

Kendrion INTORQ GmbH
Wülmsers Weg 5, 31855 Aerzen, Deutschland

Kendrion INTORQ GmbH

Wülmsers Weg 5
31855 Aerzen

Postfach 11 03
31849 Aerzen
Deutschland

T +49 5154 70534-0
F +49 5154 70534-100

deae-info@kendrion.com
www.kendrion.com

Geschäftsführer:
Dr. Andreas Laschet
Lars Knoke

Ihr Zeichen	Unser Zeichen IB-AW-SL	Telefon +49 5154 70534-0	E-Mail info-aerzen-ib@kendrion.com	Datum 12.07.2022
-------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------------------	---------------------

Umweltverträglichkeit von Kendrion INTORQ Produkten

Vielen Dank für Ihre Anfrage hinsichtlich der Umweltverträglichkeit unserer Produkte. Wir sind gemäß ISO 9001:2015 und 14001:2015 zertifiziert. Betreffend der EU-Chemikalienverordnung 1907/2006 (REACH), des deutschen Elektro- und Elektronikgesetzes „ElektroG“, sowie der EU-Richtlinie 2011/65/EU „RoHS“ und der Erweiterung 2015/863, sowie der 2012/19/EU „WEEE“, der Abfallrichtlinie EU 2018/851, dem „Dodd-Frank-Act“ und der EU-Verordnung 2017/821 können wir, im Rahmen der laufenden Aktivitäten, eine Einhaltung bestätigen.

Mit Veröffentlichung vom 10.06.2022 hat die Europäische Chemikalien Agentur ECHA weitere Stoffe in die SVHC Kandidatenliste, der Liste besonders besorgniserregender Stoffe, aufgenommen. In der Rolle des „nachgeschalteten Anwenders“ besteht für die Kendrion INTORQ GmbH keine Pflicht zur Registrierung oder Zulassung dieser Stoffe, gerne kommen wir aber unseren Informationspflichten gemäß Artikel 33 nach. Dieser Artikel besagt, dass über das Vorhandensein eines SVHC informiert werden muss, sofern sein Anteil in einem Erzeugnis über 0,1 Massenprozent liegt. Zudem wird die Verwendung der SVHC, die in den Anhang XIV, dem Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, aufgenommen wurden, gemäß Artikel 56 untersagt bzw. beschränkt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand können unsere Produkte aus dem Produktbereich **Gleichrichter sowie Magnetpulverkupplungen und -bremsen** folgende SVHC aus der seit dem 10.06.2022 gültigen Kandidatenliste in einem Anteil von größer 0,1 Massenprozent enthalten:

Substance of very high Concern (SVHC)	CAS-Nummer	Aufnahmedatum
Blei	7439-92-1	27.06.2018

Deutsche Bank AG
BIC: DEUTDE2HXXX
IBAN: DE05 2507 0070 0026 2501 00

Commerzbank Hannover
BIC: DRESDEFF250, IBAN: DE12
2508 0020 0701 2421 00

Sparkasse Hameln-Weserbergland
BIC: NOLADE21SWB
IBAN: DE88 2545 0110 0000 8035 69

HypoVereinsbank
BIC: HYVEDEMM300
IBAN: DE71 2003 0000 0010 8508 16

Handelsregister
AG Hannover, HRB 220878
UST-ID-Nr. DE 814 222 523

Sollten sich wider Erwarten andere Informationen ergeben, werden wir Sie selbstverständlich darüber informieren. Die Forderungen über den Einsatz zulassungspflichtiger Stoffe aus Anhang XIV erfüllen diese Produkte uneingeschränkt.

Die aktuell gültige RoHS-Richtlinie 2011/65/EU regelt das Inverkehrbringen und die Verwendung von bestimmten, in Anhang II gelisteten, gefährlichen Stoffen in Elektro- und Elektronikgeräten. Mit der delegierten Richtlinie (EU) 2015/863 wurden mit Wirkung vom 22. Juli 2019 weitere Stoffe im Anhang II ergänzt und damit ebenfalls in der Verwendung in Elektro- und Elektronikgeräten beschränkt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand können einige unserer Zulieferteile des Produktbereiches **Gleichrichter sowie Magnetpulverkupplungen und -bremsen**, den in Anhang II gelisteten, gefährlichen Stoff Blei über der zulässigen Höchstkonzentration von 0,1% in homogenen Werkstoffen enthalten. Anhang III der RoHS-Richtlinie gewährt Ausnahmen von den in Anhang II festgelegten Beschränkungen. Unter anderem sieht die Ausnahme 6c für Kupferlegierungen einen möglichen Massenanteil von bis zu 4% Blei vor. Einige Komponenten unserer Erzeugnisse enthalten Kupferlegierungen mit einem Bleigehalt von bis zu 4%. Komponenten, die eine solche Legierung enthalten und auch deren zugehörige Produkte fallen unter diese Ausnahme und sind ebenfalls RoHS-konform.

Diese Konformitätserklärung wurde auf Basis unserer Lieferanteninformationen erstellt.

Mit freundlichen Grüßen

Kendrion INTORQ GmbH



Lars Knoke
Geschäftsführer



i.V.
Alexander Willig
Leitung Umweltmanagement