Erstellt am: 210406 Überarbeitet am: Gültig ab: 210406

Version: 1 Ersetzt Version:

<u>Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des</u> Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktkategorie Lithium-Ionen-Batterie

Bezeichnung TRAVELBOX 500 V / TRAVELBOX 500 +

Nennspannung Zelle / Batterie 3,7 V / 11,1 V Nennenergie Zelle / Batterie 185 Wh / 555 Wh Nennkapazität Zelle / Batterie 50000 mAh / 50 Ah

Typ Zelle 3S1P

Anzahl Zellen 3 (Aluminum shell battery cells)

Chemisches System LiNixCoyMnzO2

Wiederaufladbar Ja Gewicht Batterie 3120 g

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

n.a.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant

T.I.P. Technische Industrie Produkte GmbH

Straße/Postfach

Siemensstraße 17

Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D - 74915 Waibstadt

Kontaktstelle für technische Information

Leiter Produkt- und Qualitätsmanagement

Telefon / Telefax / E-Mail

Telefon ++49 - (0)7263 - 9125-18 Telefax ++49 - (0)7263 - 9125-65 peter.haass@tip-pumpen.de

1.4 Notrufnummer

Angabe nicht erforderlich

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

Lithium-lonen-Batterien sind gasdicht verschlossen und unschädlich sofern bei Gebrauch und Handhabung die Herstellervorschriften eingehalten werden.

Bei wiederaufladbaren Batterien niemals Ladegeräte verwenden, die nicht für den Batterietyp geeignet sind.

Nicht kurzschließen. Nicht mechanisch beschädigen (anstechen, deformieren, zerlegen, etc.).

Nicht über die zulässige Temperatur erhitzen oder verbrennen.

Batterien von kleinen Kindern fernhalten. Batterien stets trocken und kühl lagern.

Durch Fehlbehandlungen oder Umstände, die zu einem nicht ordnungsgemäßen Betrieb führen, kann es zu Undichtigkeiten von Batterieinhaltsstoffen und Zersetzungsprodukten und damit verbunden zu heftigen, die Gesundheit und die Umwelt gefährdenden Reaktionen kommen.

Grundsätzlich kann durch den Kontakt mit ausgetretenen Batteriekomponenten eine Gefahr für die Gesundheit und die Umwelt ausgehen. Es ist daher im Kontakt mit auffälligen Batterien (Austritt von Inhaltsstoffen,

Verformungen, Verfärbungen, Einbeulungen o.ä.) ein hinreichender Körper- und Atemschutz erforderlich. Lithium-Ionen-Batterien können z.B. in Kombination mit Feuer sehr heftig reagieren. Dabei können Batteriekomponenten mit beträchtlicher Energie emittiert werden.

Handhabung und Betriebssicherheit:

Lithium-Ionen-Batterien sind unter allen Umständen gemäß den Herstellerangaben zu behandeln. Dies gilt insbesondere für die Einhaltung der Grenzen für maximale Strombelastung, Lade- und Entladeschlussspannungen sowie mechanische und thermische Belastungen.

Die Produkte dürfen in keinem Fall modifiziert oder manipuliert werden, da es dadurch zu erheblichen Sicherheitsrisiken kommen kann.

Seite: 1 / 8

Erstellt am: 210406 Überarbeitet am: Gültig ab: 210406

Version: 1 Ersetzt Version:

Wie bei anderen Batterien auch gilt für Lithium-Ionen-Batterien, dass sie auch im vermeintlich entladenen Zustand weiter eine Gefahrenquelle darstellen können.

2.1 Klassifizierung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt ist eine Lithium-lonen-Zelle oder -Batterie und daher als Artikel klassifiziert. Lithium-lonen-Batterien sind grundsätzlich als Gefahrgut der Klasse 9 eingestuft (§ 2 (1) Gefahrgutbeförderungsgesetz).

