



Publicatiedatum 13-febr-2014

Herziening Datum 2 -Dec-2014

Versie 1

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF of het preparaat EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Product-id

Productnaam Batterij-elektrolyt

Andere identificatiemiddelen

Product Code 853022
UN/ID-nummer UN2796
Synoniemen Niet beschikbaar.

Aanbevolen gebruik van de chemische stof en beperkingen van het gebruik

Aanbevolen gebruik Gebruikt om droge batterijen.
Gebruik afgeraden De andere niet hierboven zijn vermeld.

Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Adres

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

Telefoonnummer voor Noodgevallen

Bedrijfstelefoonnummer (610) 929-5781
24 Uur Telefoonnummer voor CHEMTREC
Noodgevallen Huishoudelijk (800) 424-9300
International 1 (703) 527-3887

2. GEVAREN IDENTIFICATIE

Indeling

Gevaren voor de gezondheid

Huidcorrosie/irritatie	Categorie 1A
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 1
Carcinogene werking	Categorie 1A


Fysische gevaren

Niet geclassificeerd

OSHA Regelgeving Staat

Volgens de Amerikaanse regelgeving (29 CFR 1900,1200 - Hazard Communication standard), dit produkt wordt als gevaarlijk beschouwd. In Canada, het product vermeld wordt als gevaarlijk beschouwd onder de Werkplek Gevaarlijke Stoffen Informatie Systeem (WHMIS-). Volgens de Wereldwijd Geharmoniseerde norm voor classificatie en Labeling (GHS) dit produkt wordt als gevaarlijk beschouwd

Label elementen**Overzicht**

Gevaar		
Gevarenaanduidingen		
Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel Kan kanker veroorzaken		
		
Vormgeving	heldere vloeistof.	Aggregatietoestand vloeistof
		Prikkelende geur

Preventieve veiligheidsmaatregelen - Preventie

Vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen
Niet werken totdat alle veiligheidsmaatregelen zijn gelezen en begrepen
Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen zoals vereist
Stof niet inademen/afzuiging/gas/mist/damp/spuitnevel
Was het gezicht, de handen en de blootgestelde huid grondig na behandeling

Preventieve veiligheidsmaatregelen - reactie

BIJ INSLIKKEN: Onmiddellijk een POISON CENTRE of arts/arts.
OOGCONTACT: Spoel voorzichtig met water gedurende ten minste 15 minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Ga door met spoelen.
BIJ INSLIKKEN: Onmiddellijk een POISON CENTRE of arts/arts.
ALS OP DE HUID (of haar): Onmiddellijk verwijderen/verwijder verontreinigde kleding. Huid afspoelen met water/douche. Reinig vuile kleding voor hergebruik.
INADEMING: slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een comfortabele positie om in te ademen
BIJ INSLIKKEN: Onmiddellijk een POISON CENTRE of arts/arts.
BIJ INSLIKKEN: mond spoelen. GEEN braken opwekken

Preventieve veiligheidsmaatregelen - opslag

Store geblokkeerd

Preventieve veiligheidsmaatregelen - Verwijdering

Gooi de inhoud/container tot een goedgekeurd afval installaties

Risico'S niet anders ingedeeld (HNOC)**Overige informatie**

Mag niet worden ingeslikt.

Onbekende Acute toxiciteit

65% Van het mengsel bestaat uit stof(fen) van onbekende toxiciteit

3. SAMENSTELLING en INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Volgens de Amerikaanse regelgeving (29 CFR 1900,1200 - Hazard Communication standard), dit produkt wordt als gevaarlijk beschouwd. In Canada, het product vermeld wordt als gevaarlijk beschouwd onder de Werkplek Gevaarlijke Stoffen Informatie Systeem (WHMIS-). Volgens de Wereldwijd Geharmoniseerde norm voor classificatie en Labeling (GHS) dit produkt wordt als gevaarlijk beschouwd.

Synoniemen Niet beschikbaar.

Chemische naam	CAS-nr.	Gewicht-%
Zwavelzuur	7664-93-9	30-40

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

Eerste hulp maatregelen

Oogcontact In geval van contact met de ogen, spoel de ogen onmiddellijk met zoet water gedurende ten minste 15 minuten en houd de oogleden open. Verwijder contactlenzen indien versleten. Je arts als de irritatie aanhoudt.

