

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form	: Artikel
Produktnamn	: VALVE REGULATED AGM NON-SPILLABLE BATTERY
Produktkod	: YBX9000 Series, HJ Series, High Performance MF & VRLA MF Valve Regulated Lead Acid Battery
Andra identifieringssätt	: Electric storage, AGM (Absorbed Glass Mat), Lead Acid Battery-Non-Spillable

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : Start, tändning för bilar, lastbilar och motorcyklar

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Rekommenderad begränsning av användningen : Något annat än ovanstående

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Endast representativ:  
Europark Fichtenhain B 17  
47807 Krefeld  
Tyskland  
Telefon: +49 (0) 2151 82095 00  
E-post: info@gs-yuasa.de

Leverantör:  
GS Yuasa Battery Europe Limited  
Unit 22 Rassau Industrial Estate  
Ebbw Vale, Gwent  
Telefon: +44 (0) 1495 350121  
E-post: tech.info@gs-yuasa.uk

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : Sverige  
GS Yuasa Nordic Filial.  
Ansvarig person: Michael KRAFT (General Manager)  
Telefon: (+46) 36 47110  
E-post: michael.krafth@gs-yuasa.se  
Språk: Svenska, Engelska  
Måndag - Fredag 8:30 – 12:00, 1:00 – 5.00

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna	112 – begär Giftinformation	

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (Oral)	H302
Acute Tox. 4 (Inhalation:damm,dimma)	H332
Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318

# VALVE REGULATED AGM NON-SPILLABLE BATTERY

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

Repr. 1A	H360
Lact.	H362
STOT RE 1	H372
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Fulltext för faroklasser, H- och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)



Signalord (CLP)

Faroangivelser (CLP)

Skyddsangivelser (CLP)

- : Fara
- : H302+H332 - Skadligt vid förtäring eller inandning.  
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H360 - Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.  
H362 - Kan skada spädbarn som ammas.  
H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.  
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- : P201 - Inhämta särskilda instruktioner före användning.  
P273 - Undvik utsläpp till miljön.  
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.  
P301+P330+P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.  
P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten .  
P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

## 2.3. Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering : Bly kan vara giftigt för blod, njurar och det centrala nervsystemet.

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen  $\geq 0,1$  % utvärderad i enlighet med REACH bilaga XIII

### Komponent

Bly (Pb) (7439-92-1)

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII  
Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Ämnet ingår inte i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte som hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017 / 2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605

### Komponent

Bly (Pb)(7439-92-1)

Ämnet ingår inte i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte som hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017 / 2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605

# VALVE REGULATED AGM NON-SPILLABLE BATTERY

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

#### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Bly (Pb) ämne som ingår i REACH kandidatlista (Bly) ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	CAS nr: 7439-92-1 EC nr: 231-100-4 Index nr: 082-013-00-1	59 – 90	Repr. 1A, H360FD Lact., H362 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Lead dioxide	CAS nr: 1309-60-0 EC nr: 215-174-5	30 – 45	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kroppsvikt) Acute Tox. 4 (Inhalation:ånga), H332 Repr. 1A, H360 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
svavelsyra %	CAS nr: 7664-93-9 EC nr: 231-639-5 Index nr: 016-020-00-8 REACH-nr: 01-2119458838-20	10 – 30	Skin Corr. 1A, H314
Lead sulphate	CAS nr: 7446-14-2 EC nr: 231-198-9	0,5 – 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kroppsvikt) Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 (ATE=1,5 mg/l/4u) Repr. 1A, H360 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 1, H410
Tenn ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	CAS nr: 7440-31-5 EC nr: 231-141-8 Index nr: 231-141-8	< 1	Inte klassificerat

#### Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser
Bly (Pb)	CAS nr: 7439-92-1 EC nr: 231-100-4 Index nr: 082-013-00-1	( 0,03 ≤C ≤ 100) Repr. 1A, H360D
svavelsyra %	CAS nr: 7664-93-9 EC nr: 231-639-5 Index nr: 016-020-00-8 REACH-nr: 01-2119458838-20	( 5 ≤C < 15) Eye Irrit. 2, H319 ( 5 ≤C < 15) Skin Irrit. 2, H315 ( 15 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1A, H314
Lead sulphate	CAS nr: 7446-14-2 EC nr: 231-198-9	( 0 <C ≤ 2,5) Repr. 1A, H360

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

# VALVE REGULATED AGM NON-SPILLABLE BATTERY

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän	: Ge aldrig en medvetslös person något att äta. Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten). De som ger första hjälpen ska bära lämpliga skyddskläder för att förhindra exponering (se avsnitt 8).
Första hjälpen efter inandning	: Om ett batteri går sönder ska du förflytta dig till frisk luft vid oavsiktlig inandning av ångor. Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Kontakta läkare om symptom uppkommer.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Tag genast av kontaminerade kläder. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Skölj genast med mycket vatten eller duscha (15 min.).
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj omedelbart med rikligt med vatten (i minst 15 minuter). Se till att ögonlockskanterna noggrant tvättas med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök omedelbart läkarhjälp.
Första hjälpen efter förtäring	: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Ge 100-200 ml vatten att dricka. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter	: Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
Symptom/effekter efter inandning	: Skadligt vid inandning. Om ett batteri går sönder kan det vara skadligt eller dödligt vid inandning i ett begränsat område.
Symptom/effekter efter hudkontakt	: Starkt frätande. Direkt kontakt med batteriets inre komponenter kan vara starkt irriterande för huden och kan leda till rodnad, svullnad, brännskador och allvarliga hudskador.
Symptom/effekter efter kontakt med ögonen	: Orsakar allvarliga ögonskador. Om ett batteri går sönder kan direkt kontakt med vätskan eller exponering för ångor eller dimmor orsaka tårar, rodnad, svullnad, skador på hornhinnan och oåterkalleliga ögonskador.
Symptom/effekter efter förtäring	: Skadligt vid förtäring.
Kroniska symptom	: Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet. Kan skada spädbarn som ammas.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt. Kontakta omedelbart ögonläkare.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Använt lämpligt media för att ringa in branden. Om ett batteri går sönder kan du använda torrkemikalier, natriumkarbonat, kalk, sand eller koldioxid.
Olämpligt släckningsmedel	: Okänt.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: Blyföreningar och ångor av svavelsyra kan frigöras under en brand som involverar produkten. Batteriet kan spricka på grund av tryckuppbyggnad när det utsätts för överdriven värme och kan leda till att frätande material frigörs.
Explosionsrisk	: Brand-/explosionsrisk. Reagerar häftigt med vatten. Reagerar våldsamt med oxideringsmedel. Kontakt med metaller kan utveckla brandfarlig vätgas.
Farliga sönderdelningsprodukter	: Kan reagera med brännbara ämnen och utgöra en risk för brand eller explosion.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner	: Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.
Skydd under brandbekämpning	: Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

# VALVE REGULATED AGM NON-SPILLABLE BATTERY

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.  
Planeringar för nödfall : Ventilera området. Evakuera överflödiga personer. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Lämpliga skyddskläder samt ögon- och ansiktsskydd skall användas. När risk finns för mycket damm, använd adekvat ansiktsmask. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Undvik inandning av damm.  
Planeringar för nödfall : Ventilera området. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Meddela myndigheterna om stora mängder av produkten kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten. Undvik all kontakt med vatten.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- För återhållning : Inneslut ev. spill med diken eller absorberande medel för att förhindra att ämnet kommer ut i avlopp eller vattentäcker.  
Rengöringsmetoder : Begränsat utsläpp: samla upp allt frigjort material i en plastfodrad metallbehållare. AbsorbERA utspild vätska i absorptionsmedel eller NeutralisERA med natriumbikarbonat. Större utsläpp: Ta upp vätskespill i absorberande material t.ex.: sand/jord. Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd. AVSNITT 13: Avfallshantering.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder för säker hantering : Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Andas inte in ångorna.  
Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Hantera i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Tekniska åtgärder : Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Tillse att det finns punktutslug eller allmän rumsventilation för att minimera exponering för damm.  
Lagringsvillkor : Förvaras på ett torrt, svalt och välventilerat ställe. Får inte utsättas för direkt solljus eller andra värmekällor.  
Oförenliga material : Starka alkaliföreningar. Starka syror.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Start, tändning för bilar, lastbilar och motorcyklar.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### 8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

