

Apreciados Señores,

**CIRCUTOR, S.A.**, en cumplimiento de su Política General, se ha comprometido a cumplir el Reglamento 1907/2006, como usuario intermedio (*Empresas o los trabajadores que utilizan sustancias*); así como la Directiva 2011/65/EU como fabricante de material eléctrico.

Tanto la Regulación Europea 1907/2006/UE (con efecto desde 01 de junio de 2006) junto con la actualización 2018/675, publicada del 02 de mayo de 2018 (REACH) concerniente al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias y Preparados Químicos; como la directiva RoHS 2011/65/EU de la Unión Europea (con efecto desde el 03 de enero de 2013) junto con la última revisión 2015/863/EU, publicada el 04 de junio de 2015 (RoHS 2) para la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos. Tienen como objetivo el garantizar un elevado nivel de protección de la salud humana y del medio ambiente, así como la libre circulación de sustancias en el mercado interior europeo.

Para ello **CIRCUTOR, S.A.**:

1. Ha comunicado a sus suministradores el uso que da a las mismas a fin de asegurar que éstos puedan registrarla como uso identificado, aportando la información suficiente para permitir al mismo tiempo la elaboración de una categoría de uso y exposición.
2. Mantiene actualizado un registro de la legislación publicada aplicable a sus actividades. Entre dichos requisitos legales revisa y estudia la aplicación de todo nuevo requisito referente a la reglamentación concerniente al reglamento REACH, así como a la restricción de usos a través de la actualización de la Directiva RoHS.
3. Solicita a sus proveedores la actualización de la información concerniente a la inclusión de sustancias en la lista de sustancias extremadamente preocupantes.

Las sustancias restringidas en la directiva RoHS, son... (*tabla 1*)

Nº	Sustancias restringidas de RoHS	Concentración Máx.
1	Cadmio (Cd)	0.01%
2	Mercurio (Hg)	0.1%
3	Plomo (Pb)	0.1%
4	Cromo hexavalente (Cr VI)	0.1%
5	Bifenilos polibromados (PBB)	0.1%
6	Éteres de difenilo polibromado (PBDE)	0.1%
7	Ftalato de bis (2-étilhexilo) (DEHP)	0.1%
8	Ftalato de butilo bencílico (BBP)	0.1%
9	Ftalato de dibutilo (DBP)	0.1%
10	Ftalato de diisobutilo (DIBP)	0.1%

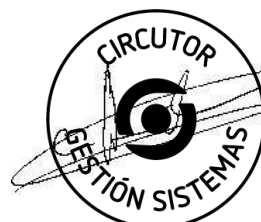
La última actualización de la lista de sustancias extremadamente preocupantes de encuentra disponible en la página web de la ECHA en: <https://echa.europa.eu/es/candidate-list-table>

En consecuencia, **CIRCUTOR, S.A.**, establecida en Vial Sant Jordi S/N de Viladecavalls (España), declara que los materiales junto con los procesos utilizados para fabricar los productos (*Con carácter general, la Directiva RoHS solo es de aplicación a los productos de Baja Tensión (Vca <1000V o Vcc < 1500V) que suministramos cumplen con:*

- A. La **Directiva RoHS** de la UE y no contienen ninguna de las sustancias restringidas más allá de su límite especificado en la tabla1. Aprobada el **13 de Marzo de 2018**.
- B. El **Reglamento REACH** de la UE y no contiene ninguna de las sustancias incluidas en la lista. Actualizada a fecha: **17 de Enero 2022**.

Atentamente,

Viladecavalls, 15 de Febrero de 2022



Carlos Andreu Gumá  
Gestión de Sistemas  
CIRCUTOR, S.A.

Dear Sirs,

In compliance with its General Policy, CIRCUTOR, S.A., has undertaken to comply with Regulation 1907/2006 as a downstream user (companies or individual workers who use chemicals) as well as Directive 2011/65/EU as an electrical-equipment manufacturer.

Both European Regulation 1907/2006/EU (with effect from 01 June 2006) together with the update 2018/675 published on 02 May 2018 (REACH) concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, and European Union RoHS Directive 2011/65/EU (with effect from 03 January 2013) together with the latest review 2015/863/EU published on 04 June 2015 (RoHS 2) on the Restriction of the use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment seek to ensure a high level of protection of human health and the environment as well as the free circulation of substances on the European internal market.

To that end CIRCUTOR, S.A.:

1. Has informed its suppliers of its use thereof in order to ensure that they can register it as an identified use, providing sufficient information to enable a use and exposure category to be drawn up at the same time.
2. Maintains an up-to-date register of published legislation applicable to its operations. Among these legal requirements, it reviews and studies the application of any new requirements concerning the REACH regulation as well as the restriction of uses through the updating of the RoHS Directive.
3. Asks its suppliers to update the information concerning the inclusion of substances on the list of substances of very high concern.

The restricted substances in the RoHS directive are: (*Table 1*)

No.	RoHS Restricted Substances	Max. Concentration
1	Cadmium (Cd)	0.01%
2	Mercury (Hg)	0.1%
3	Lead (Pb)	0.1%
4	Chromium VI (Cr VI)	0.1%
5	Polybrominated biphenyls (PBB)	0.1%
6	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	0.1%
7	Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	0.1%
8	Butyl benzyl phthalate (BBP)	0.1%
9	Dibutyl phthalate (DBP)	0.1%
10	Di-isobutyl phthalate (DIBP)	0.1%

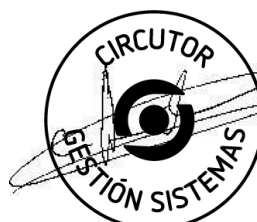
The latest update of the list of substances of very high concern is available on the ECHA website at:  
<https://echa.europa.eu/es/candidate-list-table>

Consequently CIRCUTOR, S.A., registered address Vial Sant Jordi S/N in Viladecavalls (Spain), states that the equipment together with the processes used to manufacture the products (*generally speaking the RoHS Directive only applies to low voltage products VAC <1000V or VDC < 1500V*) that we supply comply with the following:

- A. The EU RoHS Directive and do not contain any of the restricted substances beyond their limit specified in Table 1. **Adopted on 13 March 2018.**
- B. The EU REACH Regulation and do not contain any of the substances included in the list. Updated: 17 January 2022.

Yours faithfully,

Viladecavalls, 15 February 2022



Carlos Andreu Gumá  
Systems Management  
CIRCUTOR, S.A.