Es ist bei sachgemäßer Verwendung gemäß den Empfehlungen des Herstellers nicht gefährlich. Mögliche Gefahren stehen in Verbindung mit den Inhalten der Zelle oder des Akkus. Unter empfohlenen Verwendungsbedingungen sind die Elektrodenmaterialien und der Flüssigelektrolyt nicht reaktiv, vorausgesetzt die Zelle oder der Akku bleibt unversehrt. Ein Expositionspotential besteht nicht solange die Zelle oder der Akku nicht ausläuft, hohen Temperaturen ausgesetzt oder mechanisch, elektrisch oder physisch beschädigt wird. Wird die Zelle oder der Akku beschädigt und beginnt auszulaufen, sind die Bestandteile aufgrund der Inhaltsstoffe des Akkus als gefährlich klassifiziert.

Gefahren-Übersicht

Physikalische Gefahren: Nicht als gefährlich eingestuft.

Gesundheitliche Gefahren: Nicht als gesundheitsgefährdend eingestuft. **Umweltgefahren:** Nicht als umweltgefährlich eingestuft.

Spezifische Gefahren: Exposition gegenüber Bestandteilen einer offenen oder beschädigten Zelle oder

Batterie: Kontakt mit diesem Material verursacht Verbrennungen an Haut, Augen

und Schleimhäuten. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Hauptsymptome: Zu den Symptomen gehören Juckreiz, Verbrennungen, Rötungen und offene

Wunden.

2.2 Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Wird die Zelle oder der Akku beschädigt und beginnt auszulaufen, sind die Bestandteile aufgrund der Inhaltsstoffe des Akkus als gefährlich klassifiziert.

Piktogramme:



Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise:(NFPA Gefahrenklassen)Kennzeichnung von Gefahrstoffen (HMIS)Gesundheit0Gesundheit0Entflammbarkeit1Entflammbarkeit1Reaktivität0Physikalische Gefährdung0

2.3 Sonstige Gefahren

Aussehen, Farbe und Geruch: geruchloser Festkörper.

Primäre(r) Expositionsweg(e): Diese Chemikalien sind in einem dichten Gehäuse enthalten. Das Risiko einer Exposition besteht lediglich, wenn die Zelle oder Batterie mechanisch, thermisch, elektrisch oder physisch so stark beschädigt ist, dass auch das Gehäuse beeinträchtigt ist. Ist dies der Fall, kann es zur Exposition gegenüber der Elektrolytlösung im Inneren durch Einatmen,

Verschlucken, Augenkontakt und Hautkontakt kommen.

Mögliche gesundheitliche Auswirkungen:

Akut (kurzzeitig): Expositionskontrollen siehe Abschnitt 8.

Für den Fall, dass diese Zelle oder dieser Akku Risse aufweist, ist die in der Zelle enthaltene Elektrolytlösung ätzend und kann Verbrennungen der Haut und der Augen verursachen.

Einatmen: Das Einatmen von Substanzen einer dichten Zelle ist ein nicht zu erwartender Expositionsweg. Dämpfe oder Nebel einer undichten Zelle können Atemwegsreizungen verursachen.

Verschlucken: Das Verschlucken von Substanzen einer dichten Zelle ist ein nicht zu erwartender Expositionsweg. Das Verschlucken des Inhalts einer offenen Zelle kann schwerwiegende chemische Verbrennungen in Mund, Speiseröhre und dem Gastrointestinaltrakt verursachen.

Seite: 2 / 8

Erstellt am: 210406 Überarbeitet am: Gültig ab: 210406

Version: 1 Ersetzt Version:

Haut: Der Kontakt einer Zelle mit der Haut verursacht keine Schäden. Hautkontakt mit dem Inhalt einer offenen Zelle kann schwere Hautreizungen oder -verbrennungen verursachen.

Augen: Der Kontakt einer Zelle mit den Augen verursacht keine Schäden. Ein Kontakt der Augen mit dem Inhalt einer offenen Zelle kann schwere Augenreizungen oder -verbrennungen verursachen.

CHRONISCH (langfristig): zusätzliche toxikologischen Angaben siehe Abschnitt 11.

Interaktionen mit anderen Chemikalien: Immersion in hoch leitfähigen Flüssigkeiten kann zu Korrosion und damit zum Gehäusebruch einer Zelle oder eines Akkus führen. Die Elektrolytlösung innerhalb der Zellen kann mit alkalinen (basischen) Substanzen reagieren und so eine Entzündungsgefahr darstellen.

