



ZVEI Merkblatt Nr. 1

Ausgabe September 2012

Hinweise zum sicheren Umgang mit Bleiakkumulatoren (Bleibatterien)

Die REACH-Verordnung (1907/2006/EC) hat die EU-Richtlinie zu Sicherheitsdatenblättern (91/155/EU) abgelöst. Die gültige REACH-Verordnung fordert die Erstellung und Aktualisierung von Sicherheitsdatenblättern für Stoffe und Zubereitungen. Für Erzeugnisse/Produkte wie Bleibatterien - sind nach europäischem Chemikalienrecht keine EU-Sicherheitsdatenblätter erforderlich.

Dieses Merkblatt wendet sich an Batterieanwender und erfolgt auf freiwilliger Basis.

Die Hinweise geben Hilfestellung für die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben, ersetzen diese aber nicht.

1. Stoff / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt Handelsname

Bleibatterie, gefüllt mit verdünnter Schwefelsäure

Angaben zum Hersteller:

Anschrift, Telefon, Telefax usw.

2. Gefahrstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung	Gehalt	R-Sätze
7439-92-1	metallischesBlei		-
7439-92-1	Bleilegierungen Spuren As, Sb	34 Gew.%	-
	bleihaltige Batteriepaste	31 Gew.%	R61-20/22-33- 62-52/53
7664-93-9	Schwefelsäure	34 Gew.%	R35

3. Mögliche Gefahren

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und unter Beachtung der Gebrauchsanweisung geht von Bleibatterien keine besondere Gefährdung aus.

Zu beachten ist jedoch, dass Bleibatterien:

- Schwefelsäure enthalten, die starke Verätzungen verursachen kann.
- beim Betrieb und insbesondere bei der Ladung Wasserstoff- und Sauerstoffgas entwickeln, die unter bestimmten Voraussetzungen eine explosive Mischung ergeben können.
- eine Eigenspannung besitzen, die ab einer bestimmten Nennspannung bei Berührung zu gefährlichen Körperströmen führen kann.
- Die Norm EN 50272-2
 enthält
 Sicherheitsanforderungen
 an Batterien und
 Batterieanlagen und
 beschreibt die
 grundsätzlichen
 Maßnahmen zum Schutz
 vor Gefahren, die durch
 elektrischen Strom,
 austretende Gase und
 Elektrolyt hervorgerufen
 werden.

Bleibatterien sind durch folgende Warnsymbole¹⁾gekennzeichnet:



Nicht rauchen, keine offenen Flammen, keine Funken nosmoking, nonakedflames, nosparks



Schutzbrilletragen Shield eyes



Batteriesäure Battery acid



Bedienungsanleitung beachten Note operatinginstructions



Explosives Gasgemisch Explosive gas

wirkt ätzend und

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:

Verschüttete Säure mit Bindemittel - z. B. Sand - festlegen,

Neutralisation mit Kalk / Soda, unter Beachtung der amtlichen örtlichen Bestimmungen entsorgen,

nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

4. Erste-Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Schwefelsäure

	gewebezerstörend
nach Hautkontakt	mit Wasser abspülen, benetzte Kleidung ausziehen und waschen
nach Einatmen von Säurenebeln ²⁾	Frischluft atmen
nach Augenkontakt ²⁾	unter fließendem Wasser mehrere Minuten spülen
nach Verschlucken ²⁾	sofort reichlich Wasser trinken Aktivkohle schlucken
Bleihaltige Batteriepaste	ist als fortpflanzungs- gefährdend eingestuft.

nach Hautkontakt 2) Arzt hinzuziehen.

Handhabung und Lagerung

Unter Dach frostfrei lagern; Kurzschlüsse vermeiden.

Kunststoffgehäuse vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Bei großen Mengen Absprache mit örtlichen Wasserbehörden.

Sollten Batterien in Lagerräumen geladen werden, unbedingt Gebrauchsanweisung beachten.

