



# AMERIKANSK - OSHA SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdningsdatum 13-Feb-2014

Revisionsdatum 22-JAN initiativet  
leadership 2015

Version 1

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

### Produkt-id

Produktnamn Torr ladda batteriet

### Andra identitetsuppgifter

Produktkod 853021

Synonymer Inte tillgänglig.

### Rekommenderad användning av kemisk och restriktioner för användning

Rekommenderad användning Power sport 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**

Inte klassificerad

#### **Fysiska risker**

Inte klassificerad

#### **OSHA rättsliga status**

Materialiet är en artikel. Inga hälsoeffekter förväntas relaterade till normal användning av den här produkten som säljs. Farlig exponering kan ske endast när produkten värms upp, oxiderad eller på annat sätt beredd eller skadade att skapa leda damm, ånga eller dragskåp. Se säkerhetsdatabladet för ventilreglerade batterier när batteriet är fylld med elektrolyt/batterisyra.

Märkningsuppgifter**Nödsituationer - översikt**

<b>Utseende</b> finns inte.	<b>Fysikaliska egenskaper</b> Solid	<b>Lukt</b> luktlös
-----------------------------	-------------------------------------	---------------------

**3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÄNDSDELAR**

**Synonymer** Inte tillgänglig.

<b>Kemiska namn</b>	<b>CAS-nr</b>	<b>Vikt-%</b>
Arsenik	7440-38-2	0,003
Kalcium	7440-70-2	0,002
Pulveriserad leda	7439-92-1	89-92
Tenn	7440-31-5	0,006

**4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**Åtgärder vid första hjälpen**Ögonkontakt**

Första hjälpen förväntas inte vara nödvändigt om material som används under normala förhållanden och som rekommenderas. Om kontakt med material uppstår spola ögonen med vatten. Om tecken/symtom utvecklas, få läkarvård.

**Hudkontakt**

Första hjälpen förväntas inte vara nödvändigt om material som används under normala förhållanden och som rekommenderas. Tvätta huden med tvål och vatten. Om tecken/symtom utvecklas, få läkarvård.

**Inandning**

Första hjälpen förväntas inte vara nödvändigt om material som används under normala förhållanden och som rekommenderas. Om tecken/symtom utvecklas, flytta personen till frisk luft.

**Förtäring**

Första hjälpen förväntas inte vara nödvändigt om material som används under normala förhållanden och som rekommenderas. Vid förtäring kontakta läkare omedelbart.

**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**

Symptom av bly toxicitet inkluderar huvudvärk, trötthet, buksmärter, aptitlöshet, muskulära smärter och svaghet, sömnstörningar, irritabilitet. Upptag av bly kan orsaka illamående, viktnedgång, muskelspänningar och smärta i armar, ben och leder. Effekter av kronisk blyexponering kan omfatta centrala nervsystemet (CNS) skador, försämrad njurfunktion, anemi, neuropati särskilt av motor nerver med handleden tappar, och potentiellt reproduktiva effekter.

Angivelse av omedelbar läkarvård och särskild behandling krävs**Observera att läkare**

Behandla symptomatiskt.

**5. Brandbekämpningsåtgärder**Lämpliga släckmedel

CO2, torrt kemiskt pulver eller skum.

**Olämpliga släckmedel**

Undvik att använda vatten.

**Specifika faror som kemiska**

**Farliga förbränningsprodukter** Leda del av batteriet ger troligen giftiga metaller dragskåp, ånga eller damm.

**Explosion data**

**Känslighet för mekanisk inverkan** Inga kända.

**Känslighet för statisk urladdning** Inga kända.

**Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandförsvaret**

Håll gnistor eller andra antändningskällor borta från batterier. Inte låta metalliska material samtidigt kontakta negativa och positiva poler av celler och batterier.

Slitage positivt tryck självförsörjande andningsapparat (andningsapparat). Strukturella brandmäns skyddskläder ger endast begränsade skyddet.

