

Trade name: Lithium-ion battery in Equipment

Version: 1 / GB

Date revised: 12.05.2025

Substance number:: UN3481 IN

Replaces Version: - / GB

Print date: 16.07.2025

EQUIPMENT

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Lithium-ion battery in Equipment

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Use of the substance/preparation

Battery / Accumulator

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Address/Manufacturer

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

Telephone no. +49 8086 933-100

Fax no. +49 8086 933-500

Information provided Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-302

by / telephone

E-mail address of sdb-team@kerbl.com

person responsible

for this SDS

1.4. Emergency telephone number

Joint poison information center for the states of Mecklenburg-Western Pomerania, Saxony, Saxony-Anhalt and Thuringia c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Strasse 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17

E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

For England (NHS 111) call: 111

For Scotland (NHS24) call: 111

For Wales (NHS Direct) call: 111

When it's less urgent than: 999

For Northern Ireland call: GP Out-of-Hours (www.gpoutofhours.hscni.net)

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Supplemental information

This is a article.

2.2. Label elements

Labelling according to regulation (EC) No 1272/2008

The product is an article within the meaning of Article 3 No. 3 of the REACH Regulation and thus not to be labelled according to the CLP regulation. The compilation of the Safety Data sheet is not required according to Article 31 REACH Regulation for articles and is done on a voluntary basis.

Safety data sheet in accordance with regulation (EC) No 1907/2006

Trade name: Lithium-ion battery in Equipment

Version: 1 / GB

Date revised: 12.05.2025

Substance number:: UN3481 IN

Replaces Version: - / GB

Print date: 16.07.2025

EQUIPMENT

2.3. Other hazards

Lithium-ion cells are sealed units that are not hazardous when used properly. There is only a risk of exposure if the battery is handled incorrectly mechanically or electrically. Eye and skin contact with the electrolyte solution should be avoided. A short-circuited lithium battery can cause thermal and chemical burns on contact with the skin.

SECTION 3: Composition/information on ingredients

Other information

The product is an article within the meaning of Article 3 No. 3 of the REACH Regulation and thus not to be labelled according to the CLP regulation. The compilation of the Safety Data sheet is not required according to Article 31 REACH Regulation for articles and is done on a voluntary basis.

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

General information

In the event of leaks and leaking electrolyte, the measures listed below must be carried out.

After inhalation

Ensure supply of fresh air. In the event of symptoms take medical treatment.

After skin contact

After contact with skin, wash immediately with plenty of water. Take off contaminated clothing immediately. Consult a doctor if skin irritation persists.

After eye contact

Remove contact lenses. Separate eyelids, wash the eyes thoroughly with water (15 min.). In case of irritation consult an oculist.

After ingestion

Rinse out mouth and give plenty of water to drink. Summon a doctor immediately.

Adhere to personal protective measures when giving first aid

First aider: Pay attention to self-protection!

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

On contact with the electrolyte liquid: May cause respiratory irritation. Causes eye irritation. Causes skin irritation. Irritation of the mouth and throat. May produce an allergic reaction.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Hints for the physician / treatment

Treat symptomatically

Hints for the physician / hazards

No further relevant information available.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media

Water spray jet, Dry chemical extinguisher, Metal fire extinguisher, Used from safe distance.

Trade name: Lithium-ion battery in Equipment

Version: 1 / GB

Date revised: 12.05.2025

Substance number:: UN3481 IN

Replaces Version: - / GB

Print date: 16.07.2025

EQUIPMENT

Non suitable extinguishing media

Full water jet

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

In case of combustion evolution of dangerous gases possible. In the event of fire the following can be released: dense black smoke; Exposure to decomposition products may be hazardous to health. Do not breathe fumes.

5.3. Advice for firefighters**Special protective equipment for fire-fighting**

In case of combustion use a suitable breathing apparatus.

Other information

Cool endangered containers with water spray jet. Fire residues and contaminated fire-fighting water must be disposed of in accordance with the local regulations.

SECTION 6: Accidental release measures**6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Ensure adequate ventilation. Keep away sources of ignition. Avoid contact with skin, eyes and clothing.

