



Datum vydání 13-Úno roku 2014

Datum revize 2-prosinec roku 2014

- VERZE 1

## 1. Identifikace LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

**Identifikátor výrobku**

Název produktu Elektrolyt v baterii

**Jiné způsoby identifikace**

Kód produktu 853022  
 UN/ID č. UN2796  
 Synonyma Není k dispozici.

**Doporučené použití chemické látky a omezení používání**

Doporučené použití Slouží k aktivaci suché baterie.  
 Doporučuje se používat proti Jakékoli jiné neuvedené výše.

**Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Adresa dodavatele**

Yuasa Battery, Inc.  
 2901 Montrose Avenue  
 Laureldale, PA 19605  
 United States  
 www.yuasabatteries.com

**Nouzové telefonní číslo**

Společnost telefonní číslo (610) 929-5781  
 24 hodinovou asistenční telefonní CHEMTREC  
 číslo Domácí (800) 424-9300  
 Mezinárodní 1(703) 527-3887

## 2. Identifikace rizik

**Klasifikace****Zdravotní rizika**

Poleptání kůže a podráždění pokožky	Kategorie 1A
Vážné poškození očí / podráždění očí	Kategorie 1
Karcinogenita	Kategorie 1A

**Fyzikální nebezpečí**

Neklasifikováno

**OSHA Regulační status**

V rámci Spojených států předpisy (29 CFR 1900.1200 - informování o nebezpečnosti standard), tento výrobek je považován za nebezpečný. V Kanadě, výrobků uvedených výše je považován za nebezpečný podle pracoviště nebezpečné materiály informačního systému (systému WHMIS). Podle celosvětově harmonizované normy pro klasifikaci a označování chemických látek (GHS) Tento produkt je považován za nebezpečný

**Prvky označení****Nouzové - přehled****Nebezpečí****Prohlášení o nebezpečí**

Způsobuje vážné popáleniny kůže a poškození očí.  
Může vyvolat rakovinu

**Vzhled** čirá kapalina.**Skupenství** kapalné**Zápach** štiplavý**Pokyny pro bezpečné zacházení - Prevence**

Před použitím si obzarejte speciální instrukce  
Nemanipulujte, dokud všechna bezpečnostní opatření byla čistá a chápat  
Používejte osobní ochranné vybavení podle potřeby  
Nevdechujte prach a digestoří/plyn/mlhy/páry/spray  
Umyjte obličej, ruce a veškeré exponované kůže důkladně jej vyčistěte po manipulaci

**Pokyny pro bezpečné zacházení - odezva**

V případě požití: ihned zavolejte jed střediska nebo lékaři.  
Při zasažení očí: opatrně opláchněte vodou po dobu minimálně 15 minut. Demontujte kontaktní čočky, pokud je přítomna a snadné. Vyplachování pokračovat.  
V případě požití: ihned zavolejte jed střediska nebo lékaři.  
Pokud se na kůži (nebo vypadávání vlasů): odstraňte ihned/odložte veškeré kontaminované oblečení. Opláchněte zasažené místo vodou a sprchovým koutem.  
Umyjte kontaminované oblečení před opětovného použití.  
Při vdechnutí: Demontujte oběť na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze pohodlné pro dýchání  
V případě požití: ihned zavolejte jed střediska nebo lékaři.  
V případě požití: vypláchněte ústa. Nevyvolávejte zvracení

**Pokyny pro bezpečné zacházení - úložiště**

Uložit přemostěný

**Pokyny pro bezpečné zacházení - k dispozici**

Likvidaci obsahu nebo kontejneru na odpad schválené zařízení na odstraňování odpadů

**Rizika jinak klasifikovány (HNOC)****Další informace**

Mohou být škodlivé při požití.