## 6. OAVSIKTLIGA UTSLÄPP ÅTGÄRDER

**Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder**

**Personliga försiktighetsåtgärder** Inga speciella försiktighetsåtgärder förväntas vara nödvändig om material som används under normala förhållanden och som rekommenderas. Undvik kontakt med huden.

**Övriga upplysningar** Icke akuta personal bör använda kemiska handskar.

**För utryckningspersonal** Inga akuta åtgärder förväntas vara nödvändig om material som används under normala förhållanden. Använd normala rensa procedurerna.

Personlig skyddsutrustning: Använd kemiska handskar, glasögon, syrabeständiga skyddskläder och skor och andningsapparat om otillräcklig ventilation.

**Säkerhetsåtgärder för miljön**

**Säkerhetsåtgärder för miljön** Inresa till vattendrag, avlopp, källare eller trånga utrymmen. Från branden och spädning vatten kan vara giftiga och frätande och kan orsaka negativ miljöpåverkan. Se avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

**Metoder och material för uppsamling och städa**

**Metoder för uppsamling** Leda damm bör sugas eller våta sveps in i ett D. O.T. godkänd behållare. Kontroller att minimera flyktiga utsläpp. Använd inte tryckluft.

**Metoder för rengöring** Kassera i enlighet med lokala, statliga och nationella föreskrifter.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

**Försiktighetsåtgärder för säker hantering**

**Råd för säker hantering** Hantera batterierna försiktigt. Inte tips för att undvika spill (om fylld med elektrolyt). Undvik kontakt med interna komponenter. Använd skyddskläder vid påfyllning eller hantering av batterier. Följ tillverkarens anvisningar för installation och service. Låt inte ledande material till batteripolerna. Kortslutning kan uppstå och orsaka batterifel och brand.

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**

Undvik kontakt med starka baser, syror, brännbara organiska material, halider halogenates kaliumnitrat, kaliumpermanganat, peroxider, begynnande väte, reducerande medel och vatten.

Tekniska åtgärder och lagringsvillkor: förvaras i ett svalt/låg temperatur väl ventilerad plats åtskilt från värme och antändningskällor. Batterier bör förvaras under tak för skydd mot ogynnsamma väderleksförhållanden. Placera en bit papp mellan lager av staplade batterier för att undvika skador och kortslutningar. Lagra batterierna på ett ogenomträngligt underlag.

Förvaring klass:

Klass 13: icke-brandfarliga fasta ämnen i icke-brandfarliga paket.

**Oförenliga material**

Undvik kontakt med starka baser, syror, brännbara organiska material, halider halogenates kaliumnitrat, kaliumpermanganat, peroxider, begynnande väte, reducerande medel och vatten.

## 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
Arsenik 7440-38-2	NIVÅGRÄNSVÄRDE: 0,01 mg/m <sup>3</sup> 3 som	NIVÅGRÄNSVÄRDE: 10 µg/m <sup>3</sup>	IDLH: 5 mg/m <sup>3</sup> Tak: 0,002 mg/m <sup>3</sup> , 15 min
Tenn 7440-31-5	NIVÅGRÄNSVÄRDE: 2 mg/m <sup>3</sup> 3 Sn förväntar sig tenn hydride)	NIVÅGRÄNSVÄRDE: 2 mg/m <sup>3</sup> 3 Sn utom oxider	IDLH: 100 mg/m <sup>3</sup> sn NIVÅGRÄNSVÄRDE: 2 mg/m <sup>3</sup> förutom tenn oxider sn
Pulveriserad leda 7439-92-1	NIVÅGRÄNSVÄRDE: 0,05 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0,05 mg/m <sup>3</sup> Pb	NIVÅGRÄNSVÄRDE: 50 µg/m <sup>3</sup> TWA: 50 µg/m <sup>3</sup> Pb	IDLH: 100 mg/m <sup>3</sup> IDLH: 100 mg/m <sup>3</sup> Pb NIVÅGRÄNSVÄRDE: 0,050 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0,050 mg/m <sup>3</sup> Pb

**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**

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd kan krävas beroende på den industriella exponeringsinställningen. Kontakta en hälsa och säkerhet professionell för specifik information.

