



Utfärdandedatum 13-Feb-2014

Revisionsdatum 2-Dec-2014

Version 1

## 1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

### Produkt-id

Produktnamn Batteriets elektrolyt

### Andra identitetsuppgifter

Produktkod 853022  
UN/ID Nr. FN:S2796  
Synonymer Inte tillgänglig.

### Rekommenderad användning av kemisk och restriktioner för användning

Rekommenderad användning Används för att aktivera torra batterier.  
Användningar Något annat inte anges ovan.

### Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatablad

#### Leverantörsadress

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

### Telefonnummer vid nödsituationer

Telefonnummer till företaget (610) 929-5781  
24 Timmars telefonnummer i CHEMTREC  
nödsituationer Inhemska (800) 424-9300  
Internationella 1 (703) 527-3887

## 2. RISKER IDENTIFIERING

### Klassificering

#### Hälsorisker

Hudkorrosivitet/irritation	Kategori 1A
Allvarliga ögonskador/ögonirritation.	Kategori 1
Cancerframkallande egenskaper.	Kategori 1A


#### Fysiska risker

Inte klassificerad

**OSHA rättsliga status**

Enligt Förenta staternas lagstiftning (29 CFR 1900,1200 - Hazard Communication standard), denna produkt anses farligt. I Kanada, den produkt som nämns ovan anses vara farliga enligt arbetsplatsen farliga material Information System (WHMIS). Enligt det globalt harmoniserade standarden för klassificering och märkning (GHS) den här produkten anses farliga

**Märkningsuppgifter****Nödsituationer - översikt**

<b>Fara</b> <b>Faroangivelser</b> Orsakar allvarliga brännskador på huden och ögonen Kan orsaka cancer 	<b>Utseende</b> klar vätska.	<b>Fysiskt tillstånd</b> vätska	<b>Lukt</b> stickande
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	---------------------------------	-----------------------

**Skyddsangivelser - Förebyggande**

Begär specialinstruktioner före användning  
Hantera inte förrän alla säkerhetsåtgärder har läst och förstått  
Använd personlig skyddsutrustning enligt behov  
Undvik inandning av damm/dragskåp/gas/dimma/ångor/sprej  
Tvätta ansiktet, händerna och huden noggrant efter hantering

**Skyddsangivelser - svar**

**FÖRTÄRING:** omedelbart GIFT CENTRUM eller läkare/läkare.  
**KONTAKT MED ÖGONEN:** Skölj försiktigt med vatten i minst 15 minuter. Tag bort kontaktlinser, om nuvarande och lätt att göra. Fortsätt att skölja.  
**FÖRTÄRING:** omedelbart GIFT CENTRUM eller läkare/läkare.  
**OM PÅ HUDEN (eller hår):** omedelbart ta bort/ta av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/dusch. Tvätta förorenade kläder före återanvändning.  
**VID inandning:** Ta bort offret till frisk luft och låt vila i en bekväm ställning för andning  
**FÖRTÄRING:** omedelbart GIFT CENTRUM eller läkare/läkare.  
**FÖRTÄRING:** skölj munnen. Framkalla INTE kräkning

**Skyddsangivelser - lagring**

Lagra låses upp

**Skyddsangivelser - kassering**

Kassera innehåll/behållare i en godkänd avfallshantering anläggning

**Faror som inte annars klassificeras (HNOC)****Övriga upplysningar**

Kan vara farligt vid förtäring.

Okänd Akut toxicitet

65% Av blandningen består av substans(er) av okänd toxicitet

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÄNDSDELAR

Enligt Förenta staternas lagstiftning (29 CFR 1900,1200 - Hazard Communication standard), denna produkt anses farligt. I Kanada, den produkt som nämns ovan anses vara farliga enligt arbetsplatsen farliga material Information System (WHMIS). Enligt det globalt harmoniserade standarden för klassificering och märkning (GHS) denna produkt anses farligt.

**Synonymer** Inte tillgänglig.

Kemiska namn	CAS-nr	Vikt-%
Svavelsyra	7664-93-9	30-40

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### Åtgärder vid första hjälpen

##### **Ögonkontakt**

Vid ögonkontakt, skölj omedelbart ögonen med vatten i minst 15 minuter medan den öppna ögonlock. Avlägsna kontaktlinser om slitna. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

##### **Hudkontakt**

För mindre hudkontakt undvik spridning av material på opåverkade hud. Vid kontakt med ämnet, skölj omedelbart huden med rinnande vatten i minst 20 minuter. Ta bort och isolera förorenade kläder och skor.

