

INFO No. 04-2021 / V2

## EU-Chemikalien Verordnung EG 1907/2006 REACH

**Betrifft:** Informationsbrief über Stoffe der Kandidatenliste

Sehr geehrter Kunde

Hiermit möchten wir Sie informieren, dass bestimmte Flow Sensoren von Digmaesa Stoffe enthalten, die nach der Chemikalienverordnung (REACH) geregelt sind.

Hinsichtlich der Informationspflicht in der Lieferkette stehen wir in Kontakt mit unseren Lieferanten und verlassen uns darauf, dass diese entsprechend ihrer gesetzlichen Verantwortung handeln und uns gemäß Artikel 33 in REACH informieren. Die aktuelle Kandidatenliste kann auf dem folgenden Link abgerufen werden:

<https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>

Wir möchten betonen, dass die Aufnahme eines Stoffes in die Kandidatenliste nicht automatisch zu einer Substitution und damit zu einem Verbot führt. Die Auflistung zeigt nur, dass diese Stoffe genehmigungspflichtig werden können.

Basierend auf den aktuell verfügbaren Informationen sind besonders besorgniserregenden Stoffe der Kandidatenliste (SVHC) in einer Konzentration über 0,1% vom Gewicht in gelieferten Komponenten wie folgt anwesend:

- Gewindeeinsätze und Mutter Kabelverschraubungen aus Messing können bis zu 4% Blei enthalten (CAS-Nr.: 7439-92-1).
- Schrauben und Mutter Kabelverschraubungen aus verzinktem Automatenstahl können bis zu 0,35% Blei enthalten (CAS-Nr.: 7439-92-1).
- Batterien von Hersteller Panasonic weisen bis zu 2,43% "1,2-Dimethoxyethan" (CAS-Nr.: 110-71-4) im Elektrolyten auf.

Bitte beachten Sie, dass die betroffenen Komponenten nicht direkt mit den von den Flow Sensoren gemessenen Flüssigkeiten in Berührung kommen. Das Sicherheitsdatenblatt für die sichere Verwendung von den Knopfzellen Batterien kann bei Bedarf bei uns bezogen werden. Nachfolgend finden Sie eine Liste aller von dieser Information betroffenen Artikel. Weitere nicht aufgeführte Produkte sind nach unserem derzeitigen Kenntnisstand nicht betroffen.

Für weiterführende Fragen oder bei Unklarheiten kontaktieren Sie bitte Ihren Distributor, Kundenbetreuer oder Digmaesa direkt unter [techsupport@digmesa.com](mailto:techsupport@digmesa.com).

Mit freundlichen Grüßen

Stefan Schneider  
CEO, Geschäftsführer



Ipsach, Switzerland  
30. April 2021

| <b>Artikel Bezeichnung</b>                                                                       | <b>SVHC</b>                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Alle Flow Sensoren der Kategorie FHKSC ( <a href="#">siehe Link</a> )                            | Keine                        |
| Alle Flow Sensoren der Kategorie Nano DM60 mit Kunststoff Gehäuse ( <a href="#">siehe Link</a> ) | Keine                        |
| Alle Flow Sensoren mit Knopfzelle Batterien CR2032 und CR2450 von Panasonic                      | Blei und 1,2-dimethoxyethane |
| FC Pro mit und ohne Leitwertmessung mit Batterien CR2032 und CR2450 von Panasonic                | Blei und 1,2-dimethoxyethane |
| Alle Flow Sensoren mit 3 und 4 Pin AMP Elektroanschluss                                          | Blei                         |
| Alle Flow Sensoren mit Kabel inklusiv mit und ohne Stecker                                       | Blei                         |
| Alle Flow Sensoren mit Überwurfmutter nicht aus Edelstahl                                        | Blei                         |
| Alle Flow Sensoren mit integriertem Print                                                        | Blei                         |
| Alle Flow Sensoren mit Schrauben nicht aus Edelstahl                                             | Blei                         |