

Material Compliance Erklärung

Nach EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS II), „China-RoHS 2“ und EU-Verordnung Nr. 1907/2006 (REACH)

EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS II)

Am 08. Juni 2011 wurde die Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS II) neugefasst. Damit wird am 03. Januar 2013 die Richtlinie 2002/95/EG aufgehoben.

Nach der EG-Richtlinie 2011/65/EU dürfen ab dem 03. Januar 2013 neu in Verkehr gebrachte Elektro- und Elektronikgeräte folgende Substanzen nicht mehr enthalten bzw. u. g. Grenzwerte nicht überschreiten:

- Blei (0,1%)
- Quecksilber (0,1%)
- Cadmium (0,01 %)
- sechswertiges Chrom (0,1%)
- Polybromierte Biphenyle (PBB) (0,1%)
- Polybromierte Diphenylether (PBDE) (0,1%)

Außerdem müssen Hersteller, Importeure und Vertreiber sicherstellen, dass die geforderten internen Fertigungskontrollen durchgeführt und eingehalten werden. Konforme Produkte sind mit einem CE-Kennzeichen zu versehen.

VIPA erfüllt bei der Herstellung aller Komponenten und Baugruppen die Kriterien der EU-Richtlinie 2011/65/EU.

China-RoHS 2 (Norm SJ/T 11364-2014 und GB/T 26572-2011)

VIPA erfüllt die Kennzeichnungs- und Deklarationsvorschriften von gefährlichen Stoffen in elektrischen und elektronischen Produkten (EEP) für den einzuhaltenden Grenzwert von 0,01 Gew.-% für Cadmium und 0,1 Gew.-% für Blei, Quecksilber, sechswertigem Chrom, polybromierten Biphenylen (PBB) und polybromierten Diphenylether (PBDE) im homogenen Werkstoff. Eine Überschreitung der angegebenen Grenzwerte wird von VIPA nach SJ/T 11364-2014 Abschnitt 6.2 entsprechend deklariert.

EU-Verordnung Nr. 1907/2006 (REACH)

VIPA unterliegt nicht der Registrierungspflicht nach der REACH-Verordnung, da VIPA ausschließlich Erzeugnisse (keine Stoffe oder Zubereitungen) liefert, die unter normalen und vorhersehbaren Verwendungsbedingungen keine Stoffe und Zubereitungen freisetzen.

Der Verpflichtung bzgl. der Information von SVHC-Stoffen in Erzeugnissen kommt VIPA entsprechend nach. Sobald Nachforschungen ergeben, dass eines der Erzeugnisse einen Stoff der jeweils aktuellen „Kandidatenliste“ in einer Konzentration von mehr als 0,1 % (w/w) enthält, wird VIPA die gesetzlich vorgeschriebenen Informationen bereitstellen (REACH-Report).

Herzogenaurach, 23.05.17

Bobbie Linkenbach
Geschäftsführer
VIPA GmbH

REACH Report

Report according to Declaration dd.

23. Mai 17

VIPA PART NUMBER	SVHC RELEASED	SVHC SUBSTANCE	EC NUMBER	CAS NUMBER	SVHC LOCATION
022-1SD00	17. Dez 15	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	SMD-LED (Encapsulation)
57390 (OEM)	17. Dez 15	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	SMD-LED (Encapsulation)
021-1SD00	17. Dez 15	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	SMD-LED (Encapsulation)
57290 (OEM)	17. Dez 15	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	SMD-LED (Encapsulation)
014-CEF0R00	17. Dez 15	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	SMD-LED (Encapsulation)
015-CEFPR00	17. Dez 15	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	SMD-LED (Encapsulation)
014-CEF0M30	17. Dez 15	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	SMD-LED (Encapsulation)
014-CEF0R30	17. Dez 15	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	SMD-LED (Encapsulation)
014-CEF0S30	17. Dez 15	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	SMD-LED (Encapsulation)
280115060 (OEM)	17. Dez 15	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	SMD-LED (Encapsulation)
280115100 (OEM)	17. Dez 15	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	SMD-LED (Encapsulation)
015-CEFNR00	17. Dez 15	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	SMD-LED (Encapsulation)
015-NETDEV1	17. Dez 15	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	SMD-LED (Encapsulation)
015-NETDEV2	17. Dez 15	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	SMD-LED (Encapsulation)
015-PNDEV1	17. Dez 15	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	SMD-LED (Encapsulation)
017-PNDEV1	17. Dez 15	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	SMD-LED (Encapsulation)
013-CCF0R00	17. Dez 15	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	SMD-LED (Encapsulation)
015-CEFPR01	17. Dez 15	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	SMD-LED (Encapsulation)
017-CEFPR00	17. Dez 15	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	SMD-LED (Encapsulation)
SAS015 (OEM)	17. Dez 15	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	SMD-LED (Encapsulation)
014-CEF0M31	17. Dez 15	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	SMD-LED (Encapsulation)
014-CEF0R01	17. Dez 15	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	SMD-LED (Encapsulation)
014-CEF0R31	17. Dez 15	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	SMD-LED (Encapsulation)
014-CEF0S31	17. Dez 15	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	SMD-LED (Encapsulation)
M13-CCF0000	17. Dez 15	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	SMD-LED (Encapsulation)
910-1EN50	28. Okt 08	Bis (2-ethyl(hexyl)phthalate) (DEHP)	204-211-0	117-81-7	AC power cord, AC adapter
910-1EN50	18. Jun 12	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Battery electrolyte
910-1EN80	28. Okt 08	Bis (2-ethyl(hexyl)phthalate) (DEHP)	204-211-0	117-81-7	AC power cord, AC adapter
910-1EN80	18. Jun 12	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Battery electrolyte
911-2PN50	28. Okt 08	Bis (2-ethyl(hexyl)phthalate) (DEHP)	204-211-0	117-81-7	AC power cord, AC adapter
911-2PN50	18. Jun 12	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Battery electrolyte
911-2PN80	28. Okt 08	Bis (2-ethyl(hexyl)phthalate) (DEHP)	204-211-0	117-81-7	AC power cord, AC adapter
911-2PN80	18. Jun 12	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Battery electrolyte

#####ENDOFREPORT#####