**Hud- och kroppsskydd**

Använd lämpliga handskar. Inget skydd för huden är normalt krävs under normal användning. I enlighet med industriell hygien vid kontakt med läckande batteri förväntas bör försiktighetsåtgärder vidtas för att undvika hudkontakt. Under allvarlig exponering eller nödsituationer, använd syraresistent kläder och stövlar.

**Andningskydd**

Vid otillräcklig ventilation, använd lämpligt andningskydd.

**Allmänna överväganden**

Alltid iaktta 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

<b>Fysikaliska tillstånd</b>	Fast	<b>Lukt</b>	Luktfri
<b>Utseende</b>	Inte Data	<b>Lukt tröskelvärde</b>	Inga data
<b>Färg</b>	Blåaktig grå metall		

### Äganderätt

<b>Ph</b>	<b>Värden</b>	
<b>Smältpunkt/frysunkten</b>	Inga data	
<b>Kokpunkt / kokpunktsintervall</b>	252,2222 °C - 360 °C	
<b>Flampunkt</b>	1380 °C	
<b>Avdunstningshastighet</b>	Inga data	
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Inga data	
<b>Explosionsgräns i luft</b>		
Övre explosionsgräns:	Inga data	
Undre explosionsgräns:	Inga data	
<b>Ångtryck</b>	Inga data	
<b>Ångtäthet</b>	Inga data	
<b>Specifik vikt</b>	9.6 -11.3	
<b>Löslighet i vatten</b>	Inga data	
<b>Löslighet i andra lösningsmedel</b>	Inga data	
<b>Fördelningskoefficient</b>	Inga data	
<b>Autoignition temperatur</b>	Inga data	
<b>Nedbrytningstemperatur</b>	Inga data	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Inga data	
<b>Dynamisk viskositet</b>	Inga data	
<b>Explosiva egenskaper</b>	Inga data	
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Inga data	

### Anmärkningar • metod

### Övriga upplysningar

<b>Mjukningspunkt</b>	Inga data
<b>Molekylvikt</b>	Inga data
<b>VOC-halt ( %)</b>	Inga data
<b>Densitet</b>	599.3267-705.4575 Lb/ft3
<b>Bulkdensitet</b>	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

Långvarig överladdning, antändningskällor.

### Oförenliga material

Undvik kontakt med starka baser, syror, brännbara organiska material, halider halogenates kaliumnitrat, kaliumpermanganat, peroxider, begynnande väte, reducerande medel och vatten.

**Farliga sönderdelningsprodukter**

Blyföreningar utsätts för höga temperaturer ger troligen giftiga metaller dragskåp, ånga eller damm, kontakt med stark syra/bas eller närvaro av begynnande väte kan generera mycket giftiga arsin gas.

<b>11. TOXIKOLOGISK INFORMATION</b>
-------------------------------------

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

<b>Inandning</b>	(Akut): Under normala användningsförhållanden, inga hälsoeffekter förväntas. (Kronisk): upprepad eller långvarig exponering kan orsaka irritation.
<b>Ögonkontakt</b>	(Akut): Under normala användningsförhållanden, inga hälsoeffekter förväntas. Exponering för damm kan orsaka irritation. (Kronisk): Inga data tillgängliga.
<b>Hudkontakt</b>	(Akut): Under normala användningsförhållanden, inga hälsoeffekter förväntas. (Kronisk): Inga data tillgängliga.
<b>Förtäring</b>	(Akut): Under normala användningsförhållanden, inga hälsoeffekter förväntas. Leda förtäring kan orsaka buksmärter, illamående, kräkningar, diarré och svåra krampanfall. (Kronisk): Inga data tillgängliga.