# VALVE REGULATED AGM NON-SPILLABLE BATTERY

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

Tenn (7440-31-5)	
<b>EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL)</b>	
Lokalt namn	Tin and inorganic tin compounds
IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Anteckningar	SCOEL Recommendations (2003)
Regleringsreferens	COMMISSION DIRECTIVE 91/322/EEC COMMISSION DIRECTIVE 91/322/EEC
<b>Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden</b>	
Lokalt namn	Tenn metall och oorg. föreningar (som Sn)
NGV (OEL TWA)	2 mg/m <sup>3</sup> inhalerbart damm
Anmärkning	3 (Med inhalerbar fraktion menas den mängd partiklar, av totalmängden partiklar i luften, som man inandas genom näsa och mun)
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
<b>Bly (Pb) (7439-92-1)</b>	
<b>EU - Bindande yrkeshygieniskt gränsvärde (BOEL)</b>	
Lokalt namn	Inorganic lead and its compounds
BOEL TWA	0,15 mg/m <sup>3</sup>
Regleringsreferens	DIRECTIVE (EU) 2022/431 (amending Directive 2004/37/EC)
<b>EU - Biologiskt gränsvärde (BLV)</b>	
Lokalt namn	Lead and its inorganic compounds
BLV	30 µg/100ml Parameter: Pb
Regleringsreferens	SCOEL List of recommended health-based BLVs and BGVs
<b>Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden</b>	
Lokalt namn	Bly, och oorg. föreningar (som Pb)
NGV (OEL TWA)	0,05 mg/m <sup>3</sup> respirabel fraktion 0,1 mg/m <sup>3</sup> inhalerbar fraktion
Anmärkning	B (Ämnet kan orsaka hörselskada. Exponering för ämnet nära det befintliga yrkeshygieniska gränsvärdet och vid samtidig exponering för buller nära insatsvärdet 80 dB kan orsaka hörselskada); M (Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet. För vissa ämnen ska arbetsgivaren erbjuda läkarundersökning och för andra ämnen gäller krav på periodisk läkarundersökning och tjänstbarhetsbedömning); R (Ämnet är reproduktionsstörande. Med reproduktionsstörande ämnen avses ämnen som kan medföra skadliga effekter på fortplantningsförmågan eller avkommans utveckling); 3 (Med inhalerbar fraktion menas den mängd partiklar, av totalmängden partiklar i luften, som man inandas genom näsa och mun. Den respirabla fraktionen är de inhalerbara partiklar som når längst ner i luftvägarna, till alveolerna i lungorna); 14 (För bly och kadmium finns biologiska gränsvärden. Även kvicksilver kan mätas biologiskt)
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
<b>Sverige - Biologiska gränsvärden</b>	
Lokalt namn	Bly
BLV	0,5 µmol/l Blyhalten i blod för kvinnor under 50 år 1,5 µmol/l Blyhalten i blod för kvinnor som har fyllt 50 år och män
Regleringsreferens	Medicinska kontroller i arbetslivet (AFS 2019:3)

