



SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Bezeichnung des Stoffes	McCulloch Lithium Ion Batteries (more than 100Wh)
Identifikationsnummer	-
Registrierungsnummer	-
Synonyme	Keine.
Identifizierung der Akkuverpackung	Die betroffenen Artikel dieses Sicherheitsdatenblattes SDS sind in beigelegter Liste erwähnt.
Ausgabedatum	26-Februar-2018
Überarbeitungsnummer	01
Revisionsdatum	-
Datum des Inkrafttretens	-

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

Identifizierte Verwendungen Lithiumionenbatterie.

Verwendungen, von denen abgeraten wird Unbekannt.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname	Husqvarna UK Ltd. Preston Rd, Aycliffe Business Park Newton Aycliffe, Co.Durham, DL5 6Auf
Telefonnummer	+ 44 (0) 1325 302302
Fax	+ 44 (0) 1325 310339 www.husqvarnagroup.com
E-mail	customer.services.uk@husqvarna.co.uk
1.4. Notrufnummer	+1-760-476-3961 (Zugangscodcode 333721)

1.4. Notrufnummer

Allgemein in der EU 112 (24 Stunden täglich zugänglich. SDB-/Produktinformationen stehen für den Notdienst eventuell nicht zur Verfügung.)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der geänderten Fassung

Das Produkt ist ein Erzeugnis und daher gelten die Einstufungskriterien gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 in der geänderten Fassung nicht.

Gefahrenübersicht Exposition gegenüber dem Inhalt einer offenen oder beschädigte Batterie: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht Verätzungen der Haut und der Augen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der geänderten Fassung

Gefahrenpiktogramme Keine.
Signalwort Keine.
Gefahrenhinweise Ausgenommen (hergestellter Artikel).

Sicherheitshinweise

Prävention
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Reaktion Nicht zugewiesen.
Lagerung Lagern wie in Abschnitt 7 angegeben.
Entsorgung Abfall und Rückstände gemäß der örtlichen behördlichen Bestimmungen entsorgen.

Zusätzliche Angaben auf dem Etikett Keine.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Anode

Chemische Bezeichnung	%	CAS-Nr. / EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
Kohlenstoff		-	-	-	
Kupfer		-	-	-	

Binder

Chemische Bezeichnung	%	CAS-Nr. / EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
Polyvinylidenfluorid		-	-	-	

Cathode

Chemische Bezeichnung	%	CAS-Nr. / EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
Lithium-Übergangsmetall-Oxid		-	-	-	
Aluminium		-	-	-	
Graphit		-	-	-	
Nickel		-	-	-	

Elektrolyt

Chemische Bezeichnung	%	CAS-Nr. / EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
Organische Carbonate		-	-	-	
Lithiumchlorid		-	-	-	
Lithiumhexafluorophosphat		-	-	-	

Kästchen

Chemische Bezeichnung	%	CAS-Nr. / EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
Eisen		-	-	-	