Bei Arbeiten an Batterien sind Schutzbrille und elektrostatisch leitende Schutzkleidung und Sicherheitsschuhe zu tragen.

Maßnahmen zur Brandbekämpung

Geeignete Löschmittel:

Bei Elektrobränden im Allgemeinen ist Wasser das geeignete Löschmittel. Bei Entstehungsbränden ist das Löschen mit CO₂ die effektivste Lösung. Die Feuerwehr ist so geschult, dass bei Elektrobränden (bis 1 kV) beim Löschen mit Sprühstrahl ein Abstand von 1 m und beim Löschen mit Vollstrahl ein Abstand von 5 m einzuhalten ist. Beim Löschen von Elektrobränden in Anlagen mit Spannungen > 1 kV gelten je nach Spannungshöhe andere Abstände. Für Löscharbeiten an Photovoltaik-Anlagen gelten andere Regeln.

mit Wasser und Seife reinigen

Ungeeignete Löschmittel:

Das Löschen mit Pulverlöschern ist nicht geeignet, u.a. wegen der Ineffektivität, des Risikos und der möglichen Kollateralschäden.

Besondere Schutzausrüstung:

Für größere stationäre Batterieanlagen odergrößere Lagermengen: Augen-, Atem- und Säureschutz sowie säurefeste Kleidung.

¹⁾Die Warnsymbole entsprechen der europäischen Industrienorm EN 50342/1. Eine Kennzeichnung nach der GHS-CLP-Verordnung ist nicht erforderlich.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- 8.1Keine Exposition durch Bleiund bleihaltigeBatteriepaste
- **8.2**Möglichkeitder Exposition durch Schwefelsäureund Säurenebel beim Befüllenund Laden

×		
	CAS-Nr.	7664-93-9
	R-Sätze	
	R-35	verursachtschwereVerätzungen
	S-Sätze	
	S – 1/2	Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren
	S – 26	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen
	S – 30	Niemals Wasser hinzugießen (gilt nur für konzentrierte Säure, nicht für das Nachfüllen von Batterien mit Wasser)
	S – 45	Bei Unfall und Unwohlsein sofortArzt hinzuziehen
	Luftgrenzwert am Arbeitsplatz	0,1 mg/m³ (E)
	Gefahrensymbol	C,ätzend
	Persönliche Schutzausrüstung: Gummi-, PVC-Handschuhe, Säureschutzbrille, Säureschutzkleidung, Sicherheitsschuhe	

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Blei

Erscheinungsbild:
Form: Feststoff
Farbe: grau
Geruch: geruchlos
Sicherheitsrelevante Daten
Erstarrungspunkt: 327 °C
Siedepunkt: 1740 °C

Löslichkeit in Wasser (25 °C):

gering (0,15 mg/l)

Dichte (20°C): 11,35 g/cm3

Schwefelsäure (30 - 38,5 %)

Erscheinungsbild: Form: Flüssigkeit Farbe: farblos Geruch: geruchlos

Sicherheitsrelevante Daten

Erstarrungspunkt:

− 35 bis − 60°C

Siedepunkt: ca. 108 – 114 °C Löslichkeit in Wasser (25 °C):

vollständig

Dichte (20 °C):1,2 - 1,3 g/cm³

10. Stabilität und Reaktivität der Schwefelsäure (30 – 38,5%)

Ätzende, nicht brennbareFlüssigkeit

- Thermische Zersetzung bei338 °C
- Zersetzt organische Stoffe wie Pappe, Holz, Textilien
- Reaktion mit Metallen unterBildung von Wasserstoff
- heftige Reaktionen mitLaugen und Alkalien

11. Angabe zur Toxikologie der Inhaltsstoffe

Schwefelsäure

wirkt stark ätzend auf Haut und Schleimhäute.

Bei Aufnahme von Nebeln sind Schädigungen der Atemwege möglich.