Mögliche Umweltauswirkungen: Nicht vorhanden.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Gefährliche Bestandteile

	Chemische Bezeichnung	CAS Nr.	*Massenbereich in der Zelle (g/g %)
Elektrolyt	Enthält Elektrolytsalz und Lösungsmittel.		5-22
Elektrolyt-Lösungsmittel	Enthält eine oder mehrere der folgenden Substanzen; Ethylencarbonat Propylencarbonat Diethylcarbonat Ethylpropionat	96-49-1 108-32-7 105-58-8 105-37-3	5-20
PVDF	Polyvinylidenfluorid	24937-79-9	<1
Kupfer	Cu	7440-50-8	3-15
Aluminium	Al	7429-90-5	2-10
Kathode	Lithium-Cobalt(III)-Oxid	12190-79-3	20-50
Anode	Graphit	7782-42-5	10-30
Stahl, Nickel und Inertbestandteile		Verschiedene	Balance

Aufgrund der Struktur der Zellen sind die gefährlichen Inhaltsstoffe bei sachgemäßem Gebrauch nicht zugänglich. Während des Ladevorgangs bildet sich eine Lithium-Graphit-Interkalationsphase.

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Diese Information ist nur relevant, wenn die Batterie zerstört ist und direkter Kontakt mit den Inhaltsstoffen besteht.

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Nach Einatmen

Vom Expositionsort entfernen und Frischluft einatmen, Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Sofort mit Wasser spülen. Bei andauernden Reizungen oder Schmerzen einen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Sofort bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich spülen. Die betroffene Person schnellstmöglich in eine Notaufnahme bringen.

Nach Verschlucken

Sofort den Mund gründlich mit Wasser ausspülen, Erbrechen vermeiden, Arzt hinzuziehen.

Schutz für Ersthelfer

Mit ätzenden Dämpfen kontaminierte Bereiche nicht ohne Atemschutzmaske betreten. Angemessene persönliche Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 tragen.

Seite: 3 / 8

Erstellt am: 210406 Überarbeitet am: Gültig ab: 210406

Version: 1 Ersetzt Version:

Erste Hilfe Einrichtungen

Eine Augenwaschflasche, Augendusche, Sicherheitsdusche oder zumindest eine Quelle fließenden Wassers muss in Bereichen, in denen das Produkt verwendet wird, vorhanden sein.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

AKUT: Die Inhaltsstoffe des Akkus sind als ätzend eingestuft. Ein Verschlucken des Elektrolyts kann schwere Reizungen des Gastrointestinaltraktes mit Übelkeit, Erbrechen und möglicherweise Verbrennungen verursachen. Das Einatmen von Dämpfen kann zu schweren Reizungen des Mundes und der oberen Atemwege mit Brennen, Schmerzen, Verbrennungen und Entzündungen in Nase und Hals führen; es kann zudem zu Husten oder Atemproblemen kommen. Kontakt mit den Augen kann zu schweren Augenreizungen oder im schlimmsten Falle zu irreversiblen Schäden und möglicherweise zu Verbrennungen des Auges führen. Hautkontakt kann zu Reizungen und möglicherweise zu Hautverbrennungen führen.

CHRONISCH: Hautkontakt kann bestehende Hautprobleme wie etwa eine Dermatitis verschlechtern. Länger andauerndes Einatmen kann dieselben Symptome verursachen, wie sie für das akute Einatmen aufgeführt sind.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung falls die betroffene Person mit der ätzenden Elektrolyt-Flüssigkeit als Bestandteil eines beschädigten Akkus in Kontakt gekommen ist.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: Wasser und Trockenpulver in großen Mengen können verwendet werden. In Bereichen in denen große Mengen der Batterien gelagert werden, wird der Einsatz von Löschanlagen und Sauerstoffreduzieranlagen empfohlen.

Ungeeignet: Handelsübliche Feuerlöscher (ABC Pulverlöscher, CO2-Löscher)

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Kontakt des Elektrolyts mit Wasser kann sich Flusssäure bilden.

