



### Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 18 Li 8,0 HP-ASI (10262545)

Überarbeitet am: 02.08.2023

Materialnummer: 11912-0035

Seite 2 von 10

Es bestehen keine Gefahren bei einer intakten Batterie und bei Beachtung der Gebrauchsanweisungen.

Hitzeentwicklung bei Kurzschluss.

Im Falle einer Elektrolytleckage:  
Verursacht sehr starke Verätzung von Augen, Haut und Schleimhäuten.  
Kann die Atemwege reizen.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

##### Chemische Charakterisierung

Lithium-Ion Batterie: Gemisch aus den angeführten Stoffen

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)			
182442-95-1	Lithium-Nickel-Cobalt-Mangan-Oxid			%
	480-390-0			
	Carc. 1B, Acute Tox. 2, STOT RE 1, Aquatic Chronic 3; H350i H330 H372 H412			

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

##### Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE		
182442-95-1	480-390-0	Lithium-Nickel-Cobalt-Mangan-Oxid	%
	inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (Stäube oder Nebel)		

##### Weitere Angaben

Durch bauliche Maßnahmen der Batterie(n) sind die enthaltenen gefährlichen Inhaltsstoffe bei vorhersehbarer Verwendung nicht frei verfügbar.  
Von intakten, geschlossenen Batterien gehen keine gesundheitlichen Gefährdungen aus.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Allgemeine Hinweise

Folgende Erste-Hilfe-Maßnahmen sind nur bei Exposition durch innere Batteriebestandteile nach Beschädigung der äußeren Ummantelung erforderlich.  
Von intakten, geschlossenen Batterien gehen keine gesundheitlichen Gefährdungen aus.

##### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.  
Mund und Nase mit Wasser spülen.  
Sofort einen Arzt hinzuziehen.  
Keine Mund-zu-Mund Beatmung durchführen.  
Bei Atemstillstand künstliche Beatmung.

##### Nach Hautkontakt

Sofort mit viel Wasser und Seife für mindestens 30 Minuten abwaschen.  
Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.  
Sofort Arzt hinzuziehen.

##### Nach Augenkontakt

Sofort mit viel Wasser, auch unter dem Augenlid, für mindestens 30 Minuten ausspülen.

**Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 18 Li 8,0 HP-ASI (10262545)**

Überarbeitet am: 02.08.2023

Materialnummer: 11912-0035

Seite 3 von 10

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
Augenärztliche Behandlung.

**Nach Verschlucken**

Mund ausspülen.  
Viel Wasser oder Milch trinken.  
Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.  
Kein Erbrechen einleiten.  
Transportieren Sie die geschädigte Person umgehend in eine Einrichtung mit Notfallversorgung

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Im Falle einer Elektrolytleckage:  
Verursacht sehr starke Verätzung von Augen, Haut und Schleimhäuten.  
Kann die Atemwege reizen.  
Husten  
Atemnot

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatisch behandeln.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Bei kleineren Bränden verwenden: Wasser, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Löschpulver, Sand.  
Bei Großbrand verwenden: Wassersprühstrahl, Alkoholbeständiger Schaum.

**Ungeeignete Löschmittel**

Keine bekannt.

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Bei Kontakt des Elektrolyts mit Wasser kann Fluorwasserstoff gebildet werden.  
Hitzeentwicklung bei Kurzschluss.  
Bei Brand kann entstehen:  
Der Rauch enthält brennbare, reizende/ätzende sowie giftige Gase

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Tragen Sie ein umgebungsluftunabhängiges Positivdruck-Atemschutzgerät und einen Schutzanzug.

**Zusätzliche Hinweise**

Wenn möglich, Batterie(n) aus dem Gefahrenbereich entfernen. Bei Temperaturen über 125°C kann (können) Batterie(n) explodieren/ausgasen.  
Die Batterie(n) sind nicht brennbar, aber die enthaltenen organischen Materialien können brennen, wenn die Batterie(n) einem Brand ausgesetzt sind.  
Das Feuer in Windrichtung löschen.  
Verunreinigtes Wasser/Löschwasser zurückhalten.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren****Allgemeine Hinweise**

Folgende Informationen sind nur bei Exposition durch innere Batteriebestandteile nach Beschädigung der äußeren Ummantelung erforderlich.  
Von intakten, geschlossenen Batterien gehen keine gesundheitlichen Gefährdungen aus.

Persönliche Schutzkleidung verwenden.  
Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.  
Einatmen von Rauch und Gasen vermeiden.  
Unbeteiligte Personen fernhalten.

**Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 18 Li 8,0 HP-ASI (10262545)**

Überarbeitet am: 02.08.2023

Materialnummer: 11912-0035

Seite 4 von 10

Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung****Weitere Angaben**

Mechanisch aufnehmen und der Entsorgung zuführen.

Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.

**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**

Gebrauchsanweisung beachten.

Vermeiden Sie einen Kurzschluss der Batterie(n). Vermeiden Sie mechanische Beschädigung der Batterie(n).