6.2. Environmental precautions

Do not discharge into the drains/surface waters/groundwater.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Pick up mechanically. Clean contaminated floors and objects thoroughly, observing environmental regulations. If the battery housing gets damaged, electrolyte can leak out. Seal batteries in an airtight plastic bag, having added dry sand, chalk powder (CaCO₃) or vermiculite. Traces of electrolyte can be soaked up with dry paper towels. When doing so, prevent direct contact with skin by wearing safety gloves (EN 374). Thoroughly rinse with water.

6.4. Reference to other sections

Information regarding Safe handling, see Section 7. Information regarding personal protective measures, see Section 8. Information regarding waste disposal, see Section 13.

SECTION 7: Handling and storage**7.1. Precautions for safe handling****Advice on safe handling**

Follow the instructions of use. Keep away from heat, open flames and hot surfaces. - Do not smoke! Protect from heat and direct sunlight. Effectively prevent short-circuiting of the battery terminals through suitable insulation. Do not use unauthorised chargers or charging methods. Do not open, dismantle or drop from a great height. Do not puncture or crush. Incorrect handling can lead to an explosion or start a fire. . Risk of heat, fire, explosion: - Do not dip the battery / rechargeable battery into water or get it wet. - Do not use the battery near fire or heaters and do not leave it there. - Do not connect the battery upside down to the positive (+) and negative (-) poles of the charger or equipment. - Do not connect the battery directly to a power socket or a cigarette lighter socket in a car.

Advice on protection against fire and explosion

No special measures required.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities**Requirements for storage rooms and vessels**

Safety data sheet in accordance with regulation (EC) No 1907/2006

Trade name: Lithium-ion battery in Equipment

Version: 1 / GB

Date revised: 12.05.2025

Substance number:: UN3481 IN

Replaces Version: - / GB

Print date: 16.07.2025

EQUIPMENT

Keep in original packaging, tightly closed.

Hints on storage assembly

Do not store together with foodstuffs.

Further information on storage conditions

Protect from heat and direct sunlight. Store in a dry place. Keep in a cool place. Do not store the product in passageways and stairways.

7.3. Specific end use(s)

Battery / Accumulator

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Other information

Contains no substances with occupational exposure limit values.

8.2. Exposure controls

General protective and hygiene measures

Remove and wash contaminated clothing before reuse. Wash hands before breaks and after work. Keep away from foodstuffs and beverages.

Respiratory protection

Normally not required.

Hand protection

Normally not required.

The selection of a suitable glove depends not only on the material but also on other quality features and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of glove materials cannot be calculated in advance and must therefore be checked before use. Hand protection must comply with EN 374.

Eye protection

Normally not required.

Body protection

Normally not required.

Environmental exposure controls

No data available.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state solid

Melting point

Remarks not determined

Freezing point

Remarks not determined

Boiling point or initial boiling point and boiling range

Remarks not determined

Trade name: Lithium-ion battery in Equipment

Version: 1 / GB

Date revised: 12.05.2025

Substance number:: UN3481 IN

Replaces Version: - / GB

Print date: 16.07.2025

EQUIPMENT

Flammability

not determined

Upper and lower explosive limits

Remarks not determined

Flash point

Value > 60 °C

Remarks not determined

Auto-ignition temperature

Remarks not determined

Decomposition temperature

Remarks not determined

pH value

Remarks not determined

Viscosity

Remarks not determined

Solubility(ies)

Remarks not determined

Partition coefficient n-octanol/water (log value)

Remarks not determined

Vapour pressure

Remarks not determined

Density and/or relative density

Remarks not determined

Relative vapour density

Remarks not determined

9.2. Other information**Odour threshold**

Remarks not determined

Evaporation rate (ether = 1) :

Remarks not determined

Solubility in water

Remarks not determined

Explosive properties

evaluation not determined

Oxidising properties

Remarks not determined

Other information

None known

SECTION 10: Stability and reactivity

Safety data sheet in accordance with regulation (EC) No 1907/2006

Trade name: Lithium-ion battery in Equipment

Version: 1 / GB

Date revised: 12.05.2025

Substance number:: UN3481 IN

Replaces Version: - / GB

Print date: 16.07.2025

EQUIPMENT

10.1. Reactivity

No hazardous reactions when stored and handled according to prescribed instructions.

10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

10.3. Possibility of hazardous reactions

No hazardous reactions known.