# VALVE REGULATED AGM NON-SPILLABLE BATTERY

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

svavelsyra % (7664-93-9)	
<b>EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL)</b>	
Lokalt namn	Sulphuric acid (mist)
Regleringsreferens	COMMISSION DIRECTIVE 2009/161/EU
<b>Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden</b>	
Lokalt namn	Svavelsyra
NGV (OEL TWA)	0,1 mg/m <sup>3</sup> inhalerbar fraktion
KTV (OEL STEL)	0,2 mg/m <sup>3</sup> inhalerbar fraktion
Anmärkning	C (Ämnet är cancerframkallande. Risk för cancer finns även vid annan exponering än via inandning. För vissa cancerframkallande ämnen som inte har gränsvärden gäller förbud eller tillståndskrav enligt föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker); V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas); 3 (Med inhalerbar fraktion menas den mängd partiklar, av totalmängden partiklar i luften, som man inandas genom näsa och mun); 46 (Aerosoler av svavelsyra har i studier visats vara cancerframkallande)
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
<b>Arsenik (7440-38-2)</b>	
<b>Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden</b>	
Lokalt namn	Arsenik, och oorg. föreningar (som As) utom Arseniktrihydrid
NGV (OEL TWA)	0,01 mg/m <sup>3</sup> inhalerbar fraktion
Anmärkning	C (Ämnet är cancerframkallande. Risk för cancer finns även vid annan exponering än via inandning. För vissa cancerframkallande ämnen som inte har gränsvärden gäller förbud eller tillståndskrav enligt föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker); 3 (Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod)
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2020:6)

### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Säkerhetsduschar ska finnas installerade nära till hands överallt där exponeringsrisk råder. Tillse att det finns tillräcklig ventilation för att minimera ångkoncentrationer.

### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

#### Personlig skyddsutrustning:

Undvika all onödig exponering.

# VALVE REGULATED AGM NON-SPILLABLE BATTERY

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

#### Skyddsglasögon:

Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon. (EN 166)

### 8.2.2.2. Hudskydd

#### Hudskydd:

Ogenomtränglig klädsel. EN 13034. Stora kvantiteter: EN 14605. Korrosionsbeständig skyddsdräkt

#### Handskydd:

Använd kemiskt resistent skyddshandskar enligt EN 374-1. Den exakta penetrationstiden erhålles hos skyddshandskarnas tillverkare och måste iakttas. Handskar ska tas bort och ersättas om det finns några tecken på försämring eller genombrott. På grund av den praktiska tillämpningen av de elfasta produkterna rekommenderas handskar enligt EN 388 och EN 374-1.

### 8.2.2.3. Andningsskydd

#### Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas. Bär en andningsmask som överensstämmer med EN140 med typ A/P2-filter eller bättre

### 8.2.2.4. Termisk fara

#### Skydd mot termiska risker:

Behövs inte under normala användningsomständigheter.

### 8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

#### Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön. Låt inte ämnet komma in i avlopp eller vattendrag.

#### Annan information:

Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning. Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetsrutiner. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Förvaras åtskilt från mat, dryck och djurfoder.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Fast form
Färg	: Elektrolyt. Klar.
Lukt	: Ej tillgänglig
Luktgräns	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillgänglig
Frys punkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: 95 – 95,555 °C
Brännbarhet (fast, gas)	: Ej tillgänglig
Explosionsgränser	: Ej tillämplig
Nedre gränsvärde för explosion	: Ej tillämplig
Övre gränsvärde för explosion	: Ej tillämplig
Flampunkt	: Ej tillämplig
Självantändningstemperatur	: Ej tillämplig
Sönderfalltemperatur	: Ej tillgänglig
pH	: Ej tillgänglig
pH lösning	: Ej tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: Ej tillämplig
Löslighet	: Lös i vatten. Vatten: 100 %
Log Kow	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: 10 mm Hg
Ångtryck vid 50 °C	: Ej tillgänglig
Densitet	: Ej tillgänglig
Relativ densitet	: Ej tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: 1
Partikelstorlek	: Ej tillgänglig
Partikelstorleksfördelning	: Ej tillgänglig
Partikelform	: Ej tillgänglig



# VALVE REGULATED AGM NON-SPILLABLE BATTERY

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

Partikelns sidförhållande	: Ej tillgänglig
Partikel aggregationstånd	: Ej tillgänglig
Partikel agglomerationstillstånd	: Ej tillgänglig
Partikelspecifik yta	: Ej tillgänglig
Partikeldambildning	: Ej tillgänglig

## 9.2. Annan information

### 9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under rekommenderade hanterings-och lagringsförhållanden (se avsnitt 7).