Blei und bleihaltige Batteriepaste

können bei Aufnahme in den Körper Blut, Nerven und Nieren schädigen, bleihaltige Batteriepaste ist fortpflanzungsgefährdend.

12. Angabe zur Ökologie der Inhaltsstoffe

Vorbemerkung:

Relevanz nur bei Freisetzung durch Zerstörung der Batterie

Schwefelsäure

Wassergefährdende Flüssigkeit im Sinne des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) Wassergefährdungsklasse: 1 (schwach wassergefährdend)

Wie in Abschnitt 6 beschrieben ist die freigesetzte Säure mit Bindemittel – z. B. Sand – festzulegen oder mit Kalk / Soda zu neutralisieren und unter Beachtung der amtlichen örtlichen Bestimmungen zu entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

Blei und bleihaltige Batteriepaste

Sind schwer wasserlöslich Im sauren oder alkalischen Milieu kann Blei gelöst werden.

Zur Eliminierung aus dem Wasser ist eine chemische Flockung erforderlich.

Bleihaltiges Abwasser darf nicht unbehandelt abgegeben werden.

13. Hinweise zur Verwertung

Die Verkaufsstellen, die Batteriehersteller und -importeure bzw. der Metallhandel nehmen verbrauchte Bleibatterien zurück und führen sie den Blei-Sekundärhütten zwecks Verwertung zu.

Verbrauchte Bleibatterien unterliegen nicht den Nachweispflichten der deutschen Nachweisverordnung. Sie sind mit dem Recycling/Rückgabesymbol und mit einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. (Siehe auch unter 15. Kennzeichnung)

Verbrauchte Bleibatterien dürfen nicht mit anderen Batterien vermischt werden, um die Verwertung nicht zu erschweren.

Keinesfalls darf der Elektrolyt, die verdünnte Schwefelsäure unsachgemäß entleert werden, dieser Vorgang ist von den Verwertungsbetrieben durchzuführen.

14. Transportvorschriften

14.1 Batterien, nass, gefüllt mit Säure

Land-Transport (Straße/Schiene)gem. ADR/RID

- kein
 deklarierungspflichtiger
 Gefahrguttransport (neue
 und gebrauchte Batterien
 unterliegen nicht den übrigen
 Vorschriften des
 ADR/RID,wenn die
 Bedingungen gem.
 Sondervorschrift 598
 eingehalten werden:
 - a. Neue Batterien, wenn:
 - sie gegen Rutschen, Umfallen und Beschädigung gesichert sind;
 - sie mit
 Trageeinrichtungen
 versehen sind, es sei
 denn, sie sind z.B. auf
 Paletten gestapelt;
 - sie außen keine gefährlichen Spuren

- von Laugen oder Säuren aufweisen;
- sie gegen Kurzschluss gesichert sind.
- b. Gebrauchte¹ Batterien, wenn:
- ihre Gehäuse keine Beschädigung aufweisen;
- sie gegen Auslaufen, Rutschen, Umfallen und Beschädigung gesichert sind, z.B. auf Paletten gestapelt;
- sie außen keine gefährlichen Spuren von Laugen oder Säuren aufweisen;
- sie gegen Kurzschluss gesichert sind.
- Werden die Bedingungen der Sondervorschrift 598 nicht eingehalten, sind neue und gebrauchte Batterien wie folgt als Gefahrgut zu deklarieren und zu transportieren:
- Klasse: 8UN-Nr.: 2794
- Benennung und Beschreibung: BATTERIEN, NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE
- Verpackungsgruppe: keiner VG zugeordnet
- Gefahrenkennzeichen: 8
- ADR-Tunnelbeschränkungscode: E

See-Transport gem. IMDG Code

- Klasse: 8
- UN Nr.: 2794
- Richtiger technischer Name:BATTERIEN, NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID
- Verpackungsgruppe: keiner VG zugeordnet
- Gefahrenkennzeichen: 8
- EmS: F-A. S-B
- Verpackungsanweisung: P801