Neznámý akutní toxicita

65 % směsi se skládá z přísad(y) neznámé toxicita

### 3. Složení nebo INFORMACE O SLOŽKÁCH

V rámci Spojených států předpisy (29 CFR 1900.1200 - informování o nebezpečnosti standard), tento výrobek je považován za nebezpečný. V Kanadě, výrobků uvedených výše je považován za nebezpečný podle pracoviště nebezpečné materiálu informačního systému (systému WHMIS). Podle celosvětově harmonizované normy pro klasifikaci a označování chemických látek (GHS) Tento produkt je považován za nebezpečný.

**Synonyma** Není k dispozici.

Chemický název	CAS č.	Hmotnost - %
Kyselina sírová	7664-93-9	30-40

### 4. Opatření PRVNÍ POMOCI

#### Opatření první pomoci

##### Kontaktní oko

V případě styku s očima okamžitě vypláchněte oči čistou vodou nejméně 15 minut, přičemž držte víčka otevřít. Vyjměte kontaktní čočky pokud jsou opotřebené. Získejte lékaře podráždění přetrvává.

##### Kontakt s pokožkou

Pro menší kontakt s pokožkou a zabráníte jejich šíření materiálu na pokožku nedotčeny. V případě kontaktu s látkou, okamžitě pokožku opláchněte pod tekoucí vodou po dobu minimálně 20 minut. Demontujte a izolovat kontaminované oblečení a obuv.

##### Inhalační

V případě inhalace, demontujte na čerstvý vzduch. Pokud není dýchání, poskytnout umělé dýchání. Pokud je dýchání je obtížné, spravovat kyslíku. Vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc.

##### Požiti

V případě náhodného požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody. Vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení, pokud režíroval zdravotnického personálu. Nikdy nic ústy na osobu v bezvědomí.

##### Sebeobrana první aider

Nepoužívejte z úst do úst, pokud metoda obět požití nebo vdechnutí látky; poskytnout umělé dýchání pomocí kapesního maska vybavena jednosměrný ventil nebo jiného vhodného respirační zdravotnické zařízení.

#### Nejdůležitější příznaky a účinky, jak akutní a zpožděné vypnutí

**Příznaky** Není k dispozici.

#### Údaj o jakýchkoli okamžitou lékařskou pomoc a zvláštní zacházení potřebné

**Poznámka k lékaři** Léčit symptomaticky.

### 5. Opatření pro zdolávání požáru

#### Vhodné hasící médium

Použijte hasící opatření, která jsou vhodná pro místní podmínky a okolní prostředí.

**Malý požár** Suchá chemická, CO2 nebo stříkající vodou.

**Velký požár** Suchá chemická nebo CO2, alkohol - odolné pěny nebo stříkající vodou.

**Nevhodné hasící médium** Žádné neuvedené výše.

#### Zvláštní nebezpečí vyplývající z chemické látky

**Nebezpečné produkty spalování,** Nehořlavá látka sama nehoří ale může rozkládat po zahřátí na výrobu korozivní výpary.

#### Data proti výbuchu

**Citlivost na mechanický náraz** Žádné známé.

**Citlivost na Statický výboj** Žádné známé.

### **Ochranné zařízení a opatření pro hasiče**

Noste pozitivní tlak samostatné dýchací přístroje (Dýchací přístroje). Strukturální požární ochranný oděv poskytuje omezenou ochranu v případě požáru situace pouze; není účinné v rozličných situacích v přímém kontaktu s látkou je možné. Noste protichemický ochranný oděv, který je specificky doporučené výrobcem. Může poskytnout jen málo nebo žádná tepelná ochrana. Jako bezprostřední preventivní opatření, izolujte rozlité nebo úniku oblasti po dobu alespoň 50 m (150 stop) ve všech směrech. Udržujte bezpečnou vzdálenost mimo nízké oblasti. Zabránit neoprávněným osobám. Pobyt na návětrné straně.