Nicht öffnen oder zerlegen.

Setzen Sie die Zelle keinen Temperaturen außerhalb des Bereichs von 40 ° C bis 80 ° C aus.

Nicht ins Feuer werfen.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

Nach der Arbeit und vor Pausen Hände und Gesicht reinigen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

**Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Nach der Arbeit und vor Pausen Hände und Gesicht reinigen.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Vor Feuchtigkeit schützen.

Empfohlene Lagertemperatur: - 5 °C - 25°C

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

Lithium-Ionen Batterie > 100 Wh

Anmerkung: Dieses Produkt ist ein Erzeugnis (Artikel).

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1. Zu überwachende Parameter****Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten**

Während des normalen Ladens und Entladens erfolgt keine Freisetzung von Stoffen.

Es bestehen keine Gefahren bei einer intakten Batterie und bei Beachtung der Gebrauchsanweisungen.

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Für angemessene Lüftung sorgen.

Augendusche bereitstellen.

### Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 18 Li 8,0 HP-ASI (10262545)

Überarbeitet am: 02.08.2023

Materialnummer: 11912-0035

Seite 5 von 10

Notdusche bereitstellen.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

##### Augen-/Gesichtsschutz

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
Im Falle einer Elektrolytleckage: Schutzbrille mit Seitenschutz, Gesichtsschutz

##### Handschutz

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
Im Falle einer Elektrolytleckage: Geeignete Schutzhandschuhe tragen

##### Körperschutz

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
Im Falle einer Elektrolytleckage: Schutzkleidung, Chemikalienbeständige Schürze (EN 467), Stiefel.

##### Atenschutz

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes muss ein geeignetes Atemschutz getragen werden.  
Im Falle einer Elektrolytleckage: Atemschutz tragen.

##### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	Fest, Batterie
Farbe:	Schwarz, Weiß
Geruch:	Geruchlos
<b>Zustandsänderungen</b>	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	n.a.
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:	n.a.
Sublimationstemperatur:	n.a.
Erweichungspunkt:	n.a.
Flammpunkt:	n.a.
<b>Entzündbarkeit</b>	
Feststoff/Flüssigkeit:	n.a.
Untere Explosionsgrenze:	n.a.
Obere Explosionsgrenze:	n.a.
Zündtemperatur:	n.a.
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	
Feststoff:	n.a.
Gas:	n.a.
pH-Wert:	n.a.
Dynamische Viskosität:	n.a.
Kinematische Viskosität:	n.a.
Auslaufzeit:	n.a.
Wasserlöslichkeit:	Unlöslich
<b>Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln</b>	
n.a.	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:	n.a.

### Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 18 Li 8,0 HP-ASI (10262545)

Überarbeitet am: 02.08.2023

Materialnummer: 11912-0035

Seite 6 von 10

Dampfdruck:	n.a.
Dichte:	n.a.
Schüttdichte:	n.a.
Relative Dampfdichte:	n.a.

#### 9.2. Sonstige Angaben

##### **Angaben über physikalische Gefahrenklassen**

Oxidierende Eigenschaften  
Nicht oxidierend.

##### **Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen**

Lösemitteltrennprüfung:	0 %
Lösemittelgehalt:	0 %
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.a.

##### **Weitere Angaben**

0,06 kWh / 8 kWh  
0,04 kWh / 0,6 kWh

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine ungewöhnliche Reaktivität bekannt.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßem Gebrauch bekannt.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Kurzschluss  
Überladung  
Unverträgliche Materialien  
Hitze, Funken, offene Flammen, heiße Oberflächen  
Stoß und Schlag vermeiden.  
Hohe Temperaturen vermeiden (80°C)  
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.  
Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.  
Demontage oder Installation mit falscher Polarität

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Meerwasser, Wasser, starke Oxidationsmittel, Stark Sauer.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.  
Hitzeentwicklung bei Kurzschluss.  
Bei Brand kann entstehen: giftige Gase/Dämpfe, Metalloxide, Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

##### **Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung**

Es bestehen keine Gefahren bei einer intakten Batterie und bei Beachtung der Gebrauchsanweisungen.  
Von intakten, geschlossenen Batterien gehen keine gesundheitlichen Gefährdungen aus.

##### **Akute Toxizität**

### Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 18 Li 8,0 HP-ASI (10262545)

Überarbeitet am: 02.08.2023

Materialnummer: 11912-0035

Seite 7 von 10

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Es besteht keine Gefahr, wenn die Maßnahmen für die Handhabung und Lagerung eingehalten werden.

#### ATEmix berechnet

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) > 20 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) > 5 mg/l

#### Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

##### Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

##### Sonstige Angaben

Bei sachgemäßer Handhabung und bei Beachtung der allgemein geltenden Hygienevorschriften sind keine gesundheitlichen Schäden bekannt geworden.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Es besteht keine Gefahr, wenn die Maßnahmen für die Handhabung und Lagerung eingehalten werden.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten vorhanden

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Keine Daten vorhanden

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltsstoff die Kriterien erfüllt.

