

Sicherheitsdatenblatt

1. Produkt- und Herstellerinformationen

Marke: Acconic

Serie: Acconic Performance (Nass-Batterien)

Hersteller: **Battron GmbH**
Ammerthalstraße 38 , 85551 Kirchheim bei München, Deutschland
T: 0895 419 6384 | info@voltimax.de | www.@voltimax.de

Modelle:

VP54459

VP58035

VP55010

VP57024

VP54523

VP57029

VP54524

VP60044

VP56219

VP60032

VP57113

VP60033

VP56077

VP61051

VP57412

VP56068

VP56069



Sicherheitsdatenblatt

2. Zusammensetzung

Komponente	Anteil (ca., Gewicht)	CAS Nr.	EC Nr.	Einstufung nach Verordnung (EC) Nr. 1272/200
Bleimetall und -verbindungen	60 bis 70 %	7439-92-1, 1309-60-0	231-100-4, 215-174-5	H362 - kann bei gestillten Kindern Schäden verursachen Akute Tox. 4 H302 - gesundheitsschädlich bei Verschlucken H332 - gesundheitsschädlich beim Einatmen Repr. 1A H360Df - kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. STOT Rep. Exp. 2 H373 - kann bei längerer oder wiederholter Exposition die Organe schädigen Aquatic acute 1 H400 - sehr giftig für Wasserorganismen H410 - sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
Schwefelsäure (H2SO4)	20 bis 30%	7664-93-9	231-639-5	Hauverätzungen 1A H314 - verursacht schwere Verätzungen der Haut
Thermoplastische Polymere	6 bis 9%	-	-	-

3. Gefahrenübersicht

Schwefelsäure: Unter normalen Einsatzbedingungen werden keine Schwefelsäuredämpfe und -nebel erzeugt. Schwefelsäuredämpfe können erzeugt werden, wenn das Produkt überhitzt, oxidiert oder anderweitig beschädigt wird.

Bleiverbindungen: Unter normalen Einsatzbedingungen werden kein Bleistaub, -dämpfe und -rauch erzeugt. Eine gefährliche Exposition kann auftreten, wenn das Produkt überhitzt, oxidiert oder anderweitig beschädigt wird, sodass Staub, Dämpfe oder Rauch entstehen.

Sonstiges: Kann beim Aufladen ein explosives Luft/Gas-Gemisch bilden.

Umweltgefahren: Der enthaltene Elektrolyt kann schädliche Umweltauswirkungen verursachen.

Kontaktwege und mögliche gesundheitliche Auswirkungen:

Inhalation: Schwefelsäuredämpfe oder -nebel können schwere Reizungen der Atemwege verursachen. Bleistaub oder -dämpfe können Reizungen der oberen Atemwege oder der Lunge verursachen.

Hautkontakt: Schwefelsäure kann zu schweren Reizungen, Verätzungen und Geschwüren führen. Bleiverbindungen werden nicht ohne weiteres durch die Haut absorbiert.

Augenkontakt: Schwefelsäure kann schwere Reizungen, Verätzungen und Hornhautschäden und mögliche Erblindung verursachen. Bleiverbindungen können Augenreizungen verursachen.

Verschlucken: Schwefelsäure kann zu schweren Reizungen von Mund, Rachen, Speiseröhre und Magen führen. Verschlucken von Blei kann zu Übelkeit, Erbrechen, Gewichtsverlust, Bauchkrämpfen, Müdigkeit und Schmerzen in den Armen, Beinen und Gelenken führen.

Sicherheitsdatenblatt

8. Expositionskontrollen/Personenschutz

Die PSA dient zum Schutz vor Exposition gegenüber dem enthaltenen Elektrolyt. Andere Batteriekomponenten sind fest und werden nicht als gefährlich angesehen (Ausnahme: Verschlucken von Bleiverbindungen).

- Augenschutz:** Schutzbrille (Norm EN 166).
- Handschutz:** Säurebeständiger Gummihandschuh (Norm EN 374).
- Körperschutz:** Säurebeständige Arbeitskleidung und Stiefel.

Entfernen Sie Schmuck, Ringe, Uhren und andere metallische Gegenstände während der Arbeit an Batterien. Alle Werkzeuge sollten ausreichend isoliert sein, um die Möglichkeit von Kurzschlüssen zu vermeiden. Legen Sie keine Werkzeuge auf die Batterie. Achten Sie darauf, dass statische Elektrizität von Werkzeugen und einzelnen Personen durch Berühren einer geerdeten Fläche in der Nähe der Batterien abgeleitet wird.