## **6. Opatření V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**

### **Osobní opatření, ochranné vybavení a nouzové postupy**

**Osobní opatření** Větrá uzavřených prostorách. Nedotýkejte se poškozené nádoby nebo rozlité materiálu, pokud nosí vhodný ochranný oděv.

**Další informace** Non-nouzové pracovníci by měli využít chemické rukavice.

**Pro nouzové respondéry** Odstranit všechny zdroje vznícení (zákaz kouření, světlice, jisker nebo ohně v bezprostřední blízkosti) jako bezprostřední preventivní opatření, izolujte rozlité nebo úniku oblasti po dobu alespoň 50 m (150 stop) ve všech směrech. Zabránit neoprávněným osobám. Pobyt na návětrné straně. Udržujte bezpečnou vzdálenost mimo nízké oblasti. Nemontujte vody uvnitř nádoby.  
Osobní ochranné vybavení: Opatřené chemické rukavice, ochranné brýle, odolné proti kyselině oblečení a boty, respirátor není dostatečná ventilace.

### **Preventivních opatření na ochranu životního prostředí**

**Preventivních opatření na ochranu životního prostředí** Zabránění vstupu do vodních toků, kanalizace, sklepe nebo stísněných prostorách. Viz oddíl 12 pro další ekologické informace

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

**Metody pro omezení** Zastavit únik, pokud to lze provést bez rizika. Absorbovat s kostrou písku nebo jiných nehořlavých materiálů. Nedovolte vypouštění un-neutralizovat kyseliny k odpadu. Opatrně neutralizovat rozlité tekutiny.

**Metody pro vyčištění** Likvidujte v souladu s místními a národními předpisy.

## **7. Manipulace a skladování**

### **Pokyny pro bezpečné nakládání**

**Pokyn pro bezpečné manipulace** Zacházejte s obalem opatrně a opatrně jej otevřete. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Používejte pouze s dostatečným větráním. Buďte opatrní při kombinaci s vodou; **NEPŘIDÁVEJTE VODU** žíravé kapaliny, **VŽDY** přidat žíravé kapaliny vodou a při míchání, aby se předešlo uvolňování tepla, páry a kouř.

Nevstupujte do očí nebo na kůži nebo oblečení. Místa důkladně omyjte mýdlem a vodou po manipulaci a před jídlo, pití, nebo pomocí tabáku. Stanice oční lázně a bezpečnostní sprchy by měly být poskytovány s neomezenou dodávkou vody. Rukojeť v souladu s dobrou průmyslové hygieny a bezpečnosti praxe.

### **Podmínky pro bezpečné skladování, včetně veškeré nekompatibilitě**

**Skladovací podmínky** Udržujte bezpečnou vzdálenost od neslučitelné materiály. Uložit zablokován. Uchovávejte obal/balení těsně uzavřené na chladném a dobře větraném místě. Větrá uzavřených prostorách.  
Storage class:  
Třídy 8B: nehořlavých žíraviny.

**Neslučitelné materiály** Prudce reaguje se silnými redukční činidla, kovy, oxid sírový, silné oxidizéry a vody. Kontakt s kovy mohou výrobek toxický obsah oxidu siřičitého a výpary mohou uvolňovat hořlavý plyný vodík.

## 8. Omezování EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### Kontrolní parametry Pokyny pro expozice

Tento produkt dodaný neobsahuje žádné nebezpečné materiály s expozice limitů stanovených v tomto regionu zvláštní regulační orgány.

Chemický název	ACGIH TLV	OSHA PEL	IDLH ROLEMI MATERIÁLU
Kyselina sírová 7664-93-9	TWA: 0,2 mg/m <sup>3</sup> hrudní frakce	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 15 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>

### Vhodné technických kontrol Technických kontrol

Nebezpečí ohrožení zdraví rizika zacházení s tímto materiálem jsou závislé na faktorech jako fyzikální forma a množství. Specifické pro danou lokalitu posouzení rizik by měl být veden k určení vhodné expozice kontrolní opatření. Dobré větrání by měla být použita. Větrání sazby by měly být přizpůsobeny podmínky. Případně použijte proces skříní, místní výfukové ventilace nebo jiných technických kontrol k udržení úrovně šířícího se pod doporučené expoziční limity. Pokud expoziční limity nebyly stanoveny, udržovat hladiny vzduchem přenášeného na co nejnižší rozumně dosažitelné úrovni.