Huidcontact Voor kleine huidcontact, voorkomen dat materiaal op het kussen huid. In geval van contact met de stof, onmiddellijk spoelen huid met stromend water gedurende tenminste 20 minuten. Verwijder en isoleer verontreinigde kleding en schoenen.

Inhalatie In geval van inademing in de frisse lucht brengen. Indien niet ademt, kunstmatige ademhaling. Als de ademhaling wordt bemoeilijkt, zuurstof te worden toegediend. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

Inslikken In geval van accidentele ingestie, wash out mond met overvloedige hoeveelheden water. Raadpleeg onmiddellijk een arts. Geen braken opwekken tenzij door medisch personeel. Geef nooit iets door mond aan een bewusteloos persoon.

Zelfbescherming van de eerstehulpverlener Gebruik geen mond-op-mond methode als slachtoffer ingeslikt of ingeademd stof; kunstmatige ademhaling met behulp van een pocket mask uitgerust met een enkelwerkende klep of andere goede ademhaling medische apparaat.

Belangrijkste symptomen en gevolgen, zowel acute en late

Symptomen Niet beschikbaar.

Aanduiding van de onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling nodig

Opmerking voor artsen Symptomatisch behandelen.

5. BRANDBESTRIJDING MAATREGELEN

Geschikte blusmiddelen

Blussen met maatregelen die zijn afgestemd op lokale omstandigheden en de omgeving.

Kleine Brand Droge chemische stof, CO2 of waternevel.

Grote Brand Droge chemische of CO2, alcohol - bestendig schuim of waternevel.

Ongeschikte blusmiddelen Alle hierboven niet vermeld.

Specifieke risico's die voortvloeien uit de chemische

Gevaarlijke verbrandingsproducten. Niet-brandbaar stof zelf niet te verbranden maar kunnen ontleden bij verhit tot bijtende dampen.

Explosie gegevens

Gevoeligheid voor mechanische schokken Niet bekend.

Gevoeligheid voor statische ontlading Niet bekend.

Beschermingsmiddelen en voorzorgsmaatregelen voor brandweerlieden

Draag positieve druk zelfstandig werkend ademhalingsstoestel (OWPA). 'Structurele brandweerlieden' beschermende kleding biedt beperkte bescherming in brandsituaties ALLEEN; het is niet effectief in spill situaties waarbij direct contact met de stof mogelijk is. Slijtage chemische beschermende kleding wordt speciaal aanbevolen door de fabrikant. Het is echter ook mogelijk dat een weinig of geen thermische bescherming. Als onmiddellijke preventieve maatregel, spill isoleer of lek gedurende ten minste 50 meter (150 feet) in alle richtingen. Houden van lage gebieden. Houd onbevoegden weg. Bovenwinds blijven.

6. MAATREGELEN bij accidenteel vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Ventileer ingesloten ruimten. Raak geen beschadigde recipiënten of gemorst materiaal, tenzij draag geschikte beschermende kleding.

Overige informatie Niet-hulpdiensten moeten gebruiken chemische handschoenen.

Voor responders VERWIJDER alle ontstekingsbronnen (niet roken, vuurpijlen, vonken of vlammen in directe omgeving) als een onmiddellijke preventieve maatregel, spill isoleer of lekkage gebied ten minste 50 meter (150 feet) in alle richtingen. Houd onbevoegden weg. Bovenwinds blijven. Houden van lage gebieden. Geen water in reservoir.
 Persoonlijke beschermingsmiddelen: Draag chemische handschoenen, veiligheidsbril, zuurbestendige kleding en laarzen, adembescherming bij onvoldoende ventilatie.

Milieu-voorzorgsmaatregelen

Milieu-voorzorgsmaatregelen Binnendringen in waterwegen, riolen, kelders of besloten ruimtes. Zie hoofdstuk 12 voor aanvullende ecologische informatie.

Methoden en materialen voor insluiting en opruimen van

Methoden voor insluiting Stop lek kunt u dit doen zonder risico. Absorbeer het product met massa zand of andere onbrandbare materialen. Niet nakomen van vn-geneutraliseerde zuren op de riolering. Voorzichtig neutraliseren gemorste vloeistof.

