

## **Deckblatt zum Sicherheitsdatenblatt**

überarbeitet am 06.01.2021 / ersetzt alle bisherigen Versionen

Handelsname: Lithium in Paraffinöl, 25g

**-Nr.** C2270

Schulversuche gemäss Lehrmittel

Lieferant: Bachmann Lehrmittel AG

Lenzbüel 15 CH-8370 Sirnach Tel: 071 912 1910

info@bachmann-lehrmittel.ch

Nationale Notfallnummer: 145 (24h erreichbar, Schweizerisches Toxikologisches Zentrum,

Zürich; für Anrufe aus der Schweiz, Auskünfte auf Deutsch,

Französisch und Italienisch)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am 29.06.2020

Version 6.11

## ABSCHNITT 1. Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des **Unternehmens**

### 1.1 Produktidentifikator

Artikelnummer 805660

Artikelbezeichnung Lithium (Stangen) (Schutzflüssigkeit: Paraffinöl) zur Synthese

**REACH** Eine Registriernummer für diesen Stoff ist nicht vorhanden,

Registrierungsnummer da der Stoff oder seine Verwendung nach Artikel 2 REACH

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 von der Registrierung ausgenommen sind, die jährliche Tonnage keine

Registrierung erfordert oder die Registrierung für einen

späteren Zeitpunkt vorgesehen ist.

CAS-Nr. 7439-93-2

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

Identifizierte Synthesechemikalie

Verwendungen

Für zusätzliche Informationen zu Verwendungen siehe Merck

Chemicals Portal (www.merckgroup.com).

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Merck KGaA \* 64271 Darmstadt \* Deutschland \* Tel: +49 Firma

6151 72-0

Auskunftsgebender

Bereich

LS-QHC \* e-mail: prodsafe@merckgroup.com

Regionale Vertretung Merck & Cie.

> Im Laternenacker 5 CH-8200 Schaffhausen Tel.: +41 (0)52 630 72 72 Fax.: +41 (0)52 630 72 55

information@merckgroup.com

#### 1.4 Notrufnummer 145 (Tox Info Suisse)

## ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Seite 1 von 13

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer 805660

Produktname Lithium (Stangen) (Schutzflüssigkeit: Paraffinöl) zur Synthese

Stoffe, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase abgeben, Kategorie 1, H260 Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1B, H314

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

## Gefahrenpiktogramme





## *Signalwort* Gefahr

#### Gefahrenhinweise

H260 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. EUH014 Reagiert heftig mit Wasser.

#### Sicherheitshinweise

Prävention

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

Reaktion

P301 + P330 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P308 + P310 BEI Exposition oder falls betroffen: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Lagerung

P402 + P404 An einem trockenen Ort aufbewahren. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.

## Reduzierte Kennzeichnung (≤125 ml)

Gefahrenpiktogramme





Signalwort Gefahr

#### Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. EUH014 Reagiert heftig mit Wasser.

Seite 2 von 13

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer 805660

Produktname Lithium (Stangen) (Schutzflüssigkeit: Paraffinöl) zur Synthese

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
P301 + P330 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P308 + P310 BEI Exposition oder falls betroffen: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

INDEX-Nr. 003-001-00-4

### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

## ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

## 3.1 Stoff

Formel Li Li (Hill)
INDEX-Nr. 003-001-00-4
EG-Nr. 231-102-5
Molare Masse 6,94 g/mol

## Gefährliche Inhaltsstoffe (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Chemische Bezeichnung (Konzentration)

CAS-Nr. Registrierungsnum Einstufung

mer

Lithium (>= 80 % - <= 100 % )

7439-93-2 \*)

Stoffe, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase

abgeben, Kategorie 1, H260

Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1B, H314

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

## 3.2 Gemisch

Nicht anwendbar

#### ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Ersthelfer muss sich selbst schützen.

Nach Einatmen: Frischluft. Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit

Wasser abwaschen/ duschen. Sofort Arzt hinzuziehen.

Seite 3 von 13

<sup>\*)</sup> Eine Registriernummer für diesen Stoff ist nicht vorhanden, da der Stoff oder seine Verwendung nach Artikel 2 REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 von der Registrierung ausgenommen sind, die jährliche Tonnage keine Registrierung erfordert oder die Registrierung für einen späteren Zeitpunkt vorgesehen ist.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer 805660

Produktname Lithium (Stangen) (Schutzflüssigkeit: Paraffinöl) zur Synthese

Nach Augenkontakt: Mit reichlich Wasser ausspülen. Sofort Augenarzt hinzuziehen. Kontaktlinsen entfernen.

