

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

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-----------------|--|
| Produktens form | : Artikel |
| Produktnamn | : AUTOMOTIVE & MOTORCYCLE DRY CHARGED LEAD BATTERY (NO ACID) |
| Produktkod | : Automotive, High Performance MF, VRLA MF, YuMicron & Conventional Series Dry Charged Lead Battery (No Acid), |

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. 1 | H314 |
| Eye Dam. 1 | H318 |
| Carc. 2 | H351 |

AUTOMOTIVE & MOTORCYCLE DRY CHARGED LEAD BATTERY (NO ACID)

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (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) :



GHS05

GHS07

GHS08

GHS09

Signalord (CLP) :

Fara

Farangivelser (CLP) :

- H302+H332 - Skadligt vid förtäring eller inandning.
 - H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
 - H351 - Misstänks kunna orsaka cancer.
 - 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.
- Skddsangivelser (CLP) :
- P201 - Inhämta särskilda instruktioner före användning.
 - P280 - Använd ögonskydd, ansiktsskydd, skyddshandskar, skyddskläder.
 - P301+P312 - VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
 - 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

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 |
| ledmonoxid (1317-36-8) | 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

AUTOMOTIVE & MOTORCYCLE DRY CHARGED LEAD BATTERY (NO ACID)

Säkerhetsdatablad

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

| 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 |
| ledmonoxid(1317-36-8) | 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 |

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 | 70 – 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:ångor), H332 Repr. 1A, H360 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| ledmonoxid ämne som ingår i REACH kandidatlista (Blymonoxid (Blyoxid)) | CAS nr: 1317-36-8 EC nr: 215-267-0 Index nr: 082-001-00-6 | 3 – 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kroppsvikt) Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 (ATE=1,5 mg/l/4u) Carc. 2, H351 Repr. 1A, H360 Lact., H362 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Antimon (Sb) | CAS nr: 7440-36-0 EC nr: 231-146-5 | 0,04 – 0,27 | Repr. 1A, H360 Lact., H362 Aquatic Chronic 3, H412 |

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 |

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

AUTOMOTIVE & MOTORCYCLE DRY CHARGED LEAD BATTERY (NO ACID)

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. Kan ge cancer. |

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

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. |

AUTOMOTIVE & MOTORCYCLE DRY CHARGED LEAD BATTERY (NO ACID)

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 överflödigt personal. 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 frigt material i en plastfodrad metallbehållare. Absorbera utspilld 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 punktutsug 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

AUTOMOTIVE & MOTORCYCLE DRY CHARGED LEAD BATTERY (NO ACID)

Säkerhetsdatablad

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

| Bly (Pb) (7439-92-1) | |
|--|---|
| EU - Bindande yrkeshygieniskt gränsvärde (BOEL) | |
| Lokalt namn | Inorganic lead and its compounds |
| BOEL TWA | 0,15 mg/m ³ |
| Regleringsreferens | DIRECTIVE (EU) 2022/431 (amending Directive 2004/37/EC) |
| EU - Biologiskt gränsvärde (BLV) | |
| Lokalt namn | Lead and its inorganic compounds |
| BLV | 30 µg/100ml Parameter: Pb |
| Regleringsreferens | SCOEL List of recommended health-based BLVs and BGVs |
| Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| Lokalt namn | Bly, och oorg. föreningar (som Pb) |
| NGV (OEL TWA) | 0,05 mg/m ³ respirabel fraktion 0,1 mg/m ³ 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 visa 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) |
| Sverige - Biologiska gränsvärden | |
| 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) |
| Iedmonoxid (1317-36-8) | |
| Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| Lokalt namn | Blymonoxid |
| NGV (OEL TWA) | 0,05 mg/m ³ respirabel fraktion 0,1 mg/m ³ 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 visa 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) |

AUTOMOTIVE & MOTORCYCLE DRY CHARGED LEAD BATTERY (NO ACID)

Säkerhetsdatablad

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

| Iedmonoxid (1317-36-8) | |
|---------------------------------------|--|
| Regleringsreferens | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) |
| Arsenik (7440-38-2) | |
| Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| Lokalt namn | Arsenik, och oorg. föreningar (som As) utom Arseniktrihydrid |
| NGV (OEL TWA) | 0,01 mg/m ³ 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.