**Akuta effekter**

Kemiska namn	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Arsenik 7440-38-2	= 700 Mg/kg (råtta)	-	-
Tenn 7440-31-5	= 15 Mg/kg (råtta)	-	-

**Information om toxikologiska effekter****Symtom**

Symptom av bly toxicitet inkluderar huvudvärk, trötthet, buksmärter, aptitlöshet, muskulära smärter och svaghet, sömnstörningar, irritabilitet. Upptag av bly kan orsaka illamående, viktnedgång, muskelspänningar och smärta i armar, ben och leder.  
Effekter av kronisk blyexponering kan omfatta centrala nervsystemet (CNS) skador, försämrad njurfunktion, anemi, neuropati särskilt av motor nerver med handleden tappar, och potentiellt reproduktiva effekter.

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

<b>Hudkorrosivitet/irritation</b>	Inte tillgänglig.
<b>Allvarliga ögonskador/ögonirritation.</b>	Inte tillgänglig.
<b>Irritation</b>	Inte tillgänglig.
<b>Frätskador</b>	Inte tillgänglig.
<b>Sensibilisering</b>	Inte tillgänglig.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Bevis för genotoxiska effekter av höggradigt lösliga oorganiska blyföreningar är motsägelsefullt, med många studier rapporterar både positiva och negativa effekter. Svar vara framkallade av indirekta mekanismer, främst vid mycket höga koncentrationer som saknar fysiologisk betydelse.
<b>Cancerframkallande egenskaper.</b>	Det finns bevis för att lösliga substanser kan ha en cancerframkallande effekt, särskilt på njurar hos råttor. Men de mekanismer genom vilka denna effekt uppstår är fortfarande oklart. Epidemiologiska studier av arbetare exponerade för oorganiska blyföreningar har hittat ett begränsat samarbete med magcancer. Detta har lett till klassificering av IARC som oorganiska blyföreningar är sannolikt cancerframkallande för människa (grupp 2A).

Kemiska namn	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Arsenik 7440-38-2	A1	Grupp 1	Kända	X
Pulveriserad leda 7439-92-1	A3	Grupp 2A	Rimligen förväntade	X

**Reproduktiv toxicitet**  
**STOT - singlexponering**  
**STOT - upprepad exponering**  
**Kronisk toxicitet.**

Inte tillgänglig.  
 Inte klassificeras.  
 Inte klassificeras.

Bly är en kumulativ gift. Ökande mängder av bly kan byggas upp i kroppen och kan nå en punkt där symtom och funktionshinder förekommer. Kontinuerlig exponering kan leda till minskad fertilitet. Bly är en teratogen. Överexponering av avledning av någondera föräldern innan graviditeten kan öka risken för missfall eller fosterskador.

**Målorganet effekter**

Oorganiska blyföreningar har dokumenterats i observational studier på människa att producera toxicitet i flera organsystem och kroppen funktion inklusive hematopoetiska (blod) system, njurfunktion, fortplantningsförmåga och centrala nervsystemet. Postnatala exponering för bly föreningar är associerade med påverkan på neurobehavioral utveckling hos barn.

**Risk för aspiration**

På grund av den fysiska formen av produkten är det inte en risk för aspiration.

**Numeriskt mått på toxicitet - produktinformation**

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

**Ekotoxicitet**

Kemiska namn	Alger och vattenväxter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur
Pulveriserad leda 7439-92-1	–	0,44: 96 h Cyprinus carpio mg/L LC50 semi-statisk 1,32: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 statisk 1,17: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 genomflöde	–	600: 48 h vatten loppa µg/L EG50

**Persistens och nedbrytbarhet**

Bly är persistent i jord och sediment.

**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.

**Förorenade förpackningar**

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

**US EPA avfall nummer**

Inte tillgänglig.