Im Brandfall kann die Bildung folgender Verbrennungsgase nicht ausgeschlossen werden: Fluorwasserstoff (HF), Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Für größere stationäre Batterieanlagen oder größere Lagermengen Augen-, Atem-, Säureschutz, säurefeste Kleidung. Die Zellen nach Möglichkeit aus dem Brandbereich entfernen. Bei Erhitzung auf über 125°C können die Zellen explodieren/entlüften. Die Zellen an sich sind nicht entflammbar, die inneren organischen Substanzen können sich entzünden, wenn die Zelle verbrennt.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Diese Informationen sind nur relevant für den Fall, dass eine Batterie zerstört wurde und es zu einer Freisetzung der Inhaltsstoffe kommt.

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Alle Zündquellen entfernen bzw. abschalten. Den Bereich mit verschütteter oder entwichener Substanz mit mindestens 25 Meter Abstand in alle Richtungen absperren und nicht autorisiertes Personal fernhalten. Vor dem Wind bleiben. Tiefliegenden Bereich vermeiden. Geschlossene Bereiche vor dem Betreten belüften. Angemessene persönliche Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Ausgetretene Substanz wie z.B. Elektrolyt mit nicht reaktiven Absorptionsmitteln – z.B. Sand – aufnehmen. Ein Versickern der Substanz in den Erdboden, die Kanalisation und natürliche Wasserwege vermeiden – falls dies dennoch auftritt, sind die örtlichen Behörden zu informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Das Verschüttungsgebiet umgehend evakuieren und Zündquellen entfernen. Die verschüttetet Substanz NICHT berühren. Das Reinigungspersonal muss in der sicheren Handhabung dieses Produktes geschult sein

Seite: 4/8

Erstellt am: 210406 Überarbeitet am: Gültig ab: 210406

Version: 1 Ersetzt Version:

Verschüttete Substanzen können mit nicht reaktiven Absorptionsmitteln wie Vermiculit aufgenommen werden. Zellen oder Akkus jeweils einzeln in Plastiktüten packen, diese in geeignete Behälter geben und zur Entsorgung sorgfältig verschließen. Es ist sicherzustellen, dass die verschüttete Substanz beim Reinigungsvorgang keinerlei Feuchtigkeit ausgesetzt wird. Die verschlossenen Behälter umgehend nach draußen bringen. Ausgekleidete Stahlfässer sind geeignet für die Lagerung beschädigter Zellen oder Akkus bis ihrer zu ordnungsgemäßen Entsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die Batterie nicht öffnen, zerquetschen oder zerlegen oder aus großer Höhe fallen lassen oder etwas anlöten. **Laden**

Die Ladetemperatur muss zwischen 0 °C und +45 °C betragen. Die Batterie darf nur mit dem dazugehörigen Ladegerät geladen werden.

Entladen

Das Entladen der Batterie darf nur zwischen -20 °C und +60 °C erfolgen.

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagerung bei Raumtemperatur (ca. 20 °C) bei etwa 20~60 % der Nennleistung (OCV ca. 3,6 - 3,9 V/Zelle). In verschlossener Originalverpackung aufbewahren. Ein Kurzschluss kann einen Brand verursachen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Luftfeuchtigkeit: 0 % bis 80 %. Das Lager muss gut durchlüftet sein.

<u>Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche</u> Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Eine Exposition gegenüber gefährlichen Substanzen über die Luft ist nicht zu erwarten, wenn die Zellen oder Akkus bestimmungsgemäß verwendet werden. Expositionsstandards finden bei dichten Artikeln keine Anwendung.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die Hinweise unter Punkt 7 müssen eingehalten werden. Es muss somit regelmäßig geprüft werden, ob die Lagertemperatur innerhalb der vorgegebenen Grenzen liegt. Auch die Durchlüftung muss überprüft werden, damit die Luftfeuchtigkeit nicht zu hoch wird. Für den normalen Umgang mit den Batterien ist keine Schutzausrüstung erforderlich.

Weitere Schutzausrüstung:

Eine Sicherheitsdusche oder Augenspülstation stets zugänglich halten.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften der verbauten Batterie

Batteriegewicht (48 Zellen) 3120 g (3 Zellen) Aggregatzustand: fest

Farbe: Aluminium Gehäuse

Geruch : geruchlos
Löslichkeit in Wasser : unlöslich
pH-Wert : n.a.
Flammpunkt : n.a.
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen : n.a.
Selbstentzündungstemperatur : n.a.

