

INFO No. 10-2025 / V5

## 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 Digmesa 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.
- Der Rack bzw. Hauptkörper mit Steckerbuchse des Durchflussmessers Nano DM60 kann aufgrund der durch die Lasergravur verursachten Erhitzung bis zu 4 % Melamin enthalten (CAS-Nr.: 108-78-1).

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 Digmesa direkt unter <u>techsupport@digmesa.com</u>.

Mit freundlichen Grüssen

Stefan Schneider CEO, Geschäftsführer DIGMESA AG Keltenstrasse 31 CH-2563 Ipsach

Ipsach, Switzerland 09. Oktober 2025



## **TECHNISCHE INFORMATION**

Bitte beachten Sie, dass wir uns der Anpassung und regelmässigen Erweiterung der <u>Kandidatenliste</u> (<u>SVHC</u>), in der Regel alle sechs Monate, voll bewusst sind. <u>Diese Erklärung bleibt jedoch uneingeschränkt gültig, solange keine Änderungen hinsichtlich des Vorhandenseins von SVHC-Stoffen in unseren Produkten auftreten.</u>

Artikel Bezeichnung	SVHC
Alle Flow Sensoren der Kategorie FHKSC (siehe Link)	Blei im Hallschalter
Alle Flow Sensoren der Kategorie Nano DM60 mit Kunststoff Gehäuse (siehe Link)	Blei im Hallschalter und Melamin im Rack bzw. Hauptkörper mit Steckerbuchse
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