Kommentare zur Zusammensetzung Die angegebenen Inhaltsstoffe sind die repräsentativen Hauptbestandteile verschiedener Zusammensetzungen für Lithium-Ionen-Zellen. Inhalt Zusammensetzung Konzentrationen werden mit Batterietyp / Größe variieren.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmen** Exposition gegenüber dem Inhalt einer offenen oder beschädigte Batterie: An die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden, ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Hautkontakt** Exposition gegenüber dem Inhalt einer offenen oder beschädigte Batterie: Sofort mit viel Wasser für mindestens 15 Minuten abwaschen. Bei anhaltenden Beschwerden, ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Augenkontakt** Exposition gegenüber dem Inhalt einer offenen oder beschädigte Batterie: Sofort mindestens 15 Minuten lang mit viel Wasser spülen. Wenn ohne Schwierigkeiten möglich, Kontaktlinsen herausnehmen. Bei anhaltenden Beschwerden, ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Verschlucken** Exposition gegenüber dem Inhalt einer offenen oder beschädigte Batterie: Mund gründlich spülen. Ärztliche Hilfe herbeiziehen, wenn Beschwerden auftreten.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Haut- und Augenverätzungen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Gemäß Symptomen behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren	Das Produkt ist nicht entzündbar. Bei Berührung mit Feuer brennbar.
5.1. Löschmittel	
Geeignete Löschmittel	Trockenpulver. BESONDERE EMPFEHLUNGEN. Feuerlöscher Brandklasse D.
Ungeeignete Löschmittel	Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.
5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	Beim Erhitzen entsteht ein Überdruck, der das explosionsartige Bersten des Behälters verursachen kann. Bei Feuer können sich reizende, ätzende und/oder toxische Gase bilden.
5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung	
Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung	Schweres Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.
Besondere Verfahren zur Brandbekämpfung	Gewöhnliche Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen; dabei Gefahren durch andere beteiligte Materialien berücksichtigen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	
Nicht für Notfälle geschultes Personal	Leck von beschädigter oder geöffneter Batterie: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschädigte Behälter oder ausgetretenes Material nur berühren, wenn geeignete Schutzkleidung getragen wird.
Einsatzkräfte	Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben.
6.2. Umweltschutzmaßnahmen	Nicht die Wasserversorgung oder Kanalisation kontaminieren.
6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	Leck von beschädigter oder geöffneter Batterie: Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. In einen gekennzeichneten Abfallbehälter geben und als Sondermüll entsorgen.
6.4. Verweis auf andere Abschnitte	Angaben zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13 des SDB.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	Leitendes Material darf nicht die Batterieklemmen berühren. Es kann ein gefährlicher Kurzschluss auftreten und zum Versagen der Batterie und einem Brand führen. Batterie nicht öffnen, auseinandernehmen, zerkleinern oder verbrennen. Batterie keinen erhöhten Temperaturen oder Feuer aussetzen. Erhöhte Temperaturen können zu einer verkürzten Lebensdauer der Batterie führen. Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. An einem kühlen, trockenen Ort lagern. Lagern abseits von unverträglichen Stoffen (Siehe Abschnitt 10). Lagerungstemperatur: zwischen -20°C und 35°C. Relativer Feuchtigkeitsbereich zwischen 45% und 85%.
7.3. Spezifische Endanwendungen	Lithiumionenbatterie.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter	
Grenzwerte für berufsbedingte Exposition	Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine Expositionsgrenzen angegeben.
Biologische Grenzwerte	Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.
Empfohlene Überwachungsverfahren	Standardüberwachungsverfahren befolgen.
Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level, DNEL)	Nicht bestimmt.
Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentrationen (PNECs)	Nicht bestimmt.
Expositionsrichtlinien	Expositionen gegenüber Schwebstoffen gefährlicher Substanzen werden nicht erwartet, wenn dieses Produkt für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition	
Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	Ventilation normalerweise nicht notwendig. Leck von beschädigter oder geöffneter Batterie: Ausreichend lüften, wenn Dämpfe oder Abgase erzeugt werden.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Angaben	Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden.
Augen-/Gesichtsschutz	Unter normalen Bedingungen nicht notwendig. Beim Umgang mit einer offenen oder undichten Batterie ist eine Schutzbrille zu tragen.
Hautschutz	
- Handschutz	Unter normalen Bedingungen nicht notwendig. Leck von beschädigter oder geöffneter Batterie: Chemikalienbeständige, undurchlässige Handschuhe tragen.
- Sonstige Schutzmaßnahmen	Unter normalen Bedingungen nicht notwendig.
Atemschutz	Unter normalen Bedingungen nicht notwendig.
Thermische Gefahren	Nicht anwendbar.
Hygienemaßnahmen	In der Nähe des Produkts keine Nahrungsmittel, Getränke oder Tabak aufbewahren. Ordnung und Sauberkeit halten. Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten. Nach Gebrauch gründlich waschen.
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Akku.
Aggregatzustand	Feststoff.
Form	Fest.
Farbe	Verschiedene.
Geruch	Geruchlos.
Geruchsschwelle	Nicht bestimmt.
pH-Wert	Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Nicht bestimmt.
Siedebeginn und Siedebereich	Nicht bestimmt.
Flammpunkt	Nicht bestimmt.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Nicht bestimmt.
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	
Untere Entzündbarkeitsgrenze (%)	Nicht bestimmt.
Obere Entzündbarkeitsgrenze (%)	Nicht bestimmt.
Dampfdruck	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	Nicht bestimmt.
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Löslichkeit(en)	Nicht bestimmt.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Nicht anwendbar.
Selbstentzündungstemperatur	Nicht bestimmt.
Zersetzungstemperatur	Nicht bestimmt.
Viskosität	Nicht bestimmt.
Explosive Eigenschaften	Nicht bestimmt.
Oxidierende Eigenschaften	Nicht bestimmt.
9.2. Sonstige Angaben	Keine relevanten weiteren Daten verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität	Das Produkt ist stabil und unter normalen Gebrauchs-, Lager- oder Transportbedingungen nicht reaktiv.
10.2. Chemische Stabilität	Das Produkt ist unter normalen Gebrauchs-, Lager und Transportbedingungen stabil.
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen	Leitendes Material darf nicht die Batterieklemmen berühren. Es kann ein gefährlicher Kurzschluss auftreten und zum Versagen der Batterie und einem Brand führen. Hitze, Funken, Flammen, höhere Temperaturen.
10.5. Unverträgliche Materialien	Nicht in Meerwasser oder andere stark leitende Flüssigkeiten tauchen.
10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte	Bei Zersetzung dieses Produktes können reizauslösende und/oder toxische Gase und Rauchgase freigesetzt werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben	Geringe Gefahr bei normaler industrieller oder gewerblicher Handhabung durch geschulte Mitarbeiter.
---------------------------	---

