



## REACH en RoHS 2011/65/EU en 2015/863

Zaandam, maart 2018

Het kwaliteitsbeleid vormt een belangrijk onderdeel van ons ondernemingsbeleid. Koridon hecht zeer veel waarde aan een hoge kwaliteit van haar diensten maar ook aan het voortdurend verbeteren van de kwaliteit van haar diensten en haar interne processen. Deze worden geborgd door vakkundig personeel in combinatie met innovatieve machines en ERP oplossingen. Daarnaast is ook de materiaalkeuze van belang. Binnen dit kader is er binnen de EU een aantal richtlijnen en regelgevingen.

### EU regelgeving voor beperking van gevaarlijke stoffen RoHS (EG) Nr. 2011/65/EU en 2015/863

De RoHS (Restriction of use of certain Hazardous Substances), een Europese richtlijn, is gericht op het terugdringen en voorkomen van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur. De basis hiervoor is in 2002 gelegd in de vorm van de richtlijn 2002/95/EG. Deze is in 2011 vervangen door de 2011/65/EU.

De RoHS (EU) 2015/863 (een amendement) voegt aan de lijst van 6 stoffen nog 4 stoffen toe, zie \*.

In de RoHS is een lijst met chemische stoffen opgenomen waarvoor beperkingen gelden. De stoffen mogen alleen nog maar voorkomen in elektrische en elektronische apparatuur, indien de concentratie (gewichtspcent) onder de hieronder vermelde maximum van het homogene materiaal blijft.

Het betreft het bij de onderstaande chemische stoffen vermelde gewichtspcentage:

Lood (0,1 %)

Kwik (0,1 %)

Cadmium (0,01 %)

Zeswaardig chroom (0,1 %)

Polybroombifenylen (PBB's) (0,1 %)

Polybroomdifenylethers (PBDE's) (0,1 %)

Bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP) (0,1 %)\*

Butylbenzylftalaat (BBP) (0,1 %)\*

Dibutylftalaat (DBP) (0,1 %)\*

Di-isobutylftalaat (DIBP) (0,1 %)\*

*\* De beperking van DEHP, BBP, DBP en DIBP is niet van toepassing op kabels of reserveonderdelen voor de reparatie, het hergebruik, het aanpassen van de functionele aspecten of het verbeteren van de capaciteit van EEA die voor 22 juli 2019 op de markt zijn gebracht, en op medische hulpmiddelen, met inbegrip van medische hulpmiddelen voor in-vitrodiagnostiek, en meet- en regelapparatuur, met inbegrip van industriële meet- en regelapparatuur, die voor 22 juli 2021 op de markt zijn.*

De RoHS-richtlijn is slechts gericht op de partij die elektronische en elektrische apparatuur (EEA) als geheel op de markt brengt, dat doet Koridon niet. Koridon hecht belang aan het naleven van de RoHS richtlijn en de laatste update (**EU**) **2015/863** en verwerkt alleen halfabrikaten waarvan onze leveranciers verklaren dat deze voor zover zij dit kunnen controleren voldoen aan de richtlijn 2011/65/EU en de laatste update (EU) 2015/863.





## EU regelgeving voor chemische elementen REACH (EG) Nr. 1907/2006

REACH is de Europese chemicaliën wetgeving inzake Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemische stoffen. Aan de REACH-verordening is verder de SVHC-lijst verbonden. Dit is een lijst van zeer zorgwekkende stoffen (Substances of Very High Concern) die kandidaat zijn om in de annexen XIV en XVII van de REACH-verordening terecht te komen. Annex XIV is een lijst van stoffen die alleen gebruikt mogen worden na voorafgaande toestemming van de ECHA (European Chemicals Agent) en Annex XVII een lijst van stoffen die in het geheel niet gebruikt mogen worden. Aangezien Koridon noch zelf chemische materialen of substanties maakt noch deze invoert in de EU, klasseert REACH Koridon als een zogenaamde 'downstream-gebruiker'. Dit betekent dat de registratieplichten uit de REACH regelgeving niet direct toepasbaar zijn op Koridon als fabrikant van plaatwerkonderdelen en sub-samenstelling. Niettemin hebben wij al onze leveranciers geïnformeerd over REACH en hebben wij hen gevraagd om te voldoen aan al hun verplichtingen, inclusief het registratierecht, die voortkomen uit de regelgeving.

## Conflict mineralen 3TG

De Amerikaanse Securities and Exchange Commission (SEC) eist openbaarmaking van het gebruik van conflict mineralen, als omschreven in de Dodd - Frank Wall Street Reform and Consumer Protection Act. De wet eist van fabrikanten bij de SEC bekend te maken of de producten die zij vervaardigen conflict mineralen bevatten. Conflict mineralen zijn goud, tin, tantalum en wolfram uit de Conflict Regio.

Koridon ondersteunt het humanitaire doel voor beëindiging van het geweld en schendingen van de mensenrechten in de winning van bepaalde mineralen vanuit de Conflict Regio. De Conflict Regio is gelegen in het oostelijke deel van de Democratische Republiek Congo (DRC) en omliggende landen. Het geweld in de Conflict Regio wordt gedeeltelijk door de exploitatie van en handel in conflict mineralen gefinancierd.

Koridon is fabrikant van metalen plaatwerkonderdelen en sub-samenstellingen. Koridon koopt alleen grondstoffen in als staal, roestvaststaal en aluminium en (hulp)materialen ten behoeve van onze productie, voornamelijk in Nederland maar niet in de DRC en omliggende landen. Echter is het voor ons niet te achterhalen vanwaar onze leveranciers hun producten inkopen.

Niettemin informeren wij onze leveranciers over 3TG en moedigen we ze aan om zich bij ons aan te sluiten om, samen met ons, de supply chain vrij te houden van conflict mineralen.

Met vriendelijke groet,

Koridon Industriële Plaatbewerking