### Individuální ochranná opatření, například osobní ochranné vybavení

#### Osobní ochranné pracovní prostředky pro oči a obličej

V laboratoři, lékařské nebo průmyslových zařízeních, ochranné brýle s bočními kryty jsou doporučeny. Používat ochranné brýle nebo obličejový ochrana může být vyžadována v závislosti na průmyslové nastavení expozice. Obratě se na zdraví a bezpečnost professional pro konkrétní informace.

#### Kůže a ochranu těla

Noste ochranné rukavice s tvarovkou délka hosenou rukavici. Opatřebení syntetické zástěra. Pod silným expozice nebo nouzových podmínek, opotřebení odolné proti kyselinám oblečení a boty.

#### Ochrana dýchacích cest

Není nutné za běžných podmínek použití. Postupujte podle příslušných ustanovení OSHA respirátor předpisy u 29 CFR1910.134 nebo evropské normy EN 149. Pomocí metody vyvinuté institutem NIOSH/verze standardu MSHA nebo evropské normy EN 149 ochranný respirátor pokud se expozice překročeny mezní hodnoty nebo příznaky jsou zkušeni.

#### Obecné hygieny

Vždy dodržujte dobré opatření týkající se osobní hygieny, například mytí po manipulaci s materiálem a před jídlo, pití, a/nebo kouření. Běžně umyjte pracovní oděv a ochranné vybavení a odstraňte nečistoty.

## 9. Fyzikální A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### Informace o základní fyzikální a chemické vlastnosti

#### Fyzikální vlastnosti

Vzhled

Barevný

Kapalina

Čirá kapalina.

Vymazat

Zápach

Zápach prahová  
hodnota

Štiplavý

Žádná data

#### Vlastnictví

Fáze

Bod tání a bod mrznutí

Bod varu / rozmezí bodu varu

Bod vzplanutí

Rychlost odpařování

Hořlavost (pevná látka, plyn)

Mez zápalnosti ve vzduchu

Horní mez zápalnosti:

#### Hodnoty

Žádná data

Žádná data

95 °C - 95.5556 °C

Žádná data

1. n-butyl, Acetát = 1

Žádná data

Žádná data

<b>Dolní mez zápalnosti:</b>	Žádná data
<b>Tlak par</b>	10 mmHg
<b>Hustota par</b>	1.
<b>Měrná hmotnost</b>	1.215-1 2,35
<b>Rozpustnost ve vodě</b>	100 %
<b>Rozpustnost v jiných rozpouštědlech</b>	Žádná data
<b>Rozdělovací koeficient</b>	Žádná data
<b>Autoignition teplota</b>	Žádná data
<b>Teplota rozkladu</b>	Žádná data
<b>Kinematická viskozita</b>	Žádná data
<b>Dynamické viskozity</b>	Žádná data
<b>Výbušné vlastnosti</b>	Žádná data
<b>Oxidační vlastnosti</b>	Žádná data

**Další informace**

<b>Bod měknutí</b>	Žádná data
<b>Molekulová hmotnost</b>	Žádná data
<b>Obsah VOC (%)</b>	Není k dispozici.
<b>Hustota</b>	10.1392-11.2658 lb/gal
<b>Sypná hustota</b>	Žádná data

**10. Stálost a reaktivita****Reaktivita**

Není reaktivní.

**Chemická stabilita**

Stabilní za normálních podmínek.

**Možnost nebezpečných reakcí**

Žádný za normálních zpracování.