Seite: 5 / 8

Erstellt am: 210406 Überarbeitet am: Gültig ab: 210406

Version: 1 Ersetzt Version:

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Chemische Stabilität

Stabil

10.2 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Beim Überschreiten einer oberen Temperaturgrenze besteht die Gefahr eines Berstens der Batterien.

10.3 Zu vermeidende Bedingungen

Beim Laden eines wiederaufladbaren Systems ist immer die Einhaltung der oberen Spannungsgrenze zu beachten. Beim Überschreiten der Grenzen kann es zu einem Bersten der Batterie oder gar zu einer Explosion kommen.

Beim Überschreiten einer Lagertemperatur von 40 °C kann es zu beschleunigtem Altern und vorzeitigem Funktionsverlust kommen.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Im normalen Umgang treten keine gefährlichen Stoffe aus der Batterie aus und es kann somit zu keiner Berührung mit toxischen Stoffen kommen.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

Bei normalem Umgang tritt keine Umweltschädigung durch die Batterie auf.

Sie muss jedoch nach dem Gebrauch gesondert entsorgt werden, da sie gefährliche Chemikalien enthält. Siehe Punkt 13.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

Lithium-lonen-Batterien sind Sondermüll und werden mit dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Das Symbol weist Endnutzer darauf hin, dass Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern separat gesammelt werden müssen. Gebrauchte Batterien können kostenfrei bei der Verkaufsstelle, dem Wertstoffhof oder bei einem Entsorgungssystem des Handels zurückgegeben werden. Zur Verhinderung von Kurzschlüssen und damit einhergehender Erwärmung dürfen Lithium-lonen-Batterien niemals ungeschützt in loser Schüttung gelagert oder transportiert werden. Geeignete Maßnahmen gegen Kurzschlüsse sind z.B.:

- Einlegen der Batterien in Originalverpackungen oder in eine Kunststofftüte,
- · Abkleben der Pole,
- Einbetten in trockenen Sand.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Hinweis

Der kommerzielle Transport von Lithium-Ionen-Batterien unterliegt dem Gefahrgutrecht. Die Transportvorbereitungen und der Transport sind ausschließlich von entsprechend geschulten Personen durchzuführen bzw. muss der Prozess durch entsprechende Experten oder qualifizierte Firmen begleitet werden.

14.1 UN-Nummer

3481 / Da die Nennenergie größer ist als 100 Wh, muss die Batterie als Gefahrgut versendet werden

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID UN 3481 Lithium-Ionen-Batterien in Ausrüstungen

IMDG-Code / IATA-DGR UN 3481 LITHIUM-ION-BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT

Seite: 6 / 8

Erstellt am: 210406 Überarbeitet am: Gültig ab: 210406

Version: 1 Ersetzt Version:

14.3 Transportgefahrenklassen 9 / Gefahrzettel 9a



14.4 Verpackungsgruppe

II UN geprüfte Verpackung z.B. UN/4G/Y30/...

14.5 Transport der Batterie laut Richtlinie UN 3480/3481

Lithium-Ionen-Batterien unterliegen den folgenden Gefahrgutvorschriften und Ausnahmen davon – in der jeweils geltenden Fassung.

Die Batterie muss gegen Kurzschluss gesichert sein.

Straße und Bahn: ADR / RID , Seefracht: IMDG Code

Klassifizierungscode: M4 Verpackungsgruppe: II

Verpackungsvorschriften: P903 / LP903 / IMDG Code 903 Kennzeichnung Versandstück: Gefahrzettel 9a (10 x 10 cm) Kennzeichnung Seefracht-Container: Großzettel (min 25 x 25 cm)

Tunnelbeschränkung: E, Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E

Road and railway: ADR / RID / IMDG Code

Code: M4 / Packing group: II / Packing instructions: P903 / LP903 / IMDG Code 903

Labeling of package: Danger label 9a (10 x 10 cm)

Labeling of sea freight containers: large label (min 25 x 25 cm) Tunnel restriction: E, passage prohibited through tunnels of category E

Luftverkehr: IATA

Klasse: 9

Verpackungsgruppe: II

Verpackungsvorschriften: IATA VA967 Teil I [Starke Außenverpackung (Versandkarton), UN-geprüfte

Verpackung nicht notwendig (SV A48)]