Nach Verschlucken: Wasser trinken lassen (maximal 2 Trinkgläser), Erbrechen

vermeiden (Perforationsgefahr). Sofort Arzt hinzuziehen. Keine

Neutralisationsversuche.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Übelkeit, Muskelzittern, Sehstörungen, Herzstillstand, Koma Reizung und Ätzwirkung, Husten, Atemnot Erblindungsgefahr!

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Information verfügbar.

## ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmittel auf Basis Natriumchlorid, -hydrogencarbonat oder Kalkstein.

Spezialpulver gegen Metallbrand

Ungeeignete Löschmittel

Wasser, Schaum

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brennbar.

Ohne Schutzflüssigkeit Selbstentzündung möglich.

Im Brandfall Entstehung gefährlicher Brandgase oder Dämpfe möglich.

Soll nicht in Berührung kommen mit:

Wasser

Vorsicht! Bei Kontakt mit Wasser entsteht:

Wasserstoff

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät.

Hautkontakt durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes oder Tragen geeigneter Schutzkleidung vermeiden.

Weitere Information

Löschwasser nicht ins Oberflächenwasser oder Grundwassersystem gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Hinweis für nicht für Notfälle geschultes Personal: Einatmen von Stäuben vermeiden. Substanzkontakt vermeiden. Für angemessene Lüftung sorgen. Gefahrenzone räumen, Vorgehen nach Notfallplan, Sachkundige hinzuziehen.

Hinweis für Einsatzkräfte:

Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

Seite 4 von 13

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer 805660

Produktname Lithium (Stangen) (Schutzflüssigkeit: Paraffinöl) zur Synthese

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Explosionsrisiko.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kanalisation abdichten. Auffangen, eindeichen und abpumpen. Mögliche Materialeinschränkungen beachten! (Angaben in Abschnitt 7 bzw. Abschnitt 10). Trocken aufnehmen. Der Entsorgung zuführen. Nachreinigen. Staubentwicklung vermeiden.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### **ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung**

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Hinweise auf dem Etikett beachten.

Arbeitsplatz trocken halten. Produkt darf nicht mit Wasser in Berührung kommen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

Hygienemaßnahmen

Kontaminierte Kleidung sofort wechseln. Vorbeugender Hautschutz. Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerungsbedingungen

Dicht verschlossen. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Trocken.

Empfohlene Lagertemperatur siehe Produktetikett.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Endanwendungen vorgesehen.

## ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Technische Schutzmaßnahmen

Seite 5 von 13

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer 805660

Produktname Lithium (Stangen) (Schutzflüssigkeit: Paraffinöl) zur Synthese

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 7.1.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen

Körperschutzmittel sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

Augen-/Gesichtsschutz
Dicht schließende Schutzbrille

Handschutz Vollkontakt:

> Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk Handschuhdicke: 0,11 mm Durchbruchzeit: > 480 min

Spritzkontakt:

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk Handschuhdicke: 0,11 mm Durchbruchzeit: > 480 min

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN374 genügen, beispielsweise KCL 741 Dermatril® L (Vollkontakt), KCL 741 Dermatril® L (Spritzkontakt). Die oben genannten Durchbruchszeiten wurden mit Materialproben der empfohlenen Handschuhtypen in Labormessungen von KCL nach EN374 ermittelt. Diese Empfehlung gilt nur für das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt, das von uns geliefert wird und den von uns angegebenen Verwendungszweck. Bei der Lösung in oder bei der Vermischung mit anderen Substanzen und bei von der EN374 abweichenden Bedingungen müssen Sie sich an den Lieferanten von CEgenehmigten Handschuhen wenden (z.B. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

Sonstige Schutzmaßnahmen Schutzkleidung

Atemschutz

erforderlich bei Auftreten von Stäuben.

Empfohlener Filtertyp: Filter P 2

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass Instandhaltung, Reinigung und Prüfung von Atemschutzgeräten nach den Benutzerinformationen des Herstellers ausgeführt und entsprechend dokumentiert werden

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Explosionsrisiko.

### ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Seite 6 von 13

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer 805660

Produktname Lithium (Stangen) (Schutzflüssigkeit: Paraffinöl) zur Synthese

Form fest

Farbe metallisch

Kein starker Geruch bekannt. Geruch

Geruchsschwelle Keine Information verfügbar.

pH-Wert Keine Information verfügbar.

Schmelzpunkt 179 °C

Siedepunkt Keine Information verfügbar.

Flammpunkt Keine Information verfügbar.

Verdampfungsgeschwindigk

Keine Information verfügbar. Keine Information verfügbar.

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)

Untere Explosionsgrenze Keine Information verfügbar.

Obere Explosionsgrenze Keine Information verfügbar.

Dampfdruck 1 hPa

bei 723 °C

Relative Dampfdichte Keine Information verfügbar.

Dichte 0,534 g/cm3

bei 20 °C

Relative Dichte Keine Information verfügbar.

Wasserlöslichkeit bei 20 °C

(Zersetzung)

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Keine Information verfügbar.

Selbstentzündungstemperat

Keine Information verfügbar.

Zersetzungstemperatur Keine Information verfügbar.

Viskosität, dynamisch Keine Information verfügbar.

Explosive Eigenschaften Nicht als explosiv eingestuft.

Oxidierende Eigenschaften keine

## 9.2 Sonstige Angaben

keine

Seite 7 von 13

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer 805660

Produktname Lithium (Stangen) (Schutzflüssigkeit: Paraffinöl) zur Synthese

#### ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Durch Luftfeuchtigkeit Selbstentzündung möglich.

## 10.2 Chemische Stabilität

feuchtigkeitsempfindlich

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Entzündungsgefahr bzw. Entstehung entzündlicher Gase oder Dämpfe mit:

Wasser, Säuren, Halogenkohlenwasserstoff, Kohlendioxid (CO2), Bortrifluorid, Halogen-Halogenverbindungen, Chromylchlorid, Chrom(VI)-oxid, Borane, Fluor, Halogenverbindungen, Kohlendioxid, Phosphor, Platin, Quecksilber, Rost, Salpetersäure, Stickstoff, Sulfide, Natriumnitrit, Natriumchlorid, Ethylen, Metalloxide, Natriumcarbonat, Wasserstoff

Explosionsgefahr mit:

Stickstoff, Halogene, Schwefel, Brom, Bromoform, Chlor, Chloroform, Diazoniumverbindungen, Dichlormethan, Halogenkohlenwasserstoff, Iod, Methyliodid, Peroxide, Mineralsäuren, Sauerstoff, Tetrachlormethan, Thionylchlorid, Trichlorethen, Schwefeldioxid, Schwefelsäure, Silbersalz

Kohlenmonoxid, mit, Wasser

Wasser, mit, Pulverförmige Metalle

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Feuchtigkeit.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

keine Angaben vorhanden

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine Angaben vorhanden

## **ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben**

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

Symptome: Bei Verschlucken starke Ätzwirkung des Mundraumes und Rachens sowie Gefahr der Perforation der Speiseröhre und des Magens.

Akute inhalative Toxizität

Symptome: Schleimhautreizungen, Husten, Atemnot, Mögliche Folgen:, Schädigung des Atemtrakts

Akute dermale Toxizität

Keine Informationen verfügbar.

Keine Informationen verrugb

Hautreizung

Verursacht Verätzungen.

Seite 8 von 13

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer 805660

Produktname Lithium (Stangen) (Schutzflüssigkeit: Paraffinöl) zur Synthese

## Augenreizung

Verursacht schwere Augenschäden.

Erblindungsgefahr!

Sensibilisierung

Keine Informationen verfügbar.

Keimzell-Mutagenität

Keine Informationen verfügbar.

Karzinogenität

Keine Informationen verfügbar.

Reproduktionstoxizität

Keine Informationen verfügbar.

Teratogenität

Keine Informationen verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition

Keine Informationen verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition

Keine Informationen verfügbar.

Aspirationsgefahr

Keine Informationen verfügbar.

#### 11.2 Weitere Information

Zersetzung der Substanz mit der Feuchtigkeit der Gewebe.

