

Salz, Juni 2023

Informationen zur REACH – Verordnung 1907/2006/EG

Sehr geehrte Damen und Herren,

nach Artikel 33 der REACH-VO (EG) Nr. 1907/2006, der besagt, gilt:

Jeder Lieferant eines Erzeugnisses, das einen die Kriterien des Artikels 57 erfüllenden und gemäß Artikel 59 Absatz 1 ermittelten Stoff in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent (w/w) enthält, stellt dem Abnehmer des Erzeugnisses die ihm vorliegenden, für eine sichere Verwendung des Erzeugnisses ausreichenden Informationen zur Verfügung, gibt aber mindestens den Namen des betreffenden Stoffes an.

REACH sieht keine Konformitätserklärung vor. Vielmehr beinhaltet die Verordnung eine konkrete Informationspflicht, die eine aktive Mitteilung der Unternehmen entlang der Lieferkette fordert. Für Sie als Weiterverwender, aber auch aus eigenem Interesse für die Gewährleistung einer hohen Liefersicherheit verfolgen wir die Umsetzung von REACH und die daraus resultierenden Anforderungen intensiv.

Bezüglich Artikel 33 [SVHC-Stoffe] von REACH (aktualisierte Kandidatenliste vom 10.06.2022) teilen wir Ihnen folgendes mit:

Vor dem Hintergrund der aktuellen Auskünfte unserer Lieferanten teilen wir Ihnen als Weiterverwender mit, dass für bisher bezogenen Artikel, folgende SVHC-Kandidaten nach Art. 33(2) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit über 0,1 Massenprozent (w/w) enthalten ist:

Produktname/gruppe	Stoffname	CAS.-Nummer
LITHIUM CELLS LPP 3V System	1,3-propanesultone	1120-71-4
LITHIUM CYLINDER 3V System	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether, EGDME	110-71-4
	N,N-dimethylacetamide (DMAC)	127-19-5
LITHIUM CYLINDER 6V System	1,2-Dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether, EGDME	110-71-4
	N,N-dimethylacetamide (DMAC)	127-19-5
LITHIUM COIN 3V System	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether, EGDME	110-71-4
	Lead	7439-92-1
LITHIUM COIN REACHARGEABLE 3V System	1,3-Propanesultone	1120-71-4
NICKEL CADMIUM STORAGE BATTERY	Cadmium (non-pyrophoric)	7440-43-9
	Cadmium hydroxide; cadmium dihydroxide	21041-95-2
COMPACT SEALED LEAD - ACID BATTERY	Disodium tetraborate decahydrate; borax decahydrate	1303-96-4
	Lead	7439-92-1
	Lead(IV) oxide; Lead peroxide	1309-60-0
	Lead monoxide (Lead oxide)	1317-36-8
	Bis(2-ethylhexyl) phthalate; Di(2-ethylhexyl)phthalate; DEHP	117-81-7

Alle Angaben zu unseren Produkten geben wir nach bestem Wissen und Gewissen ab.

Für Faktoren, die außerhalb unserer Kenntnis und Kontrolle insbesondere bei der Weiterverarbeitung liegen, kann keine Gewährleistung und Haftung übernommen werden. Jeder Weiterverwender hat somit das beabsichtigte Einsatzgebiet und den jeweiligen Verwendungszweck unter Berücksichtigung etwaiger spezifischer Besonderheiten in eigener Verantwortung zu prüfen.

Untersuchungen auf das Vorhandensein, der in dieser Richtlinie genannten Stoffe werden von uns nicht durchgeführt. Wir beziehen uns hierbei auf die Angaben unserer Vorlieferanten.

Bitte beachten Sie, dass sich diese Erklärung nur auf die aktuellen Artikel bezieht, die Sie von der Fa. Batterien-Vertrieb, Winfried Hückmann GmbH beziehen. Es bestehen diesbezüglich keine Rückschlüsse für Erzeugnisse, die künftig bei uns geordert werden.

Zudem, teilen wir Ihnen mit, dass die von der Batterien-Vertrieb, Winfried Hückmann GmbH an Sie gelieferten Batterien und Akkumulatoren als Einzelartikel, nicht im Geltungsbereich der RoHS-II-Richtlinie 2011/65/EU und den zugehörigen delegierten Richtlinien (Richtlinie 2015/863/EU) liegen. Batterien und Akkumulatoren unterliegen in Deutschland dem Batteriesgesetz – BattG bzw. europaweit der Batterie – Richtlinie 2006/66/EG.

Sollten Sie darüber hinaus weitere Fragen zur Umsetzung der REACH-Verordnung in unserem Unternehmen haben, stehen wir Ihnen jederzeit gerne unter reach@batterien-vertrieb.de zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Batterien-Vertrieb
Winfried Hückmann GmbH
Ludwig-Elsbett-Str. 8 | D-97616 Salz
Tel. 09771/6288-0 Fax 09771/628822

Peter Link

-Leitung Einkauf/Vertrieb-