



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 materiály 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. Vyměňte 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 aieder

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 hasicí médium

Použijte hasicí 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 hasicí 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 doporučen výrobce. 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 ³ hrudní frakce	TWA: 1 mg/m ³	IDLH: 15 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³

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

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

Další informace

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