**Nebezpečná polymerizace**

Nebezpečná polymerace nedojde.

**Podmínky, aby se zabránilo**

Kontakt s organickými materiály, paliv, silná redukční činidla, kovy, silné oxidizéry, vodu.

**Neslučitelné materiály**

Prudce reaguje se silnými redukční činidla, kovy, oxid sírový, silné oxidizéry a vody. Kontakt s kovy mohou výrobek toxický obsah oxidu siřičitého a výpary mohou uvolňovat hořlavý plynný vodík.

**Nebezpečné produkty rozkladu**

Oxid sírový, oxid uhelnatý, kyseliny sírové plyny a oxid siřičitý.

**11. Toxikologické informace****Informace o pravděpodobné cestě expozice****Informace o produktu****Inhalační**(Akutní): Může způsobit popálení žíravé - nevratné poškození.  
(chronická): opakované nebo dlouhodobé expozici korozivní plyny mohou způsobit podráždění bronchiální s chronickou kašel.**Kontaktní oko**(Akutní): Způsobuje vážné poškození očí.  
(chronická): opakované nebo dlouhodobé expozici žíravé materiály nebo plyny mohou způsobit zánět spojivek.

**Kontakt s pokožkou** (Akutní): Způsobuje vážné popáleniny kůže a poškození očí.  
(chronická): opakované nebo dlouhodobé expozici korodujících materiálů způsobí dermatitida.

**Požiti** (Akutní): Může způsobit nevratné poškození sliznic.  
(chronická): opakované nebo dlouhodobé expozici žíravé materiály nebo plyny mohou způsobit gastrointestinální poruchy.

**Akutní účinky**

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	Inhalační LC50
Kyselina sírová 7664-93-9	= 2140 mg/kg ( Rat )	-	= 510 mg/m3 ( Rat ) 2 h

**Informace o toxikologických účinků**

**Příznaky** Není k dispozici.

**Zpožděné a okamžité účinky stejně jako chronické účinky z krátkodobé a dlouhodobé expozice**

**Poleptání kůže a podráždění** Není k dispozici.

**pokožky**  
**Vážné poškození očí / podráždění** Efektivní dávky; 5mg králik, 30 druhá opláchněte. Vážné podráždění očí.  
**očí**

**Podráždění pokožky** Vážné popáleniny.

**Žíravost** Není k dispozici.

**Senzibilizace** Není k dispozici.

**Mutagenita v zárodečných buňkách** Není k dispozici.

**Karcinogenita** Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny (IARC) je klasifikována jako "silné anorganické kyseliny obsahující mlhy kyselina sírová" mezi karcinogeny kategorie 1, látky, která je karcinogenní pro člověka. **Tato klasifikace se nevztahuje na tekuté formy kyseliny sírové nebo kyseliny sírové řešení obsažená v rámci baterie.** Baterie podrobeny zneužívající dobíjení při nadměrně vysoké proudy po delší dobu bez odvětrávací víčka na místě může vytvořit okolní atmosféry útočné silné anorganické kyseliny obsahující mlhy kyseliny sírové.

Chemický název	ACGIH	IARC	Protokol NTP	OSHA
Kyselina sírová 7664-93-9	A2	Skupina 1	-	X

**Reprodukční toxicita** Není k dispozici.

**Vývojová toxicita** Není k dispozici.

**Zkouška teratogenity** Není k dispozici.

**Opakovaná - jediné expozice** Neklasifikováno.

**Opakovaná - opakovaná expozice** Neklasifikováno.

**Chronická toxicita** Není k dispozici.

**Subchronická toxicita** Není k dispozici.

**Orgánové účinky** Není k dispozici.

**Vdechnutí** Není k dispozici.

**Numerické opatření toxicita - Informace o výrobku**

**Neznámý akutní toxicita** 65 % směsi se skládá z přísad(y) neznámé toxicita

**12. Ekologické informace****Ekotoxicita**

65% směs skládá ze složek(y) neznámá nebezpečí pro vodní prostředí

Chemický název	Řasy/vodních rostlin	Ryby	Toxicita pro mikroorganismy	Crustacea
Kyselina sírová 7664-93-9		500: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 statické		29: 24 h Daphnia magna mg/L ES50

**Perzistence a rozložitelnost**

Není k dispozici.