Luft-Transport gem. IATA-DGR

- Klasse: 8
- UN Nr.: 2794
- ¹»Gebrauchte Batterien« sind solche, die nach normalem Gebrauch zu Zwecken des Recyclings befördert werden

- Richtige Versandbezeichnung: BATTERIEN, NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID
- Gefahrenkennzeichen: 8
- Verpackungsvorschrift: 870

14.3 Beschädigte Batterien

Land-Transport (Straße/Schiene)gem. ADR/RID

- Klasse: 8
- UN-Nr.: 2794
- Benennung und Beschreibung: BATTERIEN, NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE
- Verpackungsgruppe: keine
- Verpackungsanweisung
 P 801 a:
 Gefahrguttransport(Verpackun
 g in Akkukästen)
 oder
 SondervorschriftVV 14:
 Gefahrguttransport(in loser
 Schüttung)
- Gefahrenkennzeichen: 8
- ADR-
 - Tunnelbeschränkungscode: E
- Anmerkung: Diese Hinweise können auch bei der Beförderung von Bleibatteriender UN-Nr. 2800 angewendet werden.

15. Kennzeichnung

Gemäß deutschem Batteriegesetz sind Bleiakkumulatoren mit einer durchkreuzten Mülltonne und darunter mit dem chemischen Symbol für Blei "Pb" zu kennzeichnen.



Zusätzlich erfolgt die Kennzeichnung mit dem ISO Rückgabe/Recycling-Symbol.



Verantwortlich für das Anbringen der Kennzeichnung ist der Batteriehersteller bzw. -Importeur.

Zusätzlich ist eine Information des Verbrauchers/Anwenders über die Bedeutung der Kennzeichen erforderlich; dies verlangen sowohl nach dem zuvor genannten deutschen Batteriegesetz als auch der EU-Batterie-Richtlinie. Verantwortlich für diese Information sind die Hersteller und Vertreiber der kennzeichnungspflichtigen Batterien (Verpackung, technische Anleitungen, Prospekte).

16. Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger des Produkts in eigener Verantwortung zu beachten.



Herausgeber:

ZVEI – Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e. V. Fachverband Batterien Lyoner Straße 9 60528 Frankfurt

Fon.: +49 69 6302-283 Fax: +49 69 6302-362 Mail: batterien@zvei.org

www.zvei.org

© ZVEI 2012

Trotz größtmöglicher Sorgfalt kann keine Haftung für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität übernommen werden

Banner

BULGARIEN

Banner Baterii Bulgaria EOOD /

Баннер Батерии Б-я ЕООДUl. Ljublana 46, J&L Center, 1. Stock / Ул. Любляна 46, J&L Center, eт. 1., BG-1618 Sofia / София Telefon: / Тел. +359/2/889 01 20 Fax: / Факс: +359/2/889 01 21 E-Mail: office.bbg@bannerbatteries.com

DÄNEMARK

Banner Batterier Danmark ApS

Silovej 14, Solrød, DK-2690 Karlslunde Telefon: +45/70 20 60 61 Fax: +45/70 20 60 69 E-Mail: office.bdk@bannerbatteries.com

DEUTSCHLAND

Banner Batterien Deutschland GmbH

Kesselbodenstraße 3, D-85391 Allershausen (München) Telefon: +49/(0)6441/30 73-23000 Fax: +49/(0)6441/30 73-23099 E-Mail: office.bda@bannerbatterien.com

Banner Batterien Deutschland GmbH -

Verkaufsniederlassung
Lise-Meitner-Str. 5, D-41515 Grevenbroich (Düsseldorf)
Telefon: +49/(0)6441/30 73-23500
Fax: +49/(0)6441/30 73-23599
E-Mail: office.bdg@_anne_batterien.com