Methoden voor het opruimen van Afvoeren in overeenstemming met de lokale, staats- en nationale regelgeving.

7. HANTERING EN OPSLAG

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren

Advies over veilige hantering Verpakking voorzichtig behandelen en openen. Vermijd contact met huid en ogen. Gebruik alleen met voldoende ventilatie. Wees voorzichtig bij combinatie met water; GEEN water bijvullen tot bijtende vloeistof, voeg ALTIJD bijtende vloeistof water onder roeren om te voorkomen dat warmte, stoom en rook.

Niet in de ogen of op de huid of kleding. Grondig wassen met water en zeep na gebruik en voor het eten, drinken of het gebruik van tabak. Oogspoelstations en veiligheid douches moet worden voorzien van onbeperkte watervoorziening. Handelen in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veiligheid.

Voorwaarden voor een veilige opslag, inclusief eventuele onverenigbaarheden

Opslagcondities	Blijf uit de buurt van onverenigbare materialen. Store geblokkeerd. Verpakking Bewaren/pakket goed afgesloten op een koele, goed geventileerde plaats. Ventileer ingesloten ruimten. Storage class: Klasse 8B: niet-corrosieve brandbare materialen.
Incompatibele materialen	Reageert heftig met sterke reductoren, metalen, zwaveltrioxide, sterke oxidator en water. Contact met metalen mei product giftige zwaveldioxide dampen en mei release ontvlambare waterstofgas.

8. BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Regelparameters

Blootstellingsrichtlijnen

Dit product geleverd, bevat geen gevaarlijke materialen met grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling vastgesteld door de regio specifieke regelgevende instanties.

Chemische naam	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH-maximumwaarde IDLH
Zwavelzuur 7664-93-9	TWA: 0,2 mg/m ³ thoracale gedeelte	TWA: 1 mg/m ³	IDLH: 15 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³

De technische controles

Technische controles

De gezondheidsrisico's van omgang met dit materiaal zijn afhankelijk van factoren zoals fysieke vorm en hoeveelheid. Locatiespecifieke risicobeoordeling moet worden uitgevoerd voor het bepalen van de juiste belichting. Goede algemene ventilatie moet worden gebruikt. Ventilatiesnelheden moet worden aangepast aan omstandigheden. Indien van toepassing, gebruik proces behuizingen, plaatselijke afzuigventilatie of andere technische hulpmiddelen te onderhouden airborne niveaus beneden de aanbevolen blootstellingslimieten. Als grenswaarden voor blootstelling zijn nog niet vastgesteld, handhaven airborne niveaus zo laag als redelijkerwijs mogelijk is.

Individuele beschermende maatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming voor de ogen/voor het gezicht

In laboratorium, medische of industriële omgevingen, veiligheidsbril met zijkappen worden aanbevolen. Het gebruik van een veiligheidsbril of gelaatsmasker nodig zijn, afhankelijk van de belichting. Neem contact op met een gezondheid en veiligheid professionele voor specifieke informatie.

Huid- en lichaamsbescherming

Draag beschermende handschoenen met bochtstuk lengte handschoen. Slijtage synthetische schort. Bij ernstige blootstelling of noodsituaties, draag zuurbestendige kleding en laarzen.

Ademhalingsbescherming

Geen vereist onder normale gebruiksomstandigheden. Volg de OSHA respirator verordeningen gevonden in 29 CFR1910.134 of Europese norm EN 149. Gebruik de NIOSH-maximumwaarde/VRIJGAVENUMMER VAN DE MSHA of Europese norm EN 149 goedgekeurd ademhalingsmasker dragen wanneer grenswaarden worden overschreden of symptomen ervaren worden.