**Bioakumulace**

Není k dispozici.

**Mobilita**

Není k dispozici.

**Jiné nepříznivé účinky**

Není k dispozici.

**13. Pokyny k likvidaci****Nakládání s odpady metody****Likvidace odpadů**

K dispozici by měly být v souladu s použitelnými regionální, národní a místní zákony a předpisy.

**Kontaminované obaly**

K dispozici by měly být v souladu s použitelnými regionální, národní a místní zákony a předpisy.

**US EPA Číslo odpadu**

Není k dispozici.

**V Kalifornii nebezpečné odpady kódů závad**

Není k dispozici

Tento produkt obsahuje jednu nebo více látek, které jsou uvedeny s státu Kalifornie jako nebezpečný odpad.

Chemický název	V Kalifornii nebezpečné odpady
Kyselina sírová 7664-93-9	Toxické Korozivní

**14. Informace pro přepravu****Tečka**

UN/ID č.	UN2796
Správný přepravní název	Bateriové kapaliny, kyseliny
Třídy nebezpečnosti	8.
Dceřiná společnost class	8.
Obalová skupina	II
Zvláštní ustanovení	A3, A7, B2, B15, IB2, N6, N34, T8, TP2 154 Dopravních letadel/Kolejnice: 1,00 I Nákladní letadlo/Kolejnice: 30,00 I

**TDG**

UN/ID č.	UN2796
Správný přepravní název	Bateriové kapaliny, kyseliny
Třídy nebezpečnosti	8.
Dceřiná společnost class	8.
Obalová skupina	II

**Zvláštní ustanovení**

Výbušné Limit a omezené množství Index: 1,00  
Osobní silniční vozidla nebo osobní železniční vozidlo Index: 1,00

**MEX**

Není regulována



**ICAO (vzduch)**

UN/ID č.	UN2796
Správný přepravní název	Bateriové kapaliny, kyseliny
Třídy nebezpečnosti	8.
Obalová skupina	II
Zvláštní ustanovení	-

**IATA**

UN/ID č.	UN2796
Správný přepravní název	Bateriové kapaliny, kyseliny
Třídy nebezpečnosti	8.
Obalová skupina	II
Zvláštní ustanovení	-

**IMDG**

UN/ID č.	UN2796
Správný přepravní název	Bateriové kapaliny, kyseliny
Třídy nebezpečnosti	8.
Obalová skupina	II
Zvláštní ustanovení	-
Látka znečišťující moře	Č.

**RID**

UN/ID č.	UN2796
Správný přepravní název	Bateriové kapaliny, kyseliny
Třídy nebezpečnosti	8.
Obalová skupina	II
Klasifikační kód	C1
Zvláštní ustanovení	-
Štítky	8.

**ADR**

UN/ID č.	UN2796
Správný přepravní název	Bateriové kapaliny, kyseliny
Třídy nebezpečnosti	8.
Obalová skupina	II
Klasifikační kód	C1
Zvláštní ustanovení	-
Štítky	8.