10.4. Conditions to avoid

Protect from heat and direct sunlight. Protect against wetness. Water. acid. Oxidising agents. Metals.
Conductive materials

10.6. Hazardous decomposition products

No data available.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Acute oral toxicity

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

Acute dermal toxicity

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

Acute inhalational toxicity

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

Skin corrosion/irritation

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

Serious eye damage/irritation

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

Sensitization

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

Subacute, subchronic, chronic toxicity

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

Mutagenicity

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

Reproductive toxicity

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

Carcinogenicity

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

Specific Target Organ Toxicity (STOT)

Remarks Based on available data, the classification criteria are not met.

11.2. Information on other hazards

Endocrine disrupting properties with respect to humans

No data available.

Trade name: Lithium-ion battery in Equipment

Version: 1 / GB

Date revised: 12.05.2025

Substance number:: UN3481 IN

Replaces Version: - / GB

Print date: 16.07.2025

EQUIPMENT

Other information

There is no data available on the product apart from the information given in this subsection.

SECTION 12: Ecological information**12.1. Toxicity****General information**

not determined

12.2. Persistence and degradability**General information**

not determined

12.3. Bioaccumulative potential**General information**

not determined

Partition coefficient n-octanol/water (log value)

Remarks not determined

12.4. Mobility in soil**General information**

not determined

12.5. Results of PBT and vPvB assessment**General information**

not determined

12.6 Endocrine disrupting properties**Endocrine disrupting properties with respect to the environment**

No data available.

12.7. Other adverse effects**General information**

not determined

General information / ecology

Do not discharge product unmonitored into the environment.

SECTION 13: Disposal considerations**13.1. Waste treatment methods****Disposal recommendations for the product**

Lithium batteries are labelled with the crossed-out wheeled bin symbol.

Do not dispose of it with household waste.

Dispose of waste according to applicable legislation.

Disposal recommendations for packaging

Packaging that cannot be cleaned should be disposed off in agreement with the regional waste disposal company.

Safety data sheet in accordance with regulation (EC) No 1907/2006

Trade name: Lithium-ion battery in Equipment

Version: 1 / GB

Date revised: 12.05.2025

Substance number:: UN3481 IN

Replaces Version: - / GB

Print date: 16.07.2025

EQUIPMENT

SECTION 14: Transport information

	Land transport ADR/RID	Marine transport IMDG/GGVSee	Air transport ICAO/IATA
14.1. UN number or ID number	3481	3481	3481
14.2. UN proper shipping name	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT
14.3. Transport hazard class(es)	9	9	9
Label			
Limited Quantity	0	0	
Transport category	2		
Tunnel restriction code	E		

Information for all modes of transport

14.6. Special precautions for user

None

Other information

14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Not relevant

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Other regulations, restrictions and prohibition regulations

EU regulations:

Regulation (EU) 2023/1542 on batteries and waste batteries

15.2. Chemical safety assessment

For this preparation a chemical safety assessment has not been carried out.

SECTION 16: Other information

Supplemental information

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***

This information is based on our present state of knowledge. However, it should not constitute a guarantee for any specific product properties and shall not establish a legally valid relationship.

Since the user's working conditions are not known by us, the information supplied on this safety data

Trade name: Lithium-ion battery in Equipment

Version: 1 / GB

Date revised: 12.05.2025

Substance number:: UN3481 IN

Replaces Version: - / GB

Print date: 16.07.2025

EQUIPMENT

sheet is based on our current level of knowledge and on national and community regulations.
The mixture must not be used for other uses than those specified in section 1 without having first obtained written handling instructions.
It is at all times the responsibility of the user to take all necessary measures to comply with legal requirements and local regulations.
The information in this safety data sheet must be regarded as a description of the safety requirements relating to the mixture and not as a guarantee of the properties thereof.

Handelsname: Lithium-Ionen Batterie in Geräten

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 12.05.2025

Stoffnr.: UN3481 IN EQUIPMENT

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 16.07.2025

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Lithium-Ionen Batterie in Geräten

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

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Batterie / Akkumulator

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse/Hersteller

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

Telefon-Nr. +49 8086 933-100

Fax-Nr. +49 8086 933-500

Auskunftgebender Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-302

Bereich / Telefon

E-Mail-Adresse der sdb-team@kerbl.com

verantwortlichen

Person für dieses

SDB

1.4. Notrufnummer

Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Straße 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17

E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Ergänzende Informationen

Es handelt sich um ein Erzeugnis.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist ein Erzeugnis im Sinne des Artikels 3 Nr. 3 der REACH-Verordnung und somit nicht kennzeichnungspflichtig gemäß CLP-Verordnung. Die Erstellung des Sicherheitsdatenblattes ist gem. Artikel 31 REACH-Verordnung für Erzeugnisse nicht vorgeschrieben und erfolgt auf freiwilliger Basis.