Algemene hygiënische Overwegingen

Altijd goede persoonlijke hygiëne zoals het wassen na gebruik van het materiaal en voor het eten, drinken en/of roken. Wassen Routinematig werk kleding en beschermende uitrusting die het vuil verwijderen.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Informatie over fysische en chemische eigenschappen

Aggregatietoestand	Vloeistof	Geur	Prikkelende
Uiterlijk	Heldere vloeistof.	Geur drempelwaarde	Geen gegevens
Kleur	Wissen		

<u>Eigendom</u>	<u>Waarden</u>
PH	Geen gegevens
Smeltpunt/vriespunt	Geen gegevens
Kookpunt/kooktraject	95 °C - 95,5556 °C
Vlampunt	Geen gegevens
Verdampingssnelheid	1 N-butyl, acetaat=1
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens
Ontbrandingsgrens in lucht	
Bovenste ontbrandingsgrens:	Geen gegevens
Onderste ontbrandingsgrens:	Geen gegevens
Dampdruk	10 MmHg
Dampdichtheid	1
Soortelijke massa	1.215-1.35
Oplosbaarheid in Water	100%
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	Geen gegevens
Verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens
Autoignition temperatuur	Geen gegevens
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens
Kinematische viscositeit	Geen gegevens
Dynamische viscositeit	Geen gegevens
Ontploffbaarheid	Geen gegevens
Oxyderende eigenschappen	Geen gegevens

Overige informatie

Verwekingspunt	Geen gegevens
Molecuulgewicht	Geen gegevens
VOS-gehalte (%)	Niet beschikbaar.
Dichtheid	10.1392-11.2658 Lbs/gal
Dichtheid	Geen gegevens

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Reactiviteit

Niet reactief.

Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

Mogelijkheid van Gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking.

Gevaarlijke polymerisatie

Gevaarlijke polymerisatie zich niet voordoet.

Te vermijden omstandigheden

Neem contact op met organische stoffen, brandbare stoffen, sterke reducerende stoffen, metalen, sterke oxidatiemiddelen, water.

Incompatibele materialen

Reageert heftig met sterke reductoren, metalen, zwaveltrioxide, sterke oxidator en water. Contact met metalen mei product giftige zwaveldioxide dampen en mei release ontvlambare waterstofgas.

Gevaarlijke ontledingsproducten

Zwaveltrioxide, koolmonoxide, zwavelzuur dampen en zwaveldioxide.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Informatie over waarschijnlijke wegen van blootstelling**Productinformatie**

Inhalatie	(Acuut): Kan bijtend brandwonden - onherstelbare schade aanrichten. (Chronische): herhaalde of langdurige blootstelling aan corrosieve dampen kan bronchiale irritatie met chronische hoest.
Oogcontact	(Acuut): Veroorzaakt ernstig oogletsel. (Chronische): herhaalde of langdurige blootstelling aan corrosieve stoffen of dampen kan conjunctivitis.
Huidcontact	(Acuut): Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. (Chronische): herhaalde of langdurige blootstelling aan corrosieve materialen dermatitis veroorzaken.
Inslikken	(Acuut): kunnen leiden tot een onomkeerbare aantasting van de slijmvliezen. (Chronische): herhaalde of langdurige blootstelling aan corrosieve stoffen of dampen kan leiden tot gastro-intestinale verstoring.

Acute effecten

Chemische naam	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
Zwavelzuur 7664-93-9	= 2140 Mg/kg (Rat)	-	= 510 Mg/m ³ (Rat, 2 h

Informatie over de toxicologische effecten

Symptomen Niet beschikbaar.

Acute effecten, evenals chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Huidcorrosie/irritatie	Niet beschikbaar.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Effectieve dosis; 5mg Konijn, 30 tweede spoel. Ernstige irritatie van de ogen.
Irritatie	Ernstige brandwonden.
Corrosieve Effecten	Niet beschikbaar.
Overgevoeligheid	Niet beschikbaar.
Geslachtscellen mutageniteit	Niet beschikbaar.
Carcinogene werking	Het Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek (IARC) heeft geclassificeerd als "sterke zure anorganische nevel met geconcentreerd zwavelzuur" als carcinogeen agens van categorie 1, een stof die is kankerverwekkend voor de mens. Deze indeling geldt niet voor vloeibare vorm van zwavelzuur of zwavelzuur oplossingen die binnen een batterij .Accu'S onderworpen aan misbruik opladen bij buitensporig hoge stroomwaarden voor langere perioden zonder ventilatiedoppen kan een omgeving van het offensief sterk zure anorganische nevel met geconcentreerd zwavelzuur.

