/a

**14,5 zprávy Množství (RQ):** N/a

**Iata**

**14,1. číslo OSN:** Není regulováno

**14,2 správné odeslání NAME:** N/a

**14,3 Přeprava Třída nebezpečnosti:** N/a

**14,4 skupina balení:** N/a

## Bezpečnostní list Syntho-Poxy™HC Hardener - Part B

14,5 zprávy Množství (RQ):	N/a
<b>Dot</b>	
14,1. číslo OSN:	Není regulováno
14,2 správné odeslání NAME:	N/a
14,3 Přeprava Třída nebezpečnosti:	N/a
14,4 skupina balení:	N/a
14,5 zprávy Množství (RQ):	N/a

### Oddíl 15. Regulační Informace

#### 15,1. předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy pro látku nebo směs

Chemický název	Seznam předpisů
Výplň	SARA312, TSCA
Oxid titaničitý (13463-67-7)	Sara312, IARCCarcinogen, TSCA, CA_Prop65-California Návrh 65, CA Prop65 Typ Toxicity Rakoviny Ca Návrh 65_Type_Toxicity_Cancer
2, 4, 6-Tri (dimethylaminomethyl) Fenol	Sara312, TSCA
Naftalen, BIS (1-methylethyl)	Sara312, TSCA
Siloxany a silikony, di-Me, reakční produkty s Oxid křemičitý	Sara312, TSCA

### Oddíle 16. Další informace

#### Informace o legendě klíče:

N/A – Neaplikovatelné

ND – není určeno

N.D.A.-nejsou k dispozici žádné údaje

Ne-není stanovena.

ACGIH – americká konference vládních průmyslových hygienistky

OSHA – Správa bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

TLV – mezní hodnota prahu

PEL – přípustné expoziční limity

TWA – časově vážený průměr

IARC – Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny

Tečka – Katedra dopravy

Iata – Mezinárodní sdružení pro leteckou dopravu

**Bezpečnostní list**  
**Syntho-Poxy™HC Hardener - Part B**

Imo – Mezinárodní námořní organizace

Informace obsažené v tomto dokumentu vycházejí z údajů, které jsou nám dle věřil být přesné. Údaje jsou v dobré víře nabízeny jako typické hodnoty a nikoli jako specifikace produktu. Informace v tomto datovém listu byly sestaveny z informací poskytnutých dodavateli společnosti the komponenty této sloučeniny. Nri neposkytuje žádnou záruku ani výslovnou ani předpokládanou ohledně přesnosti těchto údajů nebo získané z jeho použití. Doporučená průmyslová hygiena a postupy bezpečné manipulace jsou skutečně použitelná. Každý uživatel by však měl tato doporučení přezkoumat v konkrétním kontextu zamýšleného použití a určit zda jsou vhodné. Nri nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené používáním produktu popsaného v tomto dokumentu. Informace jsou určeny pouze k tomu, aby pomáhaly při bezpečné manipulaci s tímto materiálem.

(R11) Datum revize: 4.27.17