2.3. Sonstige Gefahren

Lithium-Ionen-Zellen sind geschlossene Einheiten, die bei sachgemäßem Gebrauch nicht gefährlich sind. Ein Expositionsrisiko besteht nur, falls die Batterie mechanisch oder elektrisch falsch gehandhabt wird. Augen- und Hautkontakt mit der Elektrolytlösung sollten vermieden werden. Eine kurzgeschlossene

Handelsname: Lithium-Ionen Batterie in Geräten

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 12.05.2025

Stoffnr.: UN3481 IN EQUIPMENT

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 16.07.2025

Lithiumbatterie kann bei Hautkontakt thermische und chemische Verbrennungen verursachen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Sonstige Angaben

Das Produkt ist ein Erzeugnis im Sinne des Artikels 3 Nr. 3 der REACH-Verordnung und somit nicht kennzeichnungspflichtig gemäß CLP-Verordnung. Die Erstellung des Sicherheitsdatenblattes ist gem. Artikel 31 REACH-Verordnung für Erzeugnisse nicht vorgeschrieben und erfolgt auf freiwilliger Basis.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Undichtigkeiten und auslaufendem Elektrolyt sind die unten aufgeführten Maßnahmen durchzuführen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. Kontaminierte Kleidung unverzüglich ausziehen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort Arzt hinzuziehen.

Selbstschutz des Ersthelfers

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei Kontakt mit der Elektrolytflüssigkeit: Kann die Atemwege reizen. Verursacht Augenreizungen. Verursacht Hautreizungen. Reizung des Mund- und Rachenraumes. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt / Behandlung

Symptomatisch behandeln

Hinweise für den Arzt / Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl, Trockenlöschmittel, Metallbrandlöscher, Aus sicherer Entfernung verwenden.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Handelsname: Lithium-Ionen Batterie in Geräten

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 12.05.2025

Stoffnr.: UN3481 IN EQUIPMENT

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 16.07.2025

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich. Bei Brand kann freigesetzt werden: dichter, schwarzer Rauch; Die Exposition gegenüber Zersetzungsprodukten kann gesundheitsschädlich sein. Rauch nicht einatmen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Sonstige Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen fernhalten. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Verschmutzte Gegenstände und Fussboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen. Wenn das Batteriegehäuse beschädigt wird, kann Elektrolyt auslaufen. Geben Sie die Batterien in einem luftdichten Plastikbeutel, dem Sie trockenen Sand, Kreidepulver (CaCO₃) oder Vermiculit hinzugefügt haben.. Spuren von Elektrolyt können mit trockenen Papiertüchern aufgesaugt werden. Vermeiden Sie dabei den direkten Kontakt mit der Haut, indem Sie Schutzhandschuhe (EN 374) tragen. Danach gründlich mit Wasser abspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Beachten Sie die Gebrauchsanweisung. . Vor Hitze, offenen Flammen und heißen Oberflächen fernhalten. - Nicht rauchen! Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Kurzschluss der Batteriepole wirksam verhindern durch eine geeignete Isolierung. Keine unerlaubten Ladegeräte oder Lademethoden verwenden. Nicht öffnen, zerlegen oder aus großer Höhe fallen lassen. Nicht durchstechen oder zerquetschen. Falsche Handhabung kann zu einer Explosion führen oder einen Brand entfachen. . Gefahr von Hitze, Feuer, Explosion: . - Tauchen Sie die Batterie / den Akku nicht ins Wasser oder machen Sie sie nass. - Verwenden Sie die Batterie nicht in der Nähe von Feuer oder Heizungen und lassen Sie sie nicht dort liegen. - Schließen Sie die Batterie nicht verkehrt herum an die positiven (+) und negativen (-) Pole des Ladegeräts oder der Ausrüstung an. - Schließen Sie den Akku nicht direkt an eine Steckdose oder eine Zigarettenanzünderbuchse in einem Auto an.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Lithium-Ionen Batterie in Geräten

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 12.05.2025

Stoffnr.: UN3481 IN EQUIPMENT

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 16.07.2025

Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter

In Originalverpackung dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Trocken lagern. Kühl lagern. Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Batterie / Akkumulator

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Sonstige Angaben

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

Atemschutz

Im Normalfall nicht erforderlich.