##### **Inandning**

I händelse av inandning, se till att få frisk luft. Om inte andas, ge konstgjord andning. Om andningen är svårt, administrera syre. Uppsök omedelbart en läkare.

##### **Förtäring**

I händelse av oavsiktlig förtäring skölj munnen med stora mängder vatten. Uppsök omedelbart en läkare. Framkalla inte kräkning såvida inte registrerad av medicinsk personal. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

##### **Självförsvar för första hjälpen**

Använd inte mun-till-mun metoden om offret sväljs eller inandas ämnet, ge konstgjord andning med hjälp av pocketmask utrustad med en en-vägs ventil eller annan lämplig luftvägarna medicinsk enhet.

#### Viktigaste symtom och effekter, både akut och fördröjd

##### **Symtom**

Inte tillgänglig.

#### Angivelse av omedelbar läkarvård och särskild behandling krävs

##### **Observera att läkare**

Behandla symptomatiskt.

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

#### Lämpliga släckmedel

Använd släckningsmedel åtgärder som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

##### **Liten Brand**

Torr kemiskt pulver, CO2, vatten eller spruta.

##### **Stor Brand**

Torr kemiskt pulver eller CO2, alkohol - beständigt skum eller vatten.

##### **Olämpliga släckmedel**

De som inte anges ovan.

#### Specifika faror som kemiska

##### **Farliga förbränningsprodukter**

Icke brännbart ämne själv brinner inte men kan sönderdelas vid uppvärmning till producerar frätande ångor.

#### Explosion data

##### **Känslighet för mekanisk inverkan**

Inga kända.

Känslighet för statisk urladdning

Inga kända.

### **Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandförsvaret**

Slitage positivt tryck självförsörjande andningsapparat (andningsapparat). Strukturella brandmäns skyddskläder ger begränsat skydd i brandsituationer BARA, det är inte effektivt i spill situationer där direktkontakt med ämnet är möjlig. Använd kemiska skyddskläder som är speciellt rekommenderas av tillverkaren. Det kan ge lite eller inget värmeskydd. Som en omedelbar försiktighetsåtgärd, isolera spill eller läckage område för minst 50 meter (150 fot) i alla riktningar. Håll låg områden. Håll obehöriga personer borta. Vistelse mot vinden.

## **6. OAVSIKTLIGA UTSLÄPP ÅTGÄRDER**

### **Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder**

**Personliga försiktighetsåtgärder** Ventilera slutna utrymmen. Vidrör inte skadade behållare eller spillt material såvida inte bär lämpliga skyddskläder.

#### **Övriga upplysningar**

Icke akuta personal bör använda kemiska handskar.

#### **För utryckningspersonal**

Avlägsna alla antändningskällor (rökning, ljusraketer, gnistor eller lågor i närområdet) som en omedelbar försiktighetsåtgärd, isolera spill eller läckage område för minst 50 meter (150 fot) i alla riktningar. Håll obehöriga personer borta. Vistelse mot vinden. Håll låg områden. Inte får vatten i behållaren.  
Personlig skyddsutrustning: Använd kemiska handskar, glasögon, syrabeständiga kläder och stövlar, gasmask om otillräcklig ventilation.

### **Säkerhetsåtgärder för miljön**

#### **Säkerhetsåtgärder för miljön**

Inresa till vattendrag, avlopp, källare eller trånga utrymmen. Se avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

### **Metoder och material för uppsamling och städa**

#### **Metoder för uppsamling**

Stoppa läckage om du kan göra det utan risk. Absorbera med jord sand eller annat icke brännbart material. Låt inte utsläppet av fn-neutraliserat syran till avloppsroret. Försiktigt neutralisera utspilld vätska.

#### **Metoder för rengöring**

Kassera i enlighet med lokala, statliga och nationella föreskrifter.