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen	Aufgrund der Form des Produktes nicht relevant. Exposition gegenüber dem Inhalt einer offenen oder beschädigte Batterie: Kann die Atemwege reizen.
Hautkontakt	Aufgrund der Form des Produktes nicht relevant. Exposition gegenüber dem Inhalt einer offenen oder beschädigte Batterie: Verursacht Verätzungen der Haut.
Augenkontakt	Aufgrund der Form des Produktes nicht relevant. Exposition gegenüber dem Inhalt einer offenen oder beschädigte Batterie: Verursacht schwere Augenschäden.
Verschlucken	Aufgrund der Form des Produktes nicht relevant. Exposition gegenüber dem Inhalt einer offenen oder beschädigte Batterie: Kann ätzende Wirkung auf den Verdauungstrakt haben.
Symptome	Exposition gegenüber dem Inhalt einer offenen oder beschädigte Batterie: Verursacht Verätzungen der Haut und der Augen.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität	Voraussichtlich geringe Gefahr bei normaler industrieller oder gewerblicher Handhabung durch geschultes Personal.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Exposition gegenüber dem Inhalt einer offenen oder beschädigte Batterie: Verursacht Verätzungen der Haut.
Schwere Augenschädigung Reizung der Augen	Exposition gegenüber dem Inhalt einer offenen oder beschädigte Batterie: Verursacht schwere Augenschäden.
Sensibilisierung der Atemwege	Es stehen keine Daten zur Verfügung.
Sensibilisierung der Haut	Exposition gegenüber dem Inhalt einer offenen oder beschädigte Batterie: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Keimzell-Mutagenität	Es stehen keine Daten zur Verfügung.
Karzinogenität	Es stehen keine Daten zur Verfügung.
Reproduktionstoxizität	Es stehen keine Daten zur Verfügung.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Es stehen keine Daten zur Verfügung.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Es stehen keine Daten zur Verfügung.
Aspirationsgefahr	Es stehen keine Daten zur Verfügung.
Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben	Nicht bestimmt.
Sonstige Angaben	Es stehen keine Daten zur Verfügung.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität	Unter normalen Gebrauchsbedingungen werden keine ökologischen Auswirkungen erwartet.
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit	Es stehen keine Daten zur Verfügung.
12.3. Bioakkumulationspotenzial	Es stehen keine Daten zur Verfügung.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)	Nicht anwendbar.
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Nicht bestimmt.
12.4. Mobilität im Boden	Nicht bestimmt.
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung	Kein PBT- oder vPvB-Gemisch oder Stoff.
12.6. Andere schädliche Wirkungen	Es stehen keine Daten zur Verfügung.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Restabfall	Entsorgung gemäß den geltenden Bestimmungen auf Bundes- und Landes- sowie regionaler Ebene.
Kontaminiertes Verpackungsmaterial	Nicht anwendbar.
EU Abfallcode	16 06 05
Entsorgungsmethoden / Informationen	Nicht ins Feuer werfen. Abfall und Rückstände müssen in Übereinstimmung mit derzeit gültigen Gesetzen auf Bundes-, Länder- und regionaler Ebene erfolgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

