

Konformitätserklärungen zu RoHS und REACH etc.

<p>RoHS3</p> <p>„(„Restriction of Hazardous Substances“ bzw. Beschränkung (der Verwendung bestimmter) gefährlicher Stoffe)</p> <p>Die Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 2) der Europäischen Union zur Beschränkung und Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten, trat am 3. Januar 2013 in Kraft. Dabei handelt es sich namentlich um folgende Substanzen:</p> <p>Blei (Pb), Cadmium (Cd), Hexavalentes Chrom (CrV1), Polybromierte Biphenyle (PBB), Polybromierte Diphenylether (PBDE), Deca-BDE, Quecksilber (Hg). (maximal 0,01 Gewichtsprozent Cadmium und maximal je 0,1 Gewichtsprozent Blei, Quecksilber, sechswertiges Chrom, PBB und PBDE). Da sich diese Stoffe aber nicht vollständig verbannen lassen, wurden Grenzwerte eingeführt (max. 0,01 Gewichtsprozent Cadmium und max. je 0,1 Gewichtsprozent Blei, Quecksilber, sechswertiges Chrom, PBB und PBDE).</p> <p><u>Stoffverbote bestehend ab dem 22.Juli 2019 gem. Richtlinie (EU) 2015/863</u> Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) (0,1 %) , Butylbenzylphthalat (BBP) (0,1 %), Dibutylphthalat (DBP) (0,1 %), Diisobutylphthalat (DIBP) (0,1 %).</p>	<p>Wir bestätigen, dass die von uns gelieferten Produkte den Anforderungen der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 2) und ergänzt durch Richtlinie 2015/863/EU (RoHS 3) entsprechen. Es kommen keine Ausnahmen zur Anwendung.</p>
<p>REACH Annex XVII – Stand: letzte gültige Fassung</p> <p>„(„Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals“) trat am 01.06.2007 in Kraft und ist eine EG Verordnung für die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien) inklusive SCIP - (EU) Waste Framework Directive (WFD) (2008/98/EC) Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products) - Abfallrahmenrichtlinie</p> <p>Im Geltungsbereich dieser Richtlinie dürfen von der Industrie nur noch chemische Stoffe in den Verkehr gebracht werden, welche vorher registriert und bewertet wurden. Als Vertriebsunternehmen für elektrische Isolierstoffe ist DETAKTA im Sinne von REACH ein sogenannter nachgeschalteter Anwender.</p> <p>Sie beziehen von uns nicht-chemische Produkte, gleich -Erzeugnisse- im Sinne von REACH, wie z.B. Schlauch, Platten- oder Folienmaterial. Außerdem soll aus den von Ihnen bezogenen Produkten unter normalen und vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen kein Stoff freigesetzt werden. Somit besteht weder eine Registrierungspflicht noch die Pflicht zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern für diese Produkte.</p> <p>DETAKTA führt aber auch Produktgruppen, bei denen es sich um Zubereitungen handelt. Diese sind von REACH betroffen. Hierbei handelt es sich um:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tech Spray - Elektronikreiniger und Masken. Produkte werden von einer vom Hersteller ernannten Stelle vorregistriert. Superior - Lötwasser. Direktimport aus den USA, allerdings Menge < 1t p.a. für den relevanten Inhaltsstoff, daher keine Vorregistrierung. <p>Für die betroffenen Produkte wird jeder Lieferung ein aktuelles SDB beigelegt.</p> <p>Darüber hinaus werden wir Sie umgehend gemäß REACH Art. 33 (SVHC) informieren, falls Inhaltsstoffe unserer Produkte (ab einem Gehalt von > 0,1%) von der Europäischen Chemikalienagentur als besonders besorgniserregend eingestuft werden. Dies war bisher aber nicht der Fall, und wir gehen auch nach heutigem Stand nicht davon aus, dass dies eintreten wird. Wir verfolgen zur Gewährleistung der ununterbrochenen Lieferfähigkeit die Umsetzung und Einhaltung von REACH auf Seite unserer Lieferanten.</p>	<p>Wir bestätigen, dass die von uns gelieferten Produkte den Anforderungen der Richtlinie 1907/2006 (REACH) inkl. SCIP entsprechen und keine Ausnahmen zur Anwendung kommen.</p>
<p>POP – Persistente organische Schadstoffe</p> <p>Die auf der Stockholm-Konvention vom 17. Mai.2004 aufbauende Verbots- bzw. Beschränkungsliste für bestimmte langlebige organische Schadstoffe wurde seitens der EU in die Verordnung 2019/1021EU umgesetzt.</p>	<p>Wir bestätigen, dass die von uns gelieferten Produkte keine Stoffe enthalten, die der Richtlinie unterliegen.</p>
<p>Konfliktmineralien</p> <p>Im Zuge der Ratifizierung des Dodd-Frank Acts hat die EU-Kommission am 17. Mai 2017 die Verordnung 2017/821EU erlassen, um auf europäischer Ebene eine äquivalente Regelung zu schaffen. Die Verordnung gilt für Konfliktmineralien und -metalle, die aus sogenannten „Konflikt- und Hochrisikogebieten“ bezogen werden und seit dem 1. Januar 2021 einer Offenlegungspflicht unterliegen. Ergänzend hierzu unterziehen wir uns der freiwilligen Kontrolle in Bezug auf Cobalt.</p>	<p>Wir bestätigen, dass für die von uns gelieferten Produkte entsprechende Erklärungen seitens unserer Vorlieferanten vorliegen. Auf Wunsch stellen wir Ihnen gern eine CMRT und/oder CRT Datei zu dieser Thematik zur Verfügung.</p>