## **7. HANTERING OCH LAGRING**

### **Försiktighetsåtgärder för säker hantering**

#### **Råd för säker hantering**

Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt. Undvik kontakt med hud och ögon. Använd endast med tillräcklig ventilation. Var försiktig när du kombinerar med vatten, tillsatt vatten till frätande vätska, alltid lägga till frätande vätska vatten under ständig omrörning för att förhindra utsläpp av värme, ånga och rök.

Gå inte i ögon eller på hud eller kläder. Tvätta noga med tvål och vatten efter hantering och före äta, dricka eller använda tobak. Ögonsköljstationer och säkerhet duschar bör förses med obegränsad tillgång på vatten. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

### **Villkor för säker lagring, inklusive eventuella kompatibilitetsproblem**

#### **Förvaringsförhållanden**

Förvaras åtskilt från oförenliga ämnen. Förvara inlåsta. Förvara behållaren/förpackningen förvaras väl tillsluten på sval, väl ventilerad plats. Ventilera slutna utrymmen.  
Förvaring klass:  
Klass 8B: icke brandfarliga, frätande material.

#### **Oförenliga material**

Reagerar häftigt med starka reduktionsmedel, metaller, svaveltrioxid, starka oxidationsmedel och vatten. Kontakt med metaller kan produkten giftig svaveldioxid rök och kan frigöra brandfarlig vätska.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### Kontroll parametrar

#### Riktlinjer för exponeringen

Denna produkt som levereras inte innehåller några farliga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som fastställts för regionen specifika reglerande organ.

Kemiska namn	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Svavelsyra 7664-93-9	NIVÅGRÄNSVÄRDE: 0.2 mg/m <sup>3</sup> torakal fraktion	NIVÅGRÄNSVÄRDE: 1 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 15 mg/m <sup>3</sup> NIVÅGRÄNSVÄRDE: 1 mg/m <sup>3</sup>

### Lämpliga tekniska reglage

#### Ingenjörskontroll

Den hälsorisk risker hantera detta material är beroende av faktorer som fysisk form och kvantitet. Platsspecifika riskbedömningar bör utföras för att fastställa lämplig exponering. God allmän ventilation bör användas. Ventilation avgiften bör anpassas till förhållanden. Om tillämpligt, använda processen höljen, lokal utsugsventilation eller andra tekniska kontroller för att hålla luftburna nivåer under rekommenderade gränsvärden. Om gränsvärden har inte fastställts, underhålla luftburna nivåer som låg som rimligen är möjligt.

### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

#### Skyddsglasögon eller ansiktsskydd

I laboratoriet, medicinska eller industriella miljöer, skyddsglasögon med sidoskydd rekommenderas. Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd kan krävas beroende på den industriella exponeringsinställningen. Kontakta en hälsa och säkerhet professionell för specifik information.

#### Hud- och kroppsskydd

Använd skyddshandskar med krök längd gauntlet. Slitage syntetiska förkläde. Under allvarlig exponering eller nödsituationer, använd syraresistent kläder och stövlar.

#### Andningsskydd

Ingen krävs under normal användning. Följ OSHA andningsskydd bestämmelser finns i 29 CFR1910.134 eller europeisk standard EN 149. Använd en NIOSH/MSHA eller europeisk standard EN 149 godkänd andningsapparat om gränsvärden överskrids eller sjukdomssymtom.

#### Allmänna överväganden

Alltid iakttä god personlig hygien åtgärder, såsom tvättning efter hantering av material och innan du äter, dricker, och/eller rökning. Rutinmässigt tvätta arbetskläder och skyddsutrustning för att avlägsna föroreningar.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

#### Fysikaliska tillstånd

Flytande

#### Utseende

Klar vätska.

#### Färg

Klart

#### Lukt

Pikant

#### Lukt tröskelvärde

Inga data

### Äganderätt

### Värden

#### Ph

Inga data

#### Smältpunkt/frysunkten

Inga data

#### Kokpunkt / kokpunktsintervall

95 °C - 95,5556 °C

#### Flampunkt

Inga data

#### Avdunstningshastighet

1 N-butyl, etylacetat=1

#### Brandfarlighet (fast form, gas)

Inga data

#### Explosionsgräns i luft

##### Övre explosionsgräns:

Inga data

##### Undre explosionsgräns:

Inga data

Ångtryck	10 Mmhg
Ångtäthet	1
Specifik vikt	1.215-1.35
Löslighet i vatten	100%
Löslighet i andra lösningsmedel	Inga data
Fördelningskoefficient	Inga data
Autoignition temperatur	Inga data
Nedbrytningstemperatur	Inga data
Kinematisk viskositet	Inga data
Dynamisk viskositet	Inga data
Explosiva egenskaper	Inga data
Oxiderande egenskaper	Inga data

**Övriga upplysningar**

Mjukningspunkt	Inga data
Molekylvikt	Inga data
VOC-halt ( %)	Inte tillgänglig.
Densitet	10.1392-11.2658 Lbs/gal
Bulkdensitet	Inga data

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

**Reaktivitet**

Ej reaktiv.