Batterien sind schwer. Unsachgemäßes Heben oder Installieren kann zu schweren Verletzungen führen. Heben, tragen, installieren oder entfernen Sie die Zellen nicht durch Anheben oder Ziehen an den Anschlusspolen. Tragen Sie keine Nylonkleidung oder Overalls, da diese statische Elektrizität erzeugen können. Halten Sie immer einen Feuerlöscher der Klasse C und ein Notfallkommunikationsgerät im Arbeitsbereich bereit.

Waschen Sie sich nach der Arbeit mit Batterien und vor dem Essen, Trinken oder Rauchen gründlich die Hände.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Physikalischer Zustand:** Fest
- Elektrolyt:** Schwefelsäure in einer Wasserlösung.
Spezifisches Gewicht: 1,22 bis 1,30 kg/l
Ätzend, geruchlos, nicht brennbar.

10. Stabilität und Reaktivität

- Chemische Stabilität:** Bei normalen Bedingungen stabil.
- Zu vermeidende Bedingungen:** Funken und andere Zündquellen. Längeres Überladen. Brand- und Explosionsgefahr durch mögliche Wasserstoffgasentwicklung. Kurzschlüsse. Wasser.
- Inkompatible Stoffe:** Die Kombination von Schwefelsäure mit brennbaren und organischen Materialien kann Feuer und Explosionen verursachen. Vermeiden Sie starke Reduktionsmittel, die meisten Metalle, Carbide, Chlorate, Nitrate, Pikrate.

11. Toxikologische Hinweise

Dieses Produkt ruft bei routinemäßiger Handhabung und Verwendung keine toxikologischen Eigenschaften hervor.

12. Umweltbezogene Hinweise

Die Elektrolytlösung reagiert mit Wasser und organischen Substanzen und schädigt Flora und Fauna. Batterien enthalten auch lösliche Bleiverbindungen, die für die aquatische Umwelt giftig sein können.

13. Entsorgung

Gebrauchte Blei-Säure-Batterien sind als "gefährliche Abfallprodukte" eingestuft. Entsorgen Sie sie über autorisierte Entsorgungsstellen zum Recycling in Übereinstimmung mit nationalen und lokalen Vorschriften. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien nicht in der Umwelt.

Der EAK-Code (Europäischer Abfallkatalog) für verbrauchte Blei-Säure-Batterien lautet 16 06 01.

Sicherheitsdatenblatt

14. Informationen zum Transport

Batterien gelten als "NON-HAZARDOUS GOODS", wenn sie trocken geladen (d.h. nicht mit Säure gefüllt) versandt werden.

a) Blei-Säure Batterien (Nass)

Auf dem Landweg (ADR/RID - Straße / Schienenverkehr)

Transportbezeichnung: BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID electric storage
UN-Nummer: UN2794
Gefahrgutklasse: 8
Verpackungsgruppe ADR: Nicht zugewiesen
Erforderliches Etikett: Nr. 8

Wenn neue und verbrauchte Batterien die Sonderbestimmung 598 erfüllen, sind sie von allen ADR-Codes befreit.

Auf dem Seeweg (IMDG Code)

Transportbezeichnung: BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID electric storage
IMDG UN-Nummer: UN2794
IMDG Gefahrgutklasse: 8
Verpackungsgruppe: Nicht zugewiesen
Verpackungsvorgaben: P801
IMDG EmS: F-A, S-B
Erforderliches Etikett: Nr. 8

Auf dem Luftweg (ICAO/IATA-DRG)

Transportbezeichnung: BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID electric storage
ICAO/IATA UN-Nummer: UN2794
ICAO/IATA Gefahrgutklasse: 8
ICAO/IATA Verpackungsgruppe: III
Erforderliches Etikett: Nr. 8

b) VRLA-Batterien, die der Sondervorschrift 238 des ADR- und IMDG-Codes entsprechen

Auf dem Landweg (ADR/RID, US DOT - Straße / Schienenverkehr)

Transportbezeichnung: BATTERIES, WET, NON SPILLABLE electric storage
UN-Nummer: UN2800
Gefahrgutklasse: 8
Verpackungsgruppe ADR: Nicht zugewiesen
Verpackungsvorgaben: P003 - P801a
Erforderliches Etikett: Nr. 8

Wenn neue und verbrauchte Batterien die Sondervorschrift 598 erfüllen, sind sie von allen ADR-Codes befreit.

Wenn auslaufsichere Batterien die Sondervorschrift 238 erfüllen, sind sie von allen ADR-Codes ausgenommen.