Nach Aufnahme:

Übelkeit, Muskelzittern, Sehstörungen, Koma, Herzstillstand

Schädigung von:

Niere

Weitere gefährliche Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

## **ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben**

## 12.1 Toxizität

Keine Information verfügbar.

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Information verfügbar.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Information verfügbar.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Information verfügbar.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine chemische Sicherheitsbeurteilung nicht erforderlich ist / nicht durchgeführt wurde.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Sonstige ökologische Hinweise

Biologische Effekte:

Nach Reaktion mit Wasser kann entstehen:

Lithiumhydroxid

Seite 9 von 13

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer 805660

Produktname Lithium (Stangen) (Schutzflüssigkeit: Paraffinöl) zur Synthese

Schädigende Wirkung durch pH - Verschiebung. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

### **ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung**

Verfahren der Abfallbehandlung Abfallrichtlinie 2008/98/EG beachten.

Produktreste sind unter Beachtung der nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen.

Chemikalien in Originalbehältern belassen. Nicht mit anderen Abfällen vermischen. Ungereinigte Behälter sind dem Produkt entsprechend zu behandeln.

Informieren Sie sich unter www.Retrologistik.de über Rücknahmesysteme für Chemikalien und Verpackungen oder nutzen Sie die Adresse zur Kontaktaufnahme bei Fragen.

## **ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport**

## Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-Nummer UN 141514.2 Ordnungsgemäße Lithium

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3 Klasse 4.3
14.4 Verpackungsgruppe I
14.5 Umweltgefährdend -14.6 Besondere ja
Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

Tunnelbeschränkungscode B/E

## Binnenschiffstransport (ADN)

Nicht relevant

## **Lufttransport (IATA)**

**14.1 UN-Nummer** UN 1415 **14.2 Ordnungsgemäße** LITHIUM

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3 Klasse
14.4 Verpackungsgruppe
14.5 Umweltgefährdend
14.6 Besondere
Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

IATA (Passagier) Transport nicht zulässig

## Seeschiffstransport (IMDG)

Seite 10 von 13

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer 805660

Produktname Lithium (Stangen) (Schutzflüssigkeit: Paraffinöl) zur Synthese

14.1 UN-Nummer UN 141514.2 Ordnungsgemäße LITHIUM

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3 Klasse 4.3
14.4 Verpackungsgruppe I
14.5 Umweltgefährdend --14.6 Besondere ja

Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

EmS F-G S-N

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

Nicht relevant

### **ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften**

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

EU Vorschriften

Störfallverordnung SEVESO III

ANDERE GEFAHREN

01

Menge 1: 100 t Menge 2: 500 t

SEVESO III

ANDERE GEFAHREN

02

Menge 1: 100 t Menge 2: 500 t

Beschäftigungsbeschränk Beschäftigungsbeschränkungen nach den

ungen Jugendarbeitsschutzbestimmungen (94/33/EG) beachten.

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, nicht reguliert

die zum Abbau der Ozonschicht führen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 über nicht reguliert

persistente organische Schadstoffe und zur Änderung der Richtlinie 79/117/EWG

Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) Dieses Produkt enthält keine

besonders besorgniserregenden Stoffe gemäß REACh VO EG Nr 1907/2006, Art. 57 oberhalb der gesetzlichen Konzentrationsgrenze

von ≥ 0,1 % (w/w).

Nationale Vorschriften

Lagerklasse 4.3

Seite 11 von 13

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer 805660

Produktname Lithium (Stangen) (Schutzflüssigkeit: Paraffinöl) zur Synthese

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben**

#### Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.

H260 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase,

die sich spontan entzünden können.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

## **Schulungshinweise**

Für angemessene Informationen, Anweisungen und Ausbildung der Verwender sorgen.

## Kennzeichnung

Gefahrenpiktogramme





## Signalwort Gefahr

#### Gefahrenhinweise

H260 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

EUH014 Reagiert heftig mit Wasser.

#### Sicherheitshinweise

Prävention

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

Reaktion

P301 + P330 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P308 + P310 BEI Exposition oder falls betroffen: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Lagerung

P402 + P404 An einem trockenen Ort aufbewahren. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.

Seite 12 von 13

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer 805660

Produktname Lithium (Stangen) (Schutzflüssigkeit: Paraffinöl) zur Synthese

# Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

Verwendete Abkürzungen und Akronyme können auf www.wikipedia.de nachgeschlagen werden.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.