TSCA – The Toxic Substances Control Act	<p>Gemäß dem Toxic Substances Control Act (TSCA), geändert durch das Lautenberg Chemical Safety Act, erließ die EPA am 6. Januar 2021 fünf endgültige Regeln zur Reduzierung der Exposition gegenüber bestimmten Chemikalien, die persistent, bioakkumulativ und toxisch (PBT) sind. Diese Chemikalien sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Decabromodiphenyl ether (DecaBDE) • Phenol, isopropylated phosphate (3:1) (PIP (3:1)) • 2,4,6-Tris(tert-butyl)phenol (2,4,6-TTBP) • Hexachlorobutadiene (HCBD) • Pentachlorothiophenol (PCTP) 	<p>Wir bestätigen, dass bei der Herstellung der von uns gelieferten Produkte, keine dieser Chemikalien verwendet werden.</p>
IMDS	<p>Für eine ganze Reihe von Produkten besteht ein Eintrag im IMDS (Internationales Material Daten System). Bitte sprechen sie uns an, wenn Sie auch an diesem System teilnehmen und einen Eintrag wünschen.</p>	
SDB - Sicherheitsdatenblatt	<p>Wir liefern in der Regel Erzeugnisse im Sinne der REACH-Verordnung (ausgenommen sind die vorstehend benannten Zubereitungen). Aus diesem Grund bitten wir um Ihr Verständnis, dass wir Ihnen keine Sicherheitsdatenblätter für diese Produkte zustellen, da dies für Erzeugnisse in der Verordnung nicht vorgesehen ist.</p>	<p>Auf Nachfrage können ggf. nicht überwachte SDB als reine Information zur Verfügung gestellt werden.</p>
California Proposition 65	<p>Die auf der Homepage des OEHHA (Californian Office of Environmental Health Hazard Assessment) zugängliche aktuell gültige Proposition 65 List vom 3.Januar 2020 enthält insgesamt 851 Chemikalien. Für diese Chemikalien gilt ab einer Überschreitung des „Safe harbor“-Grenzwerts eine Informationspflicht.</p> <p>Leider müssen wir Sie darüber in Kenntnis setzen, dass lediglich ein ganz geringer Anteil unserer Vorlieferanten/Hersteller seine Produkte dieser Überprüfung unterzogen hat.</p>	
Detakta Bezeichnung	Produktbeschreibung	
DE-F-VAC40 / VAC80	Acryl-Glasgewebeschlauch	Wir bestätigen daher lediglich die Konformität für die nebenstehend benannten Produkte/Artikel:
DE-F-VPG40 / VPG80	Polyurethan-Glasgewebeschlauch	
DE-H-VSC25 / VSC40 / VSC75	Silikon-Glasgewebeschlauch	
DE-H-SKGD-A1 (VSX75)	Dehnbarere Silikon-Glasgewebeschlauch	
DE-B-DETAKTEX	Dehnbarer Polyester Monofilschlauch	
DE-B-PLAS7 / PLAS8	Self Close Polyester Mono-/Multifilamentschlauch	
DE-C-VSR10	Silikon imprägnierter Glasgewebeschlauch	
DE-C-V0000	Glasrohenschlauch, wärmebehandelt	
PTFE-Schlauch	Isolierschlauch	
Polyester- bzw. Polyimid Schlauch gewickelt	Isolierschlauch	
Polyimid-Folie UPX-12,5	Isolierfolie	
Netic- und Co-Netic Folien	Elektromagnetische Abschirmung	
Elastosil E43, RTV102, RTV106	Silikon Kleber	

In Zukunft informieren wir Sie, wie in den Verordnungen vorgesehen, selbstständig über Änderungen und aktualisieren dann gegebenenfalls diese Bestätigung. Diese Erklärung wird abgegeben durch:

DETAKTA

Isolier- und Messtechnik GmbH & Co KG

ppa. Andreas Buchweitz

-Prokurist-

Norderstedt, 01.06.2022