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 iaktas. 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

AUTOMOTIVE & MOTORCYCLE DRY CHARGED LEAD BATTERY (NO ACID)

Säkerhetsdatablad

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

8.2.2.4. Te rmisk 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 | : Vätska |
| Färg | : Ej tillgänglig |
| Lukt | : Ej tillgänglig |
| Luktgräns | : Ej tillgänglig |
| Smältpunkt | : 327,5 °C (Bly) |
| Fryspunkt | : Ej tillgänglig |
| Kokpunkt | : 1740 °C (Bly @ 013hPa) |
| Brännbarhet (fast, gas) | : Ej tillgänglig |
| Explosionsgränser | : Ej tillgänglig |
| Nedre gränsvärde för explosion | : Ej tillgänglig |
| Övre gränsvärde för explosion | : Ej tillgänglig |
| Flampunkt | : Ej tillgänglig |
| Självtändningstemperatur | : Ej tillgänglig |
| Sönderfalltemperatur | : Ej tillgänglig |
| pH | : < 1 (Svavelsyra) |
| Viskositet, kinematisk | : Ej tillgänglig |
| Löslighet | : Lös i vatten. Vatten: 100 % |
| Log Kow | : Ej tillgänglig |
| Ångtryck | : 1,33 hPa (Bly @ 373 °C) |
| Ångtryck vid 50 °C | : Ej tillgänglig |
| Densitet | : 11,34 g/m ³ (Bly) |
| Relativ densitet | : Ej tillgänglig |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C | : Ej tillgänglig |
| Partikelegenskaper | : Ej tillämplig |

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetskaraktäristika

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).

AUTOMOTIVE & MOTORCYCLE DRY CHARGED LEAD BATTERY (NO ACID)

Säkerhetsdatablad

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

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.

AUTOMOTIVE & MOTORCYCLE DRY CHARGED LEAD BATTERY (NO ACID)

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| ATE CLP (oral) | 1000 mg/kg kroppsvikt |
| ATE CLP (damm, dimma) | 3 mg/l/4u |

Antimon (Sb) (7440-36-0)

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| LD50 oral, råtta | > 20000 mg/kg kroppsvikt |
| LD50 hud, råtta | > 8300 mg/kg kroppsvikt |
| LC50 inhalation, råtta (mg/l) | 5200 mg/m ³ Luft |

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.
pH: < 1 (Svavelsyra)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarliga ögonskador.
pH: < 1 (Svavelsyra)

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Cancerogenicitet : Misstänks kunna orsaka cancer.

Reproduktionstoxicitet : Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet. Kan skada spädbarn som ammas.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

Bly (Pb) (7439-92-1)

| | |
|--|---|
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. |
|--|---|

Lead dioxide (1309-60-0)

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

ledmonoxid (1317-36-8)

| | |
|--|---|
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. |
|--|---|

AUTOMOTIVE & MOTORCYCLE DRY CHARGED LEAD BATTERY (NO ACID)

Säkerhetsdatablad

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

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.

