

## 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 Informationstechnologie 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:

Trotz sorgfältiger Kontrolle unserer Vorlieferanten und der verwendeten Rohstoffe ist ein Auftreten von Stoffen nie vollständig ausschließbar. 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 Polyvinylchlorid unabhängig von den von uns verwendeten Stoffen. Ein Auftreten der Stoffe in unseren Produkten ist nicht ausgeschlossen.

Dennoch verwenden wir wenn möglich und vertretbar entsprechende Ersatzstoffe.

## Möglichkeit des Auftretens folgender Stoffe der Kandidatenliste:

Datum	Stoffname	EG-Nummer	CAS-Nummer
06/15	1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-10 Alkylester; 1,2-Benzoldicarbonsäure, gemischte Decyl-, Hexyl- und Octyldiester mit $\geq$ 0.3% Dihexylphthalat (EG Nr. 201-559-5)	271-094-0 272-013-1	68515-51-5 68648-93-1
06/11	1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-8-verzweigte Alkylester, C7-reich	276-158-1	71888-89-6
06/11	1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C7-11-verzweigte und lineare Alkylester	271-084-6	68515-42-4
12/12	1,2-Benzoldicarbonsäure, dipentylester, verzweigt und linear	284-032-2	84777-06-0
12/15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	253-037-1	36437-37-3
12/14	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	247-384-8	25973-55-1
12/15	2,4-di-tert-Butyl-6-(5-chlorbenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	223-383-8	3864-99-1
12/14	2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	223-346-6	3846-71-7
12/14	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (DOTE)	239-622-4	15571-58-1
12/11	2-Methoxyanilin; o-Anisidin	201-963-1	90-04-0
06/12	4,4'-Bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)tritylalkohol [mit $\geq$ 0.1% of Michler's Keton (EG Nr. 202-027-5) bzw. Michler's Base (EG Nr. 202-959-2)]	209-218-2	561-41-1

01/18	Benz[a]anthracene	200-280-6	56-55-3 1718-53-2
01/19	Benzo[k]fluoranthren	205-916-6	207-08-9
10/08	Benzylbutylphthalat (BBP)	201-622-7	85-68-7
10/08	Bis(2-ethylhexyl)phthalat) (DEHP)	204-211-0	117-81-7
01/18	Chrysen	205-923-4	218-01-9 1719-03-5
10/08	Dibutylphthalat (DBP)	201-557-4	84-74-2
12/12	Dibutylzinndichlorid (DBT)	211-670-0	683-18-1
12/13	Dihexylphthalat (DnHP)	201-559-5	84-75-3
01/10	Diisobutylphthalat (DiBP)	201-553-2	84-69-5
12/12	Diisopentylphthalat (DIPP)	210-088-4	605-50-5
06/13	Di-n-pentylphthalat, Diallylphthalat (DPP)	205-017-9	131-18-0
01/19	Fluoranthren	205-912-4	206-44-0 93951-69-0
06/12	Formamid	200-842-0	75-12-7
12/12	N-Pentyl-isopentylphthalat	-	776297-69-9
01/19	Phenanthren	201-581-5	85-01-8
01/19	Pyren	204-927-3	129-00-0 1718-52-1
12/15	Reaktionsgemisch aus 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (DOTE) und 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (MOTE)	239-622-4 248-227-6	15571-58-1 27107-89-7
01/10	Tris(2-chlorethyl)phosphat	204-118-5	115-96-8