Chemische naam	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Zwavelzuur 7664-93-9	A2	Groep 1	-	X

Reproduktietoxiciteit	Niet beschikbaar.
Ontwikkelingsstoornissen	Niet beschikbaar.
Teratogeniteit.	Niet beschikbaar.
STOT - eenmalige blootstelling	Niet ingedeeld.
STOT - herhaalde blootstelling	Niet ingedeeld.
Chronische toxiciteit.	Niet beschikbaar.
Subchronische toxiciteit	Niet beschikbaar.

Doelorganen Effecten Niet beschikbaar.
Inademingsgevaar opleveren Niet beschikbaar.

Numerieke maatregelen van toxiciteit - productinformatie

Onbekende Acute toxiciteit 65% Van het mengsel bestaat uit stof(fen) van onbekende toxiciteit

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Ecotoxiciteit

65% Van het mengsel bestaat uit verschillende onderdelen(s) van onbekende risico's voor het aquatische milieu

Chemische naam	Algen en waterplanten	Vis	Toxiciteit voor micro-organismen	Schaaldieren
Zwavelzuur 7664-93-9		500: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 statische		29: 24 uur Daphnia magna mg/L EC50

Persistentie en afbreekbaarheid

Niet beschikbaar.

Bioaccumulatie

Niet beschikbaar.

Mobiliteit

Niet beschikbaar.

Andere nadelige effecten Niet beschikbaar.

13. VERWIJDERINGSCRITERIA

Afval

Verwijdering van afvalstoffen Verwijdering dienen in overeenstemming te zijn met de toepasselijke regionale, nationale en lokale wetten en regels.

Verontreinigde verpakking Verwijdering dienen in overeenstemming te zijn met de toepasselijke regionale, nationale en lokale wetten en regels.

US EPA Afval Nummer Niet beschikbaar.

California Gevaarlijke Afvalstoffen Codes Niet beschikbaar

Dit product bevat één of meer stoffen met de Staat Californië een gevaarlijke afvalstof.

Chemische naam	California Gevaarlijke Afvalstoffen Status
Zwavelzuur 7664-93-9	Vergiftig Bijtende

14. INFORMATIE met betrekking tot het VERVOER

DOT

UN/ID-nummer UN2796
Juiste vervoersnaam Elektrolyt, zuur
Gevarenklasse 8

Dochteronderneming klasse 8
Verpakkingsgroep II
Bijzondere bepalingen A3, A7, B2, B15, IB2, N6, N34, T8, TP2, 154
 Passagiersvliegtuigen/rail: 1,00 L
 Vrachtvliegtuigen/rail: 30,00 L

TDG

UN/ID-nummer UN2796
Juiste vervoersnaam Elektrolyt, zuur
Gevarenklasse 8
Dochteronderneming klasse 8
Verpakkingsgroep II

Bijzondere bepalingen

Explosieve en beperkte hoeveelheid Index: 1,00
 Passagiers Vervoeren met voertuigen op de weg of passagiers vervoeren spoorwegvoertuig
 Index: 1,00

MEX

Niet geregeld

ICAO (lucht)

UN/ID-nummer UN2796
Juiste vervoersnaam Elektrolyt, zuur
Gevarenklasse 8
Verpakkingsgroep II
Bijzondere bepalingen -

IATA

UN/ID-nummer UN2796
Juiste vervoersnaam Elektrolyt, zuur
Gevarenklasse 8
Verpakkingsgroep II
Bijzondere bepalingen -

IMDG

UN/ID-nummer UN2796
Juiste vervoersnaam Elektrolyt, zuur
Gevarenklasse 8
Verpakkingsgroep II
Bijzondere bepalingen -
Mariene verontreiniging Nr.

RID

UN/ID-nummer UN2796
Juiste vervoersnaam Elektrolyt, zuur
Gevarenklasse 8
Verpakkingsgroep II
Classificatiecode C1
Bijzondere bepalingen -
Labels 8

ADR

UN/ID-nummer UN2796
Juiste vervoersnaam Elektrolyt, zuur
Gevarenklasse 8

Verpakkingsgroep	II
Classificatiecode	C1
Bijzondere bepalingen	-
Labels	8

ADN Niet geregeld

15. INFORMATIE OVER REGELGEVING

Internationale Inventarisatie

TSCA	Voldoet aan
DSL/NDSL	Voldoet aan
EINECS/ELINCS	Voldoet aan
ENCS	Voldoet aan
IECSC	Voldoet aan
KECL	Voldoet aan
PICCS	Voldoet aan
GBCS	Voldoet aan

