

Dr. Philipp Wellmann CEO & Co-Founder geschäftsführender Gesellschafter

Phone: +49 (0)351 463 34905 Email: philipp.wellmann@pruuve.de

PRUUVE GmbH · Freiberger Straße 1 · D-01067 Dresden

Dresden, 27.01.2025

REACH-Information: Bleigehalt im Messgerät UV-MACS 2.1 / macsReader 2.1

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 33, möchten wir Sie darüber informieren, dass das von Ihnen erworbene Messgerät UV-MACS 2.1 / macsReader 2.1 den Stoff Blei (CAS-Nr. 7439-92-1) enthält, der in der Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) aufgeführt ist.

Der Bleigehalt überschreitet den Schwellenwert von 0,1 Gewichtsprozent (% w/w) im Lithium-Ionen-Pack ("Akku"), weshalb wir gemäß den Anforderungen verpflichtet sind, Ihnen die folgenden Informationen zur Verfügung zu stellen, um eine sichere Verwendung des Produkts sicherzustellen:

SVHC-Name: Blei

CAS-Nummer: 7439-92-1

• **Verwendungshinweis**: Ausführliche Betriebsanleitung beachten

Weitere Informationen zu diesem Produkt und den enthaltenen SVHC finden Sie auf dem angehängten Dokument.

Bitte beachten Sie, dass dieser Hinweis speziell für das von Ihnen gekaufte Produkt gilt. Sollten Sie weitere Fragen haben oder zusätzliche Informationen benötigen, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Philipp Wellmann Geschäftsführer PRUUVE GmbH PRUVE GribH
Freiberger Straße 1
D-01087 Dresden
when prunve.de



REACH-Statement in accordance with EU Directive (EC) No. 1907/2006

(Fey Elektronik GmbH to Customer)

Supplier data:

Company name	Fey Elektronik
Street	Storchenweg 3
ZIP code	21217
Location	Seevetal
Contact person	Peter Neumann
Phone	040/7038888-0
email adress	p.neumann@feyelektronik.de

Article data

Customer name	JK-electronic GmbH
Customers article no.	25102332
Suppliers article no.	PA-INB76-C17UL.4.2.R001

0-REACH_SVHC-LEAD

LEAD CAS NO: 7439-92-1 EC NO: 231-100-4

Product or one component of it includes no SVHC-Substances with a content > 0,1% by weight

Product or one component of it includes the above SVHC-Substances with a content > 0,1% by weight

Datum: 07.11.2024

This document has been created digitally and is valid without a signature.