Kemiska namn	RCRA	RCRA - Grunden för notering	RCRA - D-serien avfall	RCRA - U-serien avfall
Arsenik 7440-38-2	-	Ingår i rökgaser: F032, F034, F035, F039, K031, K060, K084, K101, K102, K161, K171, K172, K176	5,0 Mg/L regler	-
Pulveriserad leda 7439-92-1	-	Ingår i rökgaser: F035, F037, F038, F039, K002, K003, K005, K046, K048, K049, K051, K052, K061, K062, K069, K086, K100, K176	5,0 Mg/L regler	-

**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
Pulveriserad leda 7439-92-1	Giftig

#### 14. TRANSPORT INFORMATION

<b>Obs!</b>	Denna produkt är inte reglerad för nationella transporter till lands, med flyg eller järnväg. <ul style="list-style-type: none"> <li>Enligt 49 CFR 171,8, individuella förpackningar som innehåller bly metall (&lt;100 Mm) under rapporterbar kvantitet (RQ) inte är reglerad.</li> <li>Enligt 49 CFR 171,4, utom vid transport ombord på ett fartyg, skall kraven i detta underkapitel specifikt för marina föroreningar inte tillämpas på icke-gemensamma förpackningar transporterats av motorfordon, spårbundna fordon och flygplan.</li> </ul>
<b>DOT</b>	Den här produkten är inte farligt enligt definitionen i 49 CFR 172,101 av den U.S. avdelningen av transport.
<b>TDG</b>	Denna produkt är inte klassificerad som farligt gods vid TDG standarder FN-
<b>MEX</b>	Ej reglerad
<b>ICAO (flyg)</b>	Denna produkt är inte klassificerad som farligt gods av International Air Transport Association (IATA) eller ICAO.
<b>IATA:s</b>	Denna produkt är inte klassificerad som farligt gods av International Air Transport Association (IATA) eller ICAO.
<b>IMDG</b>	Denna produkt är inte klassificerad som farligt gods av IMO.
<b>RID</b>	Denna produkt är inte klassificerad som Förenta nationernas ekonomiska kommission för Europa att farligt gods.
<b>ADR</b>	Denna produkt är inte klassificerad som Förenta nationernas ekonomiska kommission för Europa att farligt gods.
<b>ADN</b>	Ej reglerad



## 15. INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

### Internationell lager

<b>TSCA:S</b>	Överensstämmer inte
<b>DSL/NLEVERANTÖREN OCH BE OM ETT</b>	Överensstämmer inte
<b>EINECS/ELINCS</b>	Överensstämmer inte
<b>ENCS</b>	Överensstämmer inte
<b>IECSC</b>	Överensstämmer inte
<b>KECL</b>	Överensstämmer inte
<b>PICCS</b>	Överensstämmer inte
<b>AIC</b>	Överensstämmer inte

### 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 %
Arsenik - 7440-38-2	7440-38-2	0,003	0.1
Pulveriserad leda - 7439-92-1	7439-92-1	90	0.1

#### 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
Arsenik 7440-38-2	-	X	X	-
Pulveriserad leda 7439-92-1	-	X	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)
Arsenik 7440-38-2	1 Lb	-	RQ 1 lb sista RQ RQ 0,454 kg sista RQ
Pulveriserad leda 7439-92-1	10 Lb	-	RQ 10 lb sista RQ RQ 4,54 kg sista RQ

## VI lagar och förordningar

### California Proposition 65

Den här produkten innehåller följande Proposition 65 kemikalier

Kemiska namn	California Proposition 65
Pulveriserad leda - 7439-92-1	Cancerframkallande Utvecklingsmässiga Kvinnlig Reproduktiv Manlig Reproduktiv

### 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
Arsenik 7440-38-2	X	X	X
Kalcium 7440-70-2	X	X	X
Pulveriserad leda 7439-92-1	X	X	X
Tenn 7440-31-5	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

22-JAN initiativet leadership 2015

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**