14.1. UN-Nummer	UN3480
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN
14.3. Transportgefahrenklassen	
Klasse	9
Nebengefahren	-
Label(s)	9A
Gefahr Nr. (ADR)	-
Tunnelbeschränkungsc ode	E
14.4. Verpackungsgruppe	-
14.5. Umweltgefahren	Nein.
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Vor dem Handhaben die Sicherheitsanweisungen, Sicherheitsdatenblätter und Informationen zu Maßnahmen im Notfall lesen.

RID

14.1. UN-Nummer	UN3480
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN
14.3. Transportgefahrenklassen	
Klasse	9
Nebengefahren	-
Label(s)	9A
14.4. Verpackungsgruppe	-
14.5. Umweltgefahren	Nein
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Vor dem Handhaben die Sicherheitsanweisungen, Sicherheitsdatenblätter und Informationen zu Maßnahmen im Notfall lesen.

ADN

14.1. UN-Nummer	UN3480
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN
14.3. Transportgefahrenklassen	
Klasse	9
Nebengefahren	-
Label(s)	9A
14.4. Verpackungsgruppe	-
14.5. Umweltgefahren	Nein.
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Vor dem Handhaben die Sicherheitsanweisungen, Sicherheitsdatenblätter und Informationen zu Maßnahmen im Notfall lesen.

IATA

14.1. UN number	UN3480
14.2. UN proper shipping name	Lithium ion batteries
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	9
Subsidiary risk	-
Label(s)	9A
14.4. Packing group	II
14.5. Environmental hazards	No.
ERG Code	9FZ

14.6. Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

IMDG

14.1. UN number UN3480

14.2. UN proper shipping name LITHIUM ION BATTERIES

14.3. Transport hazard class(es)

Class 9

Subsidiary risk -

Label(s) 9A

14.4. Packing group II

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS F-A, S-I

14.6. Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.

Allgemeine Angaben Kann auch als UN 3481 transportiert werden LITHIUMIONENBATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder UN3481 LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I und II, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe, Anhang I in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 166/2006 Anhang II Europäisches Schadstofffreisetzungs- und -verbringungsregister, in der geänderten Fassung

Aluminium (CAS -)

Graphit (CAS -)

Kupfer (CAS -)

Lithiumchlorid (CAS -)

Lithium-Übergangsmetall-Oxid (CAS -)

Nickel (CAS -)

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatenliste in der derzeit durch die ECHA veröffentlichten Form

Nicht eingetragen.

Zulassungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Beschränkungen für die Verwendung

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XVII Stoffe, die für das Inverkehrbringen und die Verwendung der Zulassungspflicht unterliegen

Nickel (CAS -)

Richtlinie 2004/37/EG: Über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene am Arbeitsplatz, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Andere EU Vorschriften

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Andere Verordnungen

Das Produkt ist ein Erzeugnis und daher gelten die Einstufungskriterien gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 in der geänderten Fassung nicht.

Nationale Vorschriften

Nicht bestimmt.

15.2.

Nicht anwendbar.

Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Liste der Abkürzungen

CAS-Nummer: Registrierungsnummer des Chemical Abstracts Service.

Referenzen

Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)

Internationale Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr (IMDG)

Informationen über Evaluierungsmethode für die Einstufung eines Gemischs

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis gemäß REACH.

Jeder in den Abschnitten 2 bis 15 nicht vollständig ausgeschrieben Gefahrenhinweis ist hier in vollem Wortlaut wiederzugeben

Keine.

Schulungsinformationen

Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu befolgen.

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand.

Li-Ion Battery McCulloch
More than 100 Wh

582611301