**ADN**

Není regulována

**15. Informace O PŘEDPÍSECH****Mezinárodní zásoby**

TSCA	Splňuje požadavky
DSL/NDSL	Splňuje požadavky
EINECS/ELINCS	Splňuje požadavky
Příloha	Splňuje požadavky
IECSC	Splňuje požadavky
KECL	Splňuje požadavky
Řadu PICC	Splňuje požadavky
Tlumočnicků	Splňuje požadavky

**Legenda:**

TSCA - Spojené státy toxické látky řídicí AKT Kapitola 8(b) seznam

DSL/NDSL - Kanadský domácí látek seznam/Non-Domestic látek seznam

EINECS/ELINCS - Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek/Evropský seznam oznámených chemických látek

Příloha - Japonsko stávajících a nových chemických látek

IECSC - Čína seznam existujících chemických látek

KECL - Korejský stávající a zhodnocena chemických látek

Řadu PICC - Filipíny soupis chemikálií a chemických látek

Tlumočnicků - Australian seznam chemických látek

### Americký Federální předpisy

#### SARA 313

Oddíl 313 Hlava III Superfund pozměňovací návrhy a Reauthorization aktu z roku 1986 (SARA). Tento produkt obsahuje chemické látky, které podléhají požadavky na podávání zpráv o aktu a hlava 40 Code of Federal Regulations, část 372

Chemický název	CAS č.	Hmotnost - %	SARA 313 - Prahové hodnoty %
Kyselina sírová - 7664-93-9	7664-93-9	35	1.0

#### SARA 311/312 Kategorie

##### nebezpečnosti

Akutní nebezpečí ohrožení zdraví	Č.
Chronické zdravotní riziko	Č.
Nebezpečí požáru	Č.
Náhlé uvolnění tlaku výstražné	Č.
Reaktivní výstražné	Č.

#### CWA (čistou vodou akt)

Tento produkt obsahuje následující látky, které jsou regulovaných znečišťujících látek na základě čisté vody Act (40 CFR 122.21 a 40 CFR 122.42)

Chemický název	CWA - Vykazovaný množství	CWA - Toxické znečišťující látky	CWA - prioritní znečišťující látky	CWA - nebezpečné látky
Kyselina sírová 7664-93-9	1000 lb	-	-	X

#### CERCLA

Tento materiál dodaný, obsahuje jednu nebo více látek upraveny jako nebezpečnou látku v rámci komplexní reakce životního prostředí vyrovnání a odpovědnost Act (CERCLA) (40 CFR 302)

Chemický název	Nebezpečné látky RQs	CERCLA/SARA RQ	Vykazovaný objem (RQ)
Kyselina sírová 7664-93-9	1000 lb	1000 lb	RQ 1000 lb konečné RQ RQ 454 kg konečné RQ

### Americké státní předpisy

#### Návrh nařízení 65 státu Kalifornie

Tento výrobek neobsahuje žádné PROPOZICE 65 chemických látek

#### U.S. Stát právo vědět předpisy

Tento produkt může obsahovat látky regulovány stát právo vědět předpisy

Chemický název	New Jersey	V Massachusetts	Pennsylvania
Kyselina sírová 7664-93-9	X	X	X

#### U.S. EPA informací na etiketě

Používání pesticidů EPA registrační Není k dispozici.  
číslo

---

**16. Další informace**

**Připravené** IES Engineers  
**Datum vydání** 13-Úno roku 2014  
**Datum revize** 1 - Dec roku 2014  
**Revize poznámka**  
Není k dispozici.

**Upozornění**

*Informace obsažené v tomto dokumentu na základě údajů považovat za přesné. Nicméně žádná výslovná ani předpokládaná záruka, pokud jde o přesnost dat nebo výsledky získané z jejich používání. Yuasa, Inc. nenese žádnou odpovědnost za zranění na vendée nebo třetích osob proximatelý způsobené materiál přiměřené bezpečnostní postupy nejsou dodržovány, jak je stanoveno v listu. Kromě toho Yuasa, Inc. nenese žádnou odpovědnost za zranění na vendée nebo třetích osob proximatelý způsobené nesprávným používáním materiálů i v případě přiměřené bezpečnostní postupy jsou dodržovány. Kromě toho se předpokládá vendée rizika v jeho použití materiálů.*

**Konec bezpečnostní list**