**Kemisk stabilitet**

Stabil under normala förhållanden.

**Risken för farliga reaktioner**

Ingen under normal bearbetning.

**Farlig polymerisering**

Farlig polymerisation inträffar inte.

**Förhållanden att undvika**

Kontakt med organiska material, brännbara ämnen, starka reduktionsmedel, metaller, starka oxidationsmedel, vatten.

**Oförenliga material**

Reagerar häftigt med starka reduktionsmedel, metaller, svaveltrioxid, starka oxidationsmedel och vatten. Kontakt med metaller kan produkten giftig svaveldioxid rök och kan frigöra brandfarlig vätgas.

**Farliga sönderdelningsprodukter**

Svaveltrioxid, kolmonoxid, svavelsyra, rök, och svaveldioxid.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

**Information om sannolika exponeringsvägar****Produktinformation****Inandning**

(Akut): Kan orsaka frätande brännskador - oåterkalleliga skador.  
 (Kronisk): upprepade eller långvarig exponering för frätande ångor kan orsaka irritation bronkerna med kronisk hosta.

**Ögonkontakt**

(Akut): orsakar allvarliga ögonskador.  
 (Kronisk): upprepade eller långvarig exponering för frätande material eller ångor kan orsaka konjunktivit.

**Hudkontakt**

(Akut): orsakar allvarliga brännskador på huden och ögonen.  
 (Kronisk): upprepade eller långvarig exponering för frätande material kan orsaka dermatit.

**Förtäring**

(Akut): Kan orsaka irreversibla skador på slemhinnor.  
 (Kronisk): upprepade eller långvarig exponering för frätande material eller ångor kan orsaka gastrointestinala störningar.

**Akuta effekter**

Kemiska namn	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Svavelsyra 7664-93-9	= 2140 Mg/kg (råtta)	-	= 510 Mg/m <sup>3</sup> ( råtta 2 h

**Information om toxikologiska effekter**

**Symtom** Inte tillgänglig.

**Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av kort- och långsiktig exponering**

**Hudkorrosivitet/irritation** Inte tillgänglig.  
**Allvarliga ögonskador/ögonirritation.** Effektiv dos, 5 mg kanin, 30 andra skölj. Allvarlig ögonirritation.  
**Irritation** Svåra brännskador.  
**Frätskador** Inte tillgänglig.  
**Sensibilisering** Inte tillgänglig.  
**Mutagenitet i könsceller** Inte tillgänglig.  
**Cancerframkallande egenskaper.** Det internationella organet för cancerforskning (IARC) klassificerat "starka oorganiska syror dimma innehållande svavelsyra" som ett cancerframkallande ämne i kategori 1, ett ämne som cancerframkallande för människor. **Denna klassificering gäller inte flytande former av svavelsyra eller svavelsyra lösningar som ingår i ett batteri.** Batterier utsätts för otillbörliga laddning på alltför höga strömmar under längre perioder utan vent pluggarna på plats kan skapa en omgivande atmosfär av offensiven stark oorganisk syra dimma innehåller svavelsyra.

Kemiska namn	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Svavelsyra 7664-93-9	A2	Grupp 1	-	X

**Reproduktiv toxicitet** Inte tillgänglig.  
**Utvecklingstoxicitet** Inte tillgänglig.  
**Teratogenicitet** Inte tillgänglig.  
**STOT - singlexponering** Inte klassificeras.  
**STOT - upprepade exponering** Inte klassificeras.  
**Kronisk toxicitet.** Inte tillgänglig.  
**Subkronisk toxicitet** Inte tillgänglig.  
**Målorganet effekter** Inte tillgänglig.  
**Risk för aspiration** Inte tillgänglig.