Banner Batterien Deutschland GmbH -Verkaufsniederlassung Am Schwingbach 14-16 D-35625 Hüttenberg/Rechtenbach (Frankfurt) Telefon: +49/(0)6441/30 73-23100 Fax: +49/(0)6441/30 73-23199 E-Mail: office.bdh@bannerbatt batterien.com

Banner Batterien Deutschland GmbH -Verkaufsniederlassung Mutzschen Zum Storchennest 3, D-04668 Grimma (Leipzig) Telefon: +49/(0)6441/30 73-23200 Fax: +49/(0)6441/30 73-23299 E-Mail: office.bdm@bannerbatterien.com

Banner Batterien Deutschland GmbH -Verkaufsniederlassung Pforzheim

Südweg 6, D-75245 Neulingen-Göbrichen (Pforzheim) Telefon: +49/(0)6441/30 73-23300 Fax: +49/(0)6441/30 73-23399 E-Mail: office.bdp@bannerbatterien.com

Banner Batterien Deutschland GmbH -

Verkaufsniederlassung
Friedrich-Bückling-Str. 21, D-16816 Neuruppin (Berlin) Telefon: +49/(0)6441/30 73-23400 Fax: +49/(0)6441/30 73-23499 E-Mail: office.bdne@bannerbatterien.com

FRANKREICH

Banner France SAS

Zone Industrielle No. 2, 5, Rue Vauban, F-68170 Rixheim Telefon: +33/(0)389/44 28 38 Fax: +33/(0)389/54 13 28 E-Mail: office.bf@bannerbatteries.com

Banner Toulouse - Succursale 80 Rue de Fenouillet, F-31200 TOULOUSE Telefon: 05/61 32 72 11 Fax: 05/61 32 88 94

Banner Ile de France - Succursale

Parc GVIO - Hall 1 - Batiment D , 86/114, avenue Louis Roche, F-92230 Gennevilliers Telefon: 01/47 94 32 75 Fax: 01/47 98 05 19 E-Mail: office.bfp@bannerbatteries.com

GROSSBRITANNIEN

Banner Batteries (GB) Ltd.

Units 5-8 Canal View Business Park, Wheelhouse Road, Rugeley, UK-WS15 1UY Staffordshire Telefon: +44/(0)1889/57 11 00 Fax: +44/(0)1889/57 73 42 E-Mail: office.bgb@bannerbatteries.com

ÖSTERREICH

Banner GmbH

Banner Straße 1, A-4021 Linz Telefon: +43/(0)732/38 88-0 Fax: +43/(0)732/38 88-21399 erbatterien.com E-Mail: office@ba

Banner Batterien Österreich GmbH

Banner Straße 1, A-4021 Lin: Telefon: +43/(0)732/38 88-0 Fax: +43/(0)732/38 88-21399 E-Mail: office@bannerbatterien.com

Banner/EAST PENN Battery Services GmbH

Banner Straße 1, A-4021 Linz Telefon: +43/(0)732/38 88-0 +43/(0)732/38 88-21399 nerbatterien.com

Banner Kunststoffwerk GmbH

-Traunauweg 22, A-4030 Linz Telefon: +43/(0)732/38 88-21800 Fax: +43/(0)732/38 88-21850 E-Mail: office@bannerkunststoff.com

Banner Batterien Österreich GmbH -Verkaufsniederlassung

Kärntner Str. 168, A-8053 Graz Telefon: 0316/27 21 52-22100 Fax: 0316/27 21 52-22199

E-Mail: office.bag@bannerbatterien.com

Banner Batterien Österreich GmbH Verkaufsniederlassung

Bundesstr. 4, A-6063 Innsbruck/Rum Telefon: +43/(0)512/26 20 70-22200 Fax: +43/(0)512/26 20 70-22299 E-Mail: office.bai@bar

Banner Batterien Österreich GmbH -Verkaufsniederlassung

Banner Str. 1, A-4021 Linz Telefon: +43/(0)732/38 88-21601, 21602 Fax: +43/(0)732/38 88-21699 E-Mail: office.bal@b rbatterien.com