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Folgende Informationen sind nur bei Exposition durch innere Batteriebestandteile nach Beschädigung der äußeren Ummantelung erforderlich.

Schädlich für die Umwelt

Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

##### Empfehlungen zur Entsorgung

Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.

### Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 18 Li 8,0 HP-ASI (10262545)

Überarbeitet am: 02.08.2023

Materialnummer: 11912-0035

Seite 8 von 10

Nicht verbrennen.

#### Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

160605 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Batterien und Akkumulatoren; andere Batterien und Akkumulatoren

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### Landtransport (ADR/RID)

**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:** UN 3480  
**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** LITHIUM-IONEN-BATTERIEN  
**14.3. Transportgefahrenklassen:** 9  
**14.4. Verpackungsgruppe:** -  
 Klassifizierungscode: M4  
 Sondervorschriften: 188 230 310 348 376 377 387 636  
 Begrenzte Menge (LQ): 0  
 Freigestellte Menge: E0  
 Beförderungskategorie: 2  
 Tunnelbeschränkungscode: E

#### Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

Jede Zelle oder Batterie erfüllt nachweislich die Prüfungsanforderungen nach "UN-Handbuch zu Prüfungen und Kriterien", Teil III, Unterabschnitt 38.3.

#### Binnenschifftransport (ADN)

**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:** UN 3480  
**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** LITHIUM-IONEN-BATTERIEN  
**14.3. Transportgefahrenklassen:** 9  
**14.4. Verpackungsgruppe:** -  
 Klassifizierungscode: M4  
 Sondervorschriften: 188 230 310 348 376 377 387 636  
 Begrenzte Menge (LQ): 0  
 Freigestellte Menge: E0

#### Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschifftransport

Jede Zelle oder Batterie erfüllt nachweislich die Prüfungsanforderungen nach "UN-Handbuch zu Prüfungen und Kriterien", Teil III, Unterabschnitt 38.3.

#### Seeschifftransport (IMDG)

**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:** UN 3480  
**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** LITHIUM ION BATTERIES  
**14.3. Transportgefahrenklassen:** 9  
**14.4. Verpackungsgruppe:** -  
 Sondervorschriften: 188, 230, 310, 348, 376, 377, 384, 387  
 Begrenzte Menge (LQ): 0  
 Freigestellte Menge: E0  
 EmS: F-A, S-I

#### Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschifftransport

Jede Zelle oder Batterie erfüllt nachweislich die Prüfungsanforderungen nach "UN-Handbuch zu Prüfungen und Kriterien", Teil III, Unterabschnitt 38.3.

#### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:** UN 3480  
**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** LITHIUM ION BATTERIES  
**14.3. Transportgefahrenklassen:** 9

### Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 18 Li 8,0 HP-ASI (10262545)

Überarbeitet am: 02.08.2023

Materialnummer: 11912-0035

Seite 9 von 10

#### **14.4. Verpackungsgruppe:**

Sondervorschriften:	-	
Begrenzte Menge (LQ) Passenger:	Forbiden	A88 A99 A154 A164 A183 A201 A206 A213 A3
Passenger LQ:	Forbiden	
Freigestellte Menge:	E0	
IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:	Forbiden	
IATA-Maximale Menge - Passenger:	Forbiden	
IATA-Verpackungsanweisung - Cargo:	See 965	
IATA-Maximale Menge - Cargo:	See 965	

#### **14.5. Umweltgefahren**

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

#### **14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten.

#### **14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Der Transport erfolgt ausschließlich in zugelassenen und geeigneten Verpackungen.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

##### **EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 27

##### **Zusätzliche Hinweise**

Keine Information verfügbar.

##### **Nationale Vorschriften**

##### **Zusätzliche Hinweise**

Anmerkung: Dieses Produkt ist ein Erzeugnis (Artikel) und daher ist die Erstellung eines Sicherheitsdatenblattes (SDS) gesetzlich nicht verpflichtend. Dieses auf freiwilliger Basis erstellte SDS beinhaltet Informationen zum sicheren Umgang und Verwendung und zum Umweltschutz.

#### **15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### **Änderungen**

Änderungen in Abschnitt: -

#### **Abkürzungen und Akronyme**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

**Lithium-Ionen-Batterie BP18, BP 18 Li 8,0 HP-ASI (10262545)**

Überarbeitet am: 02.08.2023

Materialnummer: 11912-0035

Seite 10 von 10

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H350i	Kann bei Einatmen Krebs erzeugen.
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Weitere Angaben**

Die Angaben der Position 4 bis 8 und 10 bis 12 sind teilweise nicht auf den Gebrauch und die ordnungsgemäße Anwendung des Produktes bezogen (siehe Gebrauchs- / Fachinformation), sondern auf das Freiwerden größerer Mengen bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten. Die Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes / der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes/ der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt)

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*