**Numeriskt mått på toxicitet - produktinformation**

**Okänd Akut toxicitet** 65% Av blandningen består av substans(er) av okänd toxicitet

**12. EKOLOGISK INFORMATION****Ekotoxicitet**

65% Av blandningen består av komponenter(s) av okända risker för vattenmiljön

Kemiska namn	Alger och vattenväxter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur
Svavelsyra 7664-93-9		500: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 statisk		29: 24 h Daphnia magna mg/L EC50

**Persistens och nedbrytbarhet**

Inte tillgänglig.

**Bioackumulering**

Inte tillgänglig.

**Rörlighet**

Inte tillgänglig.

**Andra negativa effekter**

Inte tillgänglig.

**13. AVFALLSHANTERING****Metoder för avfallshantering****Bortskaffande av avfall**

Bortskaffande bör vara i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och föreskrifter.

**Förenade förpackningar**

Bortskaffande bör vara i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och föreskrifter.

**US EPA avfall nummer**

Inte tillgänglig.

**Kalifornien farligt avfall koder**

Inte tillgänglig

Den här produkten innehåller ett eller flera ämnen som är listade i Kalifornien som ett farligt avfall.

Kemiska namn	Kalifornien farligt avfall Status
Svavelsyra 7664-93-9	Giftig Frätande

**14. TRANSPORT INFORMATION****DOT**

UN/ID Nr. FN:S2796  
 Korrekt skeppningsbenämning Batterivätskan, syra  
 Faroklass 8  
 Dotterbolag klass 8  
 Förpackningsgrupp II  
 Särskilda bestämmelser A3, A7, B2, B15, IB2, N6, N34, T8: skördemaskin, TP2, 154  
 Passagerarflygplan/brygga: 1,00 L  
 Cargo aircraft/brygga: 30,00 L

**TDG**

UN/ID Nr. FN:S2796  
 Korrekt skeppningsbenämning Batterivätskan, syra  
 Faroklass 8  
 Dotterbolag klass 8  
 Förpackningsgrupp II  
 Särskilda bestämmelser  
 Explosionsgränsen och begränsad mängd Index: 1.00  
 Passagerartrafik vägfordon eller passagerartrafik järnvägsfordon Index: 1.00

**MEX**

Ej reglerad

**ICAO (flyg)**



<b>UN/ID Nr.</b>	FN:S2796
<b>Korrekt skeppningsbenämning</b>	Batterivätskan, syra
<b>Faroklass</b>	8
<b>Förpackningsgrupp</b>	II
<b>Särskilda bestämmelser</b>	-

**IATA:s**

<b>UN/ID Nr.</b>	FN:S2796
<b>Korrekt skeppningsbenämning</b>	Batterivätskan, syra
<b>Faroklass</b>	8
<b>Förpackningsgrupp</b>	II
<b>Särskilda bestämmelser</b>	-

**IMDG**

<b>UN/ID Nr.</b>	FN:S2796
<b>Korrekt skeppningsbenämning</b>	Batterivätskan, syra
<b>Faroklass</b>	8
<b>Förpackningsgrupp</b>	II
<b>Särskilda bestämmelser</b>	-
<b>Marina föroreningar</b>	Nr

**RID**

<b>UN/ID Nr.</b>	FN:S2796
<b>Korrekt skeppningsbenämning</b>	Batterivätskan, syra
<b>Faroklass</b>	8
<b>Förpackningsgrupp</b>	II
<b>Klassificeringskod</b>	C1
<b>Särskilda bestämmelser</b>	-
<b>Etiketter</b>	8

**ADR**

<b>UN/ID Nr.</b>	FN:S2796
<b>Korrekt skeppningsbenämning</b>	Batterivätskan, syra
<b>Faroklass</b>	8
<b>Förpackningsgrupp</b>	II
<b>Klassificeringskod</b>	C1
<b>Särskilda bestämmelser</b>	-
<b>Etiketter</b>	8