Sicherheitsdatenblatt

Auf dem Seeweg (IMDG Code)

Transportbezeichnung:	BATTERIES, WET, NON SPILLABLE electric storage
IMDG UN-Nummer:	UN2800
IMDG Gefahrgutklasse:	8
Verpackungsgruppe:	Nicht zugewiesen
Verpackungsvorgaben:	P003
IMDG EmS:	F-A, S-B
Erforderliches Etikett:	Nr. 8

Wenn auslaufsichere Batterien die Sondervorschrift 238 erfüllen, sind sie von allen IMDG-Codes ausgenommen, vorausgesetzt, die Pole der Batterien sind gegen Kurzschluss geschützt.

Auf dem Luftweg (ICAO/IATA-DRG)

Transportbezeichnung:	BATTERIES, WET, NON SPILLABLE electric storage
ICAO/IATA UN-Nummer:	UN2800
ICAO/IATA Gefahrgutklasse:	8
ICAO/IATA Verpackungsgruppe:	III
Erforderliches Etikett:	Nr. 8

Wenn auslaufsichere Batterien die Sonderbestimmung A67 erfüllen, sind sie von allen ICAO/IATA-DRG-Codes befreit, vorausgesetzt, die Pole der Batterien sind gegen Kurzschluss geschützt.

15. Regulatorische Informationen

Einstufung und Kennzeichnung

Gefahrenhinweise

(sie sind rein indikativ, da sie nicht auf dieses Produkt zutreffen, sondern nur auf einen Teil: Elektrolyt, Bleimetall und Bleidioxid):

H314:	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
H302:	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H332:	Gesundheitsschädlich beim Einatmen
H360Df:	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen
H362:	Kann bei gestillten Kindern Schäden verursachen
H373:	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition
H400:	Sehr giftig für Wasserorganismen
H410:	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise - Allgemein

P102:	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
--------------	--

Sicherheitshinweise - Prävention

P210:	Von Hitze, Funken, offenen Flammen und heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
--------------	--

Sicherheitshinweis - Reaktion

P305 + P351 + P338 - BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht durchführbar. Weiter spülen.

P303 + P361 + P353 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder den Haaren): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen/entfernen. Haut mit Wasser abspülen/abduschen.

Sicherheitsdatenblatt

Falls zutreffend, auf die folgende Norm verweisen:

- D. Lgs. 152/2006 und folgende Änderungen.
- D. Lgs. 81/2008 und nachfolgende Änderungen.
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006.
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008.

16. Weitere Informationen

Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)

Zum 27. Juni 2018 wurde Bleimetall (CAS-Nr. 7439-92-1) zu den vier Bleiverbindungen hinzugefügt, die bereits in der Liste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) gemäß der REACH-Verordnung enthalten sind: Bleimonoxid, Bleitetroxid, Tetraleadtrioxidsulfat und Pentaleadtetraoxidsulfat.

Die gebrauchsfertigen Batterien/Zellen (nass geladen) enthalten keine Oxide oder Sulfate, die als SVHC eingestuft sind; der Gehalt an Bleimetall variiert jedoch, liegt aber immer über der Meldeschwelle von 0,1 % in Gewicht/Gewicht.

Die trocken geladenen Batterien/Zellen (mit trocken geladenen Platten, die ohne Elektrolyt geliefert werden) enthalten auch Bleimonoxid (PbO - CAS 1317-36-8) in einer Menge von mehr als 0,1 % in Gewicht/Gewicht.

Sobald sie mit Elektrolyt gefüllt sind, wird das gesamte Bleimonoxid sofort in Bleisulfat (PbSO₄) umgewandelt, das nicht als SVHC eingestuft ist. Die ungeformten Batterien/Zellen ("grün") enthalten die zuvor genannten SVHC-Stoffe in einer Menge von mehr als 0,1 % des Gewichts/Gewichts.

Allgemein

Die hier genannten Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage des derzeitigen Kenntnisstandes bereitgestellt und stellen keine Zusicherung der Sicherheit unter allen Bedingungen dar.

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, alle geltenden Gesetze und Vorschriften zu beachten. Wir übernehmen keine Garantie für die Marktgängigkeit oder irgendeine andere Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend, in Bezug auf diese Informationen und wir übernehmen keine Haftung, die sich aus deren Verwendung ergibt.

Die Benutzer sollten ihre eigenen Nachforschungen anstellen, um die Eignung der Informationen für ihre speziellen Zwecke zu bestimmen. In keinem Fall haften wir für Ansprüche, Verluste oder Schäden Dritter oder für entgangenen Gewinn oder für besondere, indirekte, zufällige oder Folgeschäden, gleich welcher Art, selbst wenn wir auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen wurden.

Bei Rückfragen ist der Lieferant zu konsultieren. Diese Informationen stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein rechtsgültiges Vertragsverhältnis.