Handschutz

Im Normalfall nicht erforderlich.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Der Handschutz muss EN 374 entsprechen.

Augenschutz

Im Normalfall nicht erforderlich.

Körperschutz

Im Normalfall nicht erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben vorhanden

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand fest

Schmelzpunkt

Bemerkung nicht bestimmt

Handelsname: Lithium-Ionen Batterie in Geräten

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 12.05.2025

Stoffnr.: UN3481 IN EQUIPMENT

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 16.07.2025

Gefrierpunkt

Bemerkung nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Bemerkung nicht bestimmt

Entzündbarkeit

nicht bestimmt

Untere und obere Explosionsgrenze

Bemerkung nicht bestimmt

Flammpunkt

Wert > 60 °C

Bemerkung nicht bestimmt

Zündtemperatur

Bemerkung nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur

Bemerkung nicht bestimmt

pH-Wert

Bemerkung nicht bestimmt

Viskosität

Bemerkung nicht bestimmt

Löslichkeit(en)

Bemerkung nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Bemerkung nicht bestimmt

Dampfdruck

Bemerkung nicht bestimmt

Dichte und/oder relative Dichte

Bemerkung nicht bestimmt

Relative Dampfdichte

Bemerkung nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben**Geruchsschwelle**

Bemerkung nicht bestimmt

Verdunstungszahl

Bemerkung nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit

Bemerkung nicht bestimmt

Explosive Eigenschaften

Bewertung nicht bestimmt

Oxidierende Eigenschaften

Bemerkung nicht bestimmt

Handelsname: Lithium-Ionen Batterie in Geräten

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 12.05.2025

Stoffnr.: UN3481 IN EQUIPMENT

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 16.07.2025

Sonstige Angaben

Keine bekannt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Nässe schützen. Wasser. Säure. Oxidationsmittel. Metalle. Leitende Materialien

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute orale Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute dermale Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute inhalative Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Subakute, subchronische, chronische Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Cancerogenität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Handelsname: Lithium-Ionen Batterie in Geräten

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 12.05.2025

Stoffnr.: UN3481 IN EQUIPMENT

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 16.07.2025

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen

Es liegen keine Informationen vor.

Sonstige Angaben

Über die in diesem Unterabschnitt angegebenen Informationen hinaus liegen zum Produkt keine weiteren Daten vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Bemerkung

nicht bestimmt

12.4. Mobilität im Boden

Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber der Umwelt

Es liegen keine Informationen vor.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

Allgemeine Hinweise / Ökologie

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung Produkt

Lithiumbatterien sind mit dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern gekennzeichnet.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Lithium-Ionen Batterie in Geräten

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 12.05.2025

Stoffnr.: UN3481 IN EQUIPMENT

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 16.07.2025

Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung Verpackung

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer	3481	3481	3481
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT
14.3. Transportgefahrenklassen	9	9	9
Gefahrzettel			
Begrenzte Menge	0	0	
Beförderungskategorie	2		
Tunnelbeschränkungscode	E		

Angaben für alle Verkehrsträger

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

Sonstige Angaben

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Beachten: BattG (Batteriegesetz Deutschland)

EU-Vorschriften:

Verordnung (EU) 2023/1542 über Batterien und Altbatterien

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Handelsname: Lithium-Ionen Batterie in Geräten

Version: 1 / DE

Überarbeitet am: 12.05.2025

Stoffnr.: UN3481 IN EQUIPMENT

Ersetzt Version: - / DE

Druckdatum: 16.07.2025

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: ***

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.

Ohne schriftliche Anweisungen zur Handhabung im Vorfeld, darf das Gemisch nur für die in Rubrik 1 genannten Verwendungen eingesetzt werden.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.

Die Informationen des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes sind als eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für dieses Gemisch zu betrachten und nicht als Garantie für dessen Eigenschaften.