



Elektronik

Die Elektronik umfasst heute unzählige Gebiete, von der Halbleiterelektronik über die Quantenelektronik bis hin zur Nanoelektronik. Seit dem Siegeszug des Computers, der stetigen Entwicklung der Informations-technologie und der zunehmenden Automation hat sich die Bedeutung der Elektronik beständig erweitert. Die Elektronik nimmt heute in unserer Gesellschaft einen großen Stellenwert ein und ist aus vielen Bereichen nicht mehr wegzudenken.

Hinweis:

Die Jüscha Unternehmensgruppe verzichtet -wo immer es geht- auf den Einsatz von Stoffen der Kandidatenliste gemäß REACH Verordnung.

Im Rahmen unseres SVHC-REACH Compliance Management Systems der DEKRA informieren wir hiermit über mögliche Inhaltsstoffe des Materials Elektronik unabhängig von den von uns verwendeten Stoffen.

Laut SVHC Liste können die folgenden Stoffe der Kandidatenliste in Elektronik vorhanden sein:

Datum	Stoffname	EG-Nummer	CAS-Nummer
06/11	1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-8-verzweigte Alkylester, C7-reich	276-158-1	71888-89-6
07/19	2-Methoxyethylacetat	203-772-9	110-49-6
10/08	4,4'- Diaminodiphenylmethane (MDA)	202-974-4	101-77-9
01/17	4,4'-Isopropylidendiphenol; Bisphenol A; BPA	201-245-8	80-05-7
01/17	4-Heptylphenol, verzweigt und linear (4-HPbl) [Stoffe mit gerader bzw. verzweigter Alkylkette mit einer Kohlenstoffanzahl von 7 vorwiegend an Position 4 am Phenol kovalent gebunden, einschließlich UVC und gut definierte Stoffe einschließlich einzelner Isomere oder ihrer Mischung]	- - - 217-862-0 276-743-1 - - - -	- 6465-71-0 6465-74-3 6863-24-7 1987-50-4 72624-02-3 1824346-00-0 1139800-98-8 911371-07-8 911371-06-7 911370-98-4
12/12	4-Nonylphenol, verzweigt und gradkettig [Stoffe mit einer gradkettigen und/oder verzweigten Alkylkette mit einer Kohlenstoffanzahl von 9 kovalent an Phenol in Position 4 gebunden (para), einschließlich UVCB- und genau definierten Stoffen, die alle individuellen Isomeren einschließen sowie Gemische davon]	284-325-5 247-770-6 203-199-4 241-427-4 250-339-5 257-907-1 - -	84852-15-3 26543-97-5 104-40-5 17404-66-9 30784-30-6 52427-13-1 186825-36-5 142731-63-3

06/13	4-Nonylphenol, verzweigt und gradkettig, ethoxyliert [Stoffe mit einer gradkettigen und/oder verzweigten Alkylkette mit einer Kohlenstoffanzahl von 9 kovalent an Phenol in Position 4 gebunden, ethoxyliert, einschließlich UVCB- und genau definierten Stoffen, die alle individuellen Isomeren einschließen sowie Gemische davon]	- 230-770-5 243-816-4 - 248-743-1 -	26027-38-3 7311-27-5 20427-84-3 34166-38-6 27942-27-4 14409-72-4
01/18	Benz[a]anthracene	200-280-6	56-55-3 1718-53-2
12/12	Blei bis(tetrafluorborat)	237-486-0	13814-96-5
12/12	Blei Titan trioxid	235-038-9	12060-00-3
12/12	Blei Titan Zirkonium oxid	235-727-4	12626-81-2
06/10	Borsäure	233-139-2 234-343-4	10043-35-3 11113-50-1
06/13	Cadmium	231-152-8	7440-43-9
01/18	Cadmium carbonate	208-168-9	513-78-0
12/10	Chrom(VI)oxid, Chromsäure	215-607-8	1333-82-0
06/18	Decamethylcyclopentasiloxan (D5) 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-Decamethylcyclopentasiloxan	208-764-9	541-02-6
06/12	Dibortrioxid (Borsäure)	215-125-8	1303-86-2
01/20	Diisohexylphthalat (DIHP)	276-090-2	71850-09-4
06/10	Dinatriumtetraborat, wasserfrei, Pentahydrat bzw. Decahydrat	215-540-4	1330-43-4 12179-04-3 1303-96-4
10/08	Hexabromocyclododecan und alle Hauptdiastereoisomere (HBCDD)	247-148-4 221-695-9	134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8
12/12	Hexahydromethylphthalsäureanhydrid, Hexahydro-4-methylphthalsäureanhydrid, Hexahydro-1-methylphthalsäureanhydrid, Hexahydro-3-methylphthalsäureanhydrid	247-094-1 243-072-0 256-356-4 260-566-1	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9
12/11	N,N-Dimethylacetamid (DMAC)	204-826-4	127-19-5
06/18	Octamethylcyclotetrasiloxan (D4) 2,2,4,4,6,6,8,8-Octamethylcyclotetrasiloxan	209-136-7	556-67-2
01/17	p-(1,1-Dimethylpropyl)phenol, 4-tert-Pentylphenol	201-280-9	80-46-6
01/20	Perfluorobutansulfonsäure (PFBS) und ihre Salze	-	-
12/10	Säuren hergestellt aus Chromtrioxid und seinen Oligomeren Gruppe enthält Chromsäure, Dichromsäure und Oligomere aus Chromsäure und Dichromsäure	231-801-5 236-881-5	7738-94-5 13530-68-2
06/10	Tetraborodinatriumheptaoxid, hydrat	235-541-3	12267-73-1
07/19	Tris(4-nonylphenyl, verzweigt und linear) phosphit (TNPP) mit ≥ 0.1% w/w an 4-nonylphenol, verzweigt und linear (4-NP)	-	-
12/13	Trixylylphosphat	246-677-8 - - - 242-799-0 247-165-7	25155-23-1 121-06-2 3862-11-1 65695-97-8 19074-59-0 25653-16-1



Abschließende Bewertung:

Auf Basis der durchgeführten Lieferantenbewertung, der Betrachtung der SVHC Stoffe, der Bestätigung von Lieferanten in Bezug auf die REACH und POP Verordnung der Europäischen Union und der daraus resultierenden Produktbewertung ist das Produkt als sicher einzustufen. Eine Registrierung in der SCIP Datenbank muss nicht erfolgen.

Wir beziehen unsere Artikel ausschließlich aus vertrauenswürdigen Quellen um die Einhaltung von unserem Unternehmens Verhaltenskodex (Code of Conduct), Standards und Richtlinien (z.B. REACH) sicherzustellen.

Die Bestätigung zur Einhaltung liegt uns von allen Beteiligten vor.

Darüber hinaus werden Artikel oder Materialien stichprobenartig geprüft und entsprechend dokumentiert.

Unser REACH Compliance Management System zur Sicherstellung der REACH Konformität unserer Erzeugnisse und der dazugehörigen Dokumentation sind durch die DEKRA geprüft.