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade hanterings-och lagringsförhållanden (se avsnitt 7).

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisering kommer inte att ske.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Överladdning. Avlägsna alla antändningskällor. Undvik kontakt med organiska och alkaliska material om batteriet går sönder. mekaniska stötar.

### 10.5. Oförenliga material

Starka alkaliföreningar. Starka syror.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Blyföreningar och ångor av svavelsyra kan frigöras under en brand som involverar produkten.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral)	: Skadligt vid förtäring.
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation)	: Skadligt vid inandning.

VALVE REGULATED AGM NON-SPILLABLE BATTERY	
ATE CLP (oral)	500 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,667 mg/l/4u
Tenn (7440-31-5)	
LD50 oral, råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt
LD50 hud, råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt
Bly (Pb) (7439-92-1)	
LD50 oral, råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt
LD50 hud, råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt
LC50 inhalation, råtta (mg/l)	> 5,05 mg/l (4 timmar)

Frätande/irriterande på huden : Orsakar allvarliga frätskador på hud.

# VALVE REGULATED AGM NON-SPILLABLE BATTERY

## Säkerhetsdatablad

samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarliga ögonskador.
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenicitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet. Kan skada spädbarn som ammas.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	: Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

### Bly (Pb) (7439-92-1)

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
---	---

### Lead dioxide (1309-60-0)

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
---	--

### Lead sulphate (7446-14-2)

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
---	--

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

## 11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Tenn (7440-31-5)

LC50 fiskar	> 12,4 µg/l 96 timmar (Salmo gairdneri)
-------------	---

### Bly (Pb) (7439-92-1)

LC50 fiskar	107 µg/l 96 timmar (Oncorhynchus mykiss)
EC50 - Andre akvatiska organismer [1]	NOEC: 3.4 µg/L: 48 timmar (Mytilus trossolus)
NOEC kronisk fisk	29,3 µg/L - 30 dagar (Pimephales promelas)
NOEC chronic crustacea	153,8 µg/L - 25 dagar (Alona rectangula)

### Lead dioxide (1309-60-0)

EC50 Daphnia	2100 µg/l 96 timmar (Daphnia magna)
--------------	-------------------------------------

### svavelsyra % (7664-93-9)

LC50 fiskar	16 – 28 mg/l 96 timmar (Lepomis macrochirus)
EC50 Daphnia	> 100 mg/l - 48 timmar (Daphnia magna)
NOEC kronisk fisk	0,31 mg/l - 213 dagar (Salvelinus fontinalis)
NOEC chronic crustacea	0,15 mg/l - (Tanytarsus dissimilis)

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

### Tenn (7440-31-5)

Persistens och nedbrytbarhet	Inte aktuellt för oorganiska substanser.
------------------------------	--

### Bly (Pb) (7439-92-1)

Persistens och nedbrytbarhet	Inte aktuellt för oorganiska substanser.
------------------------------	--

# VALVE REGULATED AGM NON-SPILLABLE BATTERY

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### svavelsyra % (7664-93-9)

Persistens och nedbrytbarhet	Inte aktuellt för oorganiska substanser.
------------------------------	--

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Bly (Pb) (7439-92-1)

Bioackumuleringsförmåga	Inte aktuellt för oorganiska substanser.
-------------------------	--

#### svavelsyra % (7664-93-9)

Bioackumuleringsförmåga	Inte aktuellt för oorganiska substanser.
-------------------------	--

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### VALVE REGULATED AGM NON-SPILLABLE BATTERY

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för avfallshantering	: Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.
EKOLOGI - avfallsämnen	: Undvik utsläpp till miljön. Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.
Europeisk avfallsförteckning	: 16 06 01* - Blybatterier