Antimon (Sb) (7440-36-0)

| | |
|---------------------------------------|--|
| LC50 fiskar | 14,4 mg/l - 96 timmar (Pimephales promelas) |
| EC50 - Andre akvatiska organismer [1] | NOEC: 1.11 mg/l - 96 timmar (Chlorohydra viridissimus) |
| NOEC kronisk fisk | 4,5 mg/l - 21 dagar (Pimephales promelas) |
| NOEC chronic crustacea | 1,74 mg/l - 21 dagar (Pimephales promelas) |

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) |
|--------------|-------------------------------------|

Iedmonoxid (1317-36-8)

| | |
|------------------------|---|
| LC50 fiskar | 1170 µg/l - 96 timmar (Oncorhynchus mykiss) |
| EC50 Daphnia | NOEC: ≥ 2,173.8 µg/L: 72 timmar (Dendroaster excentricus) |
| EC50 72h - Alger [1] | 35,9 µg/L - 48 timmar (Raphidocelis subcapitata) |
| NOEC kronisk fisk | 48 µg/L - 90 dagar (Salmo salar) |
| NOEC chronic crustacea | 48,6 µg/L - 27 dagar (Alona rectangula) |
| NOEC kronisk alger | 192,3 µg/L - 25 dagar (Dunaliella tertiolecta) |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Antimon (Sb) (7440-36-0)

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

Bly (Pb) (7439-92-1)

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

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Antimon (Sb) (7440-36-0)

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

Bly (Pb) (7439-92-1)

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

AUTOMOTIVE & MOTORCYCLE DRY CHARGED LEAD BATTERY (NO ACID)

Säkerhetsdatablad

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

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

AUTOMOTIVE & MOTORCYCLE DRY CHARGED LEAD BATTERY (NO ACID)

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-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) | : Ej tillämplig |
| UN-nr (IMDG) | : Ej tillämplig |
| UN-nr (IATA) | : Ej tillämplig |

14.2. Officiell transportbenämning

| | |
|--|-----------------|
| Officiell transportbenämning | : Ej tillämplig |
| Officiell benämning för transporten (IMDG) | : Ej tillämplig |
| Officiell transportbenämning (IATA) | : Ej tillämplig |

14.3. Faroklass för transport

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| ADR | |
| Faroklass för transport (ADR) | : Ej tillämplig |

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| IMDG | |
| Faroklass för transport (IMDG) | : Ej tillämplig |

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| IATA | |
| Faroklass för transport (IATA) | : Ej tillämplig |

14.4. Förpackningsgrupp

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

14.5. Miljöfaror

| | |
|-------------|------|
| Miljöfarlig | : Ja |
|-------------|------|

AUTOMOTIVE & MOTORCYCLE DRY CHARGED LEAD BATTERY (NO ACID)

Säkerhetsdatablad

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

Marin förorening : Ja
Annan information : Ingen ytterligare information tillgänglig

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Ej tillämplig

Sjötransport

Ej tillämplig

Flygtransport

Ej tillämplig

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

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), Blymonoxid (Blyoxid) (EC 215-267-0, CAS 1317-36-8)

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), ledmonoxid (1317-36-8)

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

Förordning om narkotikapreursorer (EG 273/2004)

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

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AUTOMOTIVE & MOTORCYCLE DRY CHARGED LEAD BATTERY (NO ACID)

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 | Nolleffektkoncentration |
| OECD | Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling |
| OEL | Yrkeshygieniskt gränsvärde |
| PBT | Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne |
| PNEC | Uppskattad nolleffektkoncentration |
| 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 |

AUTOMOTIVE & MOTORCYCLE DRY CHARGED LEAD BATTERY (NO ACID)

Säkerhetsdatablad

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

| | |
|-------------------|---|
| 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. |
| 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 |
| Aquatic Chronic 3 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3 |
| Carc. 2 | Cancerogenitet, kategori 2 |
| Eye Dam. 1 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |
| H351 | Misstänks kunna orsaka cancer. |
| 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. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Lact. | Reproduktionstoxicitet, effekter på eller via amning (tilläggskategori) |
| Repr. 1A | Reproduktionstoxicitet, kategori 1A |
| Skin Corr. 1 | Frätande eller irriterande på huden, kategori 1 |
| STOT RE 1 | Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 1 |
| STOT RE 2 | Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 2 |

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

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 kvalitetsspecifikation. 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.