Legenda:

TSCA - Verenigde Staten Giftige stoffen Wet Toezicht Hoofdstuk 8 (b) Inventaris

DSL/NDSL - Canadese Binnenlandse Stoffen List/ Non-Domestic stoffen Lijst

EINECS/ELINCS - Europese inventaris van bestaande chemische stoffen/Europese Lijst van chemische stoffen waarvan kennisgeving

ENCS - Japan bestaande en nieuwe chemische stoffen

IECSC - China Inventaris van in de handel bestaande chemische stoffen

KECL - Koreaanse Bestaande geëvalueerd en chemische stoffen

PICCS - Filipijnen Inventaris van chemicaliën en chemische stoffen

GBCS - Australische inventaris van chemische stoffen

ONS Federale Voorschriften

SARA 313

Sectie 313 van Titel III van de Superfund Wijzigingen en reautoriserings Act van 1986 (SARA). Dit product bevat een scheikundige of chemische stoffen die onderworpen zijn aan de rapportageverplichtingen in het kader van de Wet en hoofdstuk 40 van de "Code of Federal Regulations, Deel 372

Chemische naam	CAS-nr.	Gewicht-%	SARA 313 - drempelwaarden %
Zwavelzuur - 7664-93-9	7664-93-9	35	1.0

SARA 311/312 Gevarencategorieën

Acuut gevaar voor de gezondheid	Nr.
Chronische Gezondheidsrisico	Nr.
Brandgevaar	Nr.
Plotselinge wegvallende druk schakelaar gevarenlicht	Nr.
Reactieve risico	Nr.

CWA (Schoon Water)

Dit product bevat de volgende stoffen die gereguleerde verontreinigende stoffen op grond van de Clean Water Act (40 CFR 122,21 en 40 CFR 122.42)

Chemische naam	CWA - Reportable Quantities	CWA - giftige stoffen	CWA - prioritaire Verontreinigende stoffen	CWA - gevaarlijke stoffen
Zwavelzuur 7664-93-9	1000 Lb	-	-	X

CERCLA

Dit materiaal, zoals geleverd, bevat één of meer stoffen dient te worden gereguleerd als een gevaarlijke stof onder de Uitgebreide Milieu-Reactie Compensatie en Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302)

Chemische naam	Gevaarlijke Stoffen RQs	CERCLA/SARA RQ	Hoeveelheid te rapporteren (RQ)
Zwavelzuur 7664-93-9	1000 Lb	1000 Lb	RQ 1000 lb laatste RQ RQ 454 kg uiteindelijke RQ

Wettelijke voorschriften (VS)**California Proposition 65**

Dit product bevat geen Proposition 65 chemicaliën

U.S. Staat recht te weten regelgeving

Dit product bevat mogelijk stoffen geregeld in staat recht te weten regelgeving

Chemische naam	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania
Zwavelzuur 7664-93-9	X	X	X

U.S. EPA Label Informatie

EPA bestrijdingsmiddel

Niet beschikbaar.

Registratienummer

16. OVERIGE INFORMATIE

Opgesteld door IES ingenieurs
Publicatiedatum 13-Febr-2014
Revisiedatum 1-Dec-2014
Herziening Nota
 Niet beschikbaar.

Disclaimer

De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op gegevens als nauwkeurig. Echter geen garantie is uitdrukkelijk of impliciet over de juistheid van de gegevens of de resultaten die kunnen worden verkregen uit het gebruik daarvan. Yuasa, Inc. aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid voor schade aan de vendée of derde personen grenst bijna veroorzaakt door het materiaal als redelijke veiligheidsprocedures niet zijn nageleefd zoals vermeld in het specificatieblad. Daarnaast Yuasa, Inc. aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor schade aan vendée of derde personen grenst bijna veroorzaakt door abnormaal gebruik van het materiaal zelfs als redelijke veiligheid procedures worden gevolgd. Bovendien, vendée aanvaardt het risico in zijn gebruik van het materiaal.

Einde van Veiligheidsinformatieblad