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

UN-nr (ADR)	: UN 2800
UN-nr (IMDG)	: UN 2800
UN-nr (IATA)	: UN 2800

### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning	: BATTERIER, VÅTA, SLUTNA
Officiell benämning för transporten (IMDG)	: BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE
Officiell transportbenämning (IATA)	: Batteries, wet, non-spillable
Beskrivning av godsdeklaration (ADR)	: UN 2800 BATTERIER, VÅTA, SLUTNA, 8, (E), MILJÖFARLIGT
Beskrivning i transportdokument (IMDG)	: UN 2800 BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, 8, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Beskrivning i transportdokument (IATA)	: UN 2800 Batteries, wet, non-spillable, 8, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

# VALVE REGULATED AGM NON-SPILLABLE BATTERY

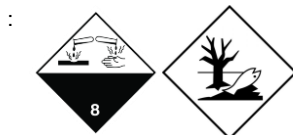
## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### 14.3. Faroklass för transport

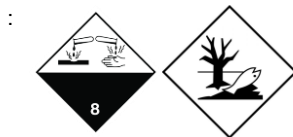
#### ADR

Faroklass för transport (ADR) : 8  
Risketiketter : 8



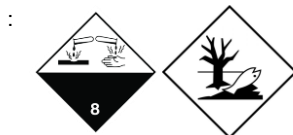
#### IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : 8  
Varningsetiketter (IMDG) : 8



#### IATA

Faroklass för transport (IATA) : 8  
Varningsetiketter (IATA) : 8



### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp : Ej tillämplig  
Förpackningsgrupp (IMDG) : Ej tillämplig  
Förpackningsgrupp (IATA) : Ej tillämplig

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Ja  
Marin förorening : Ja  
Annan information : Ingen ytterligare information tillgänglig

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Orangefärgade skyltar : 

Restriktionskod för tunnar (ADR) : E

#### Sjötransport

Inga data tillgängliga

#### Flygtransport

Inga data tillgängliga

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

# VALVE REGULATED AGM NON-SPILLABLE BATTERY

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### 15.1.1. EU-föreskrifter

###### REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Gäller inte.

###### REACH-bilaga XIV (tillståndsförteckningen)

Gäller inte.

###### REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller ett eller flera ämnen på REACH-kandidatlistan: Bly (EC 231-100-4, CAS 7439-92-1)

###### PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier: Bly dioxid (1309-60-0), bly sulfat (7446-14-2)

###### POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar)

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

###### Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Innehåller inga ämnen som omfattas av EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1005/2009 av den 16 september 2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

###### Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om marknadsföring och användning av sprängämnen.

#### BILAGA I BEGRÄNSADE SPRÄNGÄMNESPREKURSORER

Förteckning över ämnen som inte i sig eller i form av blandningar eller ämnen som innehåller de ämnena, får tillhandahållas eller införas, innehas eller användas av enskilda, förutom i koncentrationer som motsvarar eller understiger de gränsvärden som anges i kolumn 2, och beträffande vilka misstänkta transaktioner och betydande försvinnanden och stöder ska rapporteras inom 24 timmar.

Namn	CAS nr	Gränsvärde	Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3	Nummer enligt Kombinerade nomenklaturen (KN) för isolerade kemiskt definierade föreningar som uppfyller kraven i anmärkning 1 till kapitel 28 respektive 29 i KN	Nummer enligt Kombinerade nomenklaturen för en blandning utan beståndsdelar som innebär klassificering under ett annat KN-nummer
Svavelsyra	7664-93-9	15 % w/w	40 % w/w	ex 2807 00 00	ex 3824 99 96

Se [https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list\\_of\\_competent\\_authorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf)

###### Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 273/2004 per den 11 februari 2004 om tillverkning och tillgängliggörande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen.