Banner Batterien Österreich GmbH -Verkaufsniederlassung

Lehenweg 6, A-6830 Rankweil Telefon: +43/(0)5522/44 2 58-22300 Fax: +43/(0)5522/45 3 57 E-Mail: office.bar@bannerbatterien.com

Banner Batterien Österreich GmbH -Verkaufsniederlassung

Lamezanstr. 5, A-1232 Wien Telefon: 01/616 51 81-22000 Fax: 01/616 21 90 E-Mail: office.baw@ batterien.com

Banner Batterien Österreich GmbH -Verkaufsniederlassung

Steingasse 207, A-9020 Klagenfurt Telefon: 0463/33 7 22-22400 Fax: 0463/33 6 19-22499 E-Mail: office.bak@bannerbatterien.com

POLEN

Banner Polska Sp. z o.o.

ul. Gliwicka 234, PL-40861 Katowice Telefon: +48/(0)32/203 72 45 x: +48/(0)32/203 72 46 batteries.com E-Mail: office.bpl@bani

Banner Polska Sp. z o.o. - Filia ul. Kręta 2, PL-05850 Ozarów Mazowiecki (Warszawa) Telefon: +48/(0)22/721 14 47 Fax: +48/(0)22/721 14 48 E-Mail: office.bplw@

RUMÄNIEN

Banner Baterii Romania s.r.l.

B-dul Biruinței nr. 67, RO-077145 Pantelimon, jud. Ilfov Telefon: +4/021/3000 627, +4/021/310 11 49 Fax: +4/021/3000 637

E-Mail: office.bro@

RUSSLAND

ООО "Banner Batterien" / ООО «Баннер Баттериен»

Krasnogorskij rajon, Promzona-37, pos.Archangelskoe / Промзона-37, пос.Архангельское, Красногорский район RUS-143420 Moskovskaja Oblast / Московская область Telefon: / Телефон: +7/(499)504 98 69 Fax: / Факс: +7/(499)504 98 69 E-Mail: office.bru@banne batteries.com

SCHWEIZ

Banner Batterien Schweiz AG / Batteries Banner Suisse SA

Banner Straße 1, CH-5746 Walterswil Telefon: +41/(0)840 Banner (226637) Gratisfax: +41/(0)800 Banner (226637) E-Mail: office.bchw@bannerbatterien.com

Banner Batterien Schweiz AG - Verkaufsniederlassung

Banner Straße 1, CH-5746 Walterswil Telefon: 0840 Banner (226637) Fax: 0800 Banner (226637) E-Mail: office.bchw@bannerbatterien.com

SLOWAKEI

Banner Baterie SR, s.r.o.

Za Stanicou 1, Nr. 1537, SK-83104 Bratislava 3 Telefon: +421/(0)2/43 63 43 44 Fax: +421/(0)2/43 42 18 74 E-Mail: office.bskb@bannerbatteries.com

TSCHECHIEN Banner Baterie ČR, s.r.o.

Uhříněves, Přátelství 1011, CZ-10400 Praha 10 Telefon: +420/267 090-510 Fax: +420/267 090-522 E-Mail: office.bczp@bannerbatteries.com

Banner Akü San. ve Tic. Ltd. Şti.

Beylikdüzü Mermerciler Sanayı Sit., 7. Cad. No:4 (Hellmann Logistik binası), TR-34520 Beylikdüzü - İstanbul Telefon: +90/212/877 85 10 Fax: +90/212/879 29 72 E-Mail: office.btri@banne ba

Banner Batterien Hungária Kft

lpari park, Jedlik Ányos u. 6, H-2330 Dunaharaszti Telefon: +36/24/49 18 91 Fax: +36/24/49 18 92

nnerbatteries.com E-Mail: office.bhb@b



Banner Straße 1, A-4021 Linz Tel. ++43/(0)732/3888-0, Fax ++43/(0)732/3888-21399