**ADN**

Ej reglerad

<b>15. INFORMATION OM FÖRESKRIFTER</b>
----------------------------------------

**Internationell lager**

<b>TSCA:S</b>	Uppfyller kraven
<b>DSL/NLEVERANTÖREN OCH BE OMT</b>	Uppfyller kraven
<b>ETT</b>	
<b>EINECS/ELINCS</b>	Uppfyller kraven
<b>ENCS</b>	Uppfyller kraven
<b>IECSC</b>	Uppfyller kraven
<b>KECL</b>	Uppfyller kraven
<b>PICCS</b>	Uppfyller kraven
<b>AIC</b>	Uppfyller kraven

**Förklaring:**

**TSCA:S** - usa giftig ämnen Control Act Kapitel 8b) Lager

**DSL/NLEVERANTÖREN OCH BE OM ETT** - kanadensiska hemmamarknaden ämnen List/ Non-Domestic ämnen lista

**EINECS/ELINCS** - Europeiska förteckningen över befintliga kemiska ämnen/europeiska förteckningen över anmälda kemiska ämnen

**ENCS** - Japan befintliga och nya kemiska ämnen

**IECSC** - China förteckning över befintliga kemiska ämnen

**KECL** - Koreanska nuvarande och bedömda kemiska ämnen

**PICCS** - Filippinerna lager av kemikalier och kemiska ämnen

**AIC** - australiska lager av kemiska ämnen

**AMERIKANSKA federala föreskrifter****SARA 313**

Avsnitt 313 i avdelning III i det s.k. Superfund ändringsförslag och återbemyndigandet Act från 1986 (SARA). Denna produkt innehåller en kemisk eller kemikalier som omfattas av krav på rapportering och avdelning 40 i Code of Federal Regulations, del 372

Kemiska namn	CAS-nr	Vikt-%	SARA 313 - Tröskelvärden %
Svavelsyra - 7664-93-9	7664-93-9	35	1.0

**SARA 311/312 farokategorier**

<b>Akut hälsofara</b>	Nr
<b>Kronisk hälsofara</b>	Nr
<b>Brandrisk</b>	Nr
<b>Plötslig utsättning av Tryckrisk</b>	Nr
<b>Reaktiva fara</b>	Nr

**CWA (Clean Water Act)**

Den här produkten innehåller följande ämnen som är reglerade föroreningar enligt Clean Water Act (40 CFR 122,21 och 40 CFR 122.42)

Kemiska namn	CWA - Rapporterbare kvantiteter	CWA - giftiga föroreningar	CWA - Prioriterade föroreningar	CWA - Farliga ämnen
Svavelsyra 7664-93-9	1000 Lb	-	-	X

**CERCLA**

Detta material, som innehåller ett eller flera ämnen som regleras som ett farligt ämne i miljön svar ersättning och Liability Act (CERCLA (40 CFR 302)

Kemiska namn	Farliga ämnen rq - Reportable Quantities	CERCLA/SARA RQ	Rapporterbar kvantitet (RQ)
Svavelsyra 7664-93-9	1000 Lb	1000 Lb	RQ 1000 lb sista RQ RQ 454 kg sista RQ

**VI lagar och förordningar****California Proposition 65**

Den här produkten innehåller inte någon Proposition 65 kemikalier

**U.S. Ange rätt-att-veta förordningar**

Den här produkten kan innehålla ämnen som regleras av staten rätt-att-veta förordningar

Kemiska namn	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania
Svavelsyra 7664-93-9	X	X	X

**U.S. EPA-etiketter**

EPA bekämpningsmedel  
registreringsnummer

Inte tillgänglig.

## 16. ÖVRIGA UPPLYSNINGAR

Beredd av IES ingenjörer  
Datum för utfärdande 13-Feb-2014  
Revisionsdatum 1-Dec-2014  
Revision Obs!  
Inte tillgänglig.

### Ansvarsfriskrivning

*Informationen är baserad på data anses korrekt. Dock ingen garanti är uttryckta eller underförstådda riktigheten av uppgifterna eller de resultat som kan uppnås genom användning av den. Yuasa, Inc. tar inget ansvar för skada på vendée eller tredje personer närbeläget som orsakas av det material om rimlig säkerhet inte följs enligt databladet. Dessutom, Yuasa, Inc. tar inget ansvar för skada eller vendée tredje personer närbeläget som orsakas av felaktig användning av materialet även om rimlig säkerhet förfaranden följs. Dessutom vendee tar på sig risken i sin användning av materialet.*

**Slutet av Säkerhetsdatablad**