Namn	CN-beteckning	CAS nr	KN-nummer	Kategori	Tröskel	Bilaga
Sulphuric acid		7664-93-9	2807 00 10	Kategori 3		Bilaga I

##### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

# VALVE REGULATED AGM NON-SPILLABLE BATTERY

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer:	
ADN	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
CAS nr	CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS)
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV (biologiskt gränsvärde)	Biologiskt gränsvärde
CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)
DMEL	Härledd minimal effektnivå
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EC nr	Europeiska gemenskapens nummer
EC50	Genomsnittlig effektiv koncentration
ED	Hormonstörande egenskaper
Engelska	Europeisk standard
IARC	Internationella centret för cancerforskning
IATA	Internationella lufttransportsammanslutningen
IMDG	Internationella regler för sjötransport av farligt gods
LC50	Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOELV)	Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden
LD50	Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)
LOAEL	Lägsta observerade effektnivå
NOAEC	Koncentration där ingen skadlig effekt observeras
NOAEL	Nivå där ingen skadlig effekt observeras
NOEC	Nolleffekt-koncentration
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OEL	Yrkeshygieniskt gränsvärde
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffekt-koncentration
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006
RID	Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
STP	Avloppsreningsverk
WGK	Faroklass för vatten
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne

Datakällor

: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

# VALVE REGULATED AGM NON-SPILLABLE BATTERY

## Säkerhetsdatablad

samstämig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

Annan information

: Klassificeringsförfarande enligt EG-förordning nr 1272/2008 [CLP]: Fysiska faror: Grundat på testdata. Hälsosfaror: Beräkningsmetod. Miljöfaror: Beräkningsmetod.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:damm,dimma)	Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:ånga)	Akut toxicitet (inandningen:ånga) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H360	Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H360D	Kan skada det ofödda barnet.
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
H362	Kan skada spädbarn som ammas.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Lact.	Reproduktionstoxicitet, effekter på eller via amning (tilläggskategori)
Repr. 1A	Reproduktionstoxicitet, kategori 1A
Skin Corr. 1A	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1A
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
STOT RE 1	Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, kategori 1
STOT RE 2	Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, kategori 2

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

# VALVE REGULATED AGM NON-SPILLABLE BATTERY

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

---

För att säkerställa säker användning av alla batterier som levereras av GS YUASA måste följande försiktighetsåtgärder iakttas:

- Varning: Risk för brand, explosion eller brännskador. Demontera inte, värm inte upp till över 50 °C och förbränn inte.
- Kortslut aldrig batteripolerna eftersom gnistor och bågar som produceras kan skada personalen och utgör en brand- och explosionsrisk.
- Batterier måste alltid laddas på ett spänningsreglerat laddningssystem med tillräcklig ventilation för att undvika ansamling av antändbara gaser och för att främja god värmeavledning.
- Ladda inte batterier över + 50 °C, ladda inte ur dem och förvara inte över + 60 °C.
- Under extrema förhållanden med fel på laddningsutrustningen och/eller batterifel kan högspännings- och högtemperaturförhållanden uppstå och orsaka utveckling av vätgas (H<sub>2</sub>S), som är giftig. Om det upptäcks genom lukten av ruttna ägg (vid extremt låga koncentrationer) ska du stänga av laddningsutrustningen, evakuera all personal från området och ventileras väl. Sök råd innan du försöker påbörja laddningen igen
- **PLACERA ALDRIG BATTERIER I FÖRSEGLADE eller GASTÄTA HÖLJEN UNDER DRIFT, TRANSPORT OCH FÖRVARING**

Batterier avger vätgas som är mycket brandfarlig och kommer att bilda explosiva blandningar i luften från ca 4 % till 76 %. Detta kan antändas av en gnista vid någon spänning, öppen låga eller andra antändningskällor

Informationen i detta säkerhetsdatablad är korrekt utifrån den kunskap, information och övertygelse vi har vid publiceringstidpunkten. Informationen är endast utformad för att ge vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp, och ska inte betraktas som en garanti eller kvalitets-specifikation. Informationen gäller endast det angivna materialet och är inte nödvändigtvis gällande när detta material används i kombination med andra material eller processer såvida detta inte anges i texten.