Kennzeichnung Versandstück: UN 3481 LITHIUM-ION-BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT

Sondervorschriften: A88, A99, A154, A164, A181, A182, A183, A185, A201, A206, A331

Aircraft: IATA

Packing group: II / Packing instructions: IATA VA967 Part I

Labeling of package: UN 3481 LITHIUM-ION-BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT Special rules: A88, A99, A154, A164, A181, A182, A183, A185, A201, A206, A331

14.6 Sonstiges

Auch gebrauchte Batterien unterliegen diesen Vorschriften. Bei intakten und unbeschädigten gebrauchten Batterien können in der Regel die Vorschriften für Neubatterien angewendet werden. Defekte oder beschädigte Batterien unterliegen verschärften Regelungen, die bis zum vollständigen Transportverbot gehen. Das Transportverbot gilt für den Verkehrsträger Luft (ICAO T.I., IATA DGR - Sonderbestimmung A154).

Für den Transport von gebrauchten – aber nicht beschädigten - Batterien sei jedoch zusätzlich auf die entsprechenden Sondervorschriften (636), bzw. Verpackungsanweisungen (P903a und P903b / ADR) verwiesen.

Abfallbatterien und Batterien, die zur Wiederverwertung oder Entsorgung versendet werden, sind im Luftverkehr verboten (IATA-Sonderbestimmung A 183). Ausnahmen sind durch die zuständige nationale Behörde des Abgangsstaates und den Staat des Luftfahrtunternehmens zu genehmigen.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

Batterierichtlinie

In Deutschland gilt das Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Batterien und Akkumulatoren (Batteriegesetz – BattG) vom 25. Juni 2009. Dieses Gesetz dient der Umsetzung der Richtlinie 2006/66/EG (Batterierichtlinie).

Seite: 7 / 8

Erstellt am: 210406 Überarbeitet am: Gültig ab: 210406

Version: 1 Ersetzt Version:

UN3480 / UN3481

Regelwerk für den Transport von Lithium-Ionen-Batterien

inklusive der Anforderungen und Prüfungen des "UN-Handbuchs Prüfungen und Kriterien, Teil III, Unterabschnitt 38.3"

ADR / RID

Regelwerk zum Transport von Gefahrgut auf der Straße und mit der Bahn.

IATA

Regelwerk zum Transport von Gefahrgut im Luftverkehr.

IMDG-Code

Regelwerk zum Transport von Gefahrgut auf See.

ADN

Regelwerk zum Transport von Gefahrgut im Binnenschiffsverkehr.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

16.1 Sicherheitsdatenblatt

Die europäische Richtlinie 91/155 / EWG, die die Anforderungen an Sicherheitsdatenblätter beschreibt, wurde durch die Verordnung über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe vom 1. Januar 2007 (REACH-Verordnung 1907/2006) aufgehoben. / EG, Art. 31). Die Anforderung, ein Sicherheitsdatenblatt zu veröffentlichen, gilt für alle Lieferanten von Stoffen und Zubereitungen. Wie bereits unter der früheren Richtlinie definiert, ist es nicht erforderlich, ein Sicherheitsdatenblatt für Produkte wie Batterien zu entwickeln und zu pflegen.

16.2 Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)

Die Veröffentlichung der Europäischen Chemikalienagentur zu besonders besorgniserregenden Stoffen wird regelmäßig überwacht und unsere Kunden erhalten die erforderlichen Informationen, wenn eines unserer Produkte von einer Aktualisierung der SVHC-Liste betroffen ist.

16.3 Allgemeines

Bei normaler Nutzung stellen die internen Komponenten der Batterie kein Gesundheitsrisiko dar. Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen gelten für den Fall des Austretens der Komponenten Batterie-Elektrolyt (Säure) und Blei, welcher bei der Batterieproduktion, bei Behälterbruch oder unter extremen Hitzebedingungen wie Feuer vorkommen kann.

Die vorstehenden Angaben werden nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage des heutigen Stands der Kenntnisse erstellt. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründet kein rechtsgültiges Vertragsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger des Produkts in eigener Verantwortung zu beachten. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, alle Gesetze und Vorschriften einzuhalten, die für die Lagerung, Verwendung, Wartung oder Entsorgung des Produkts gelten.

Seite: 8 / 8