

## REACH

Formålet med denne EU-regulering er at beskytte mennesker og miljø mod skadelige effekter af de godt 100.000 forskellige kemiske stoffer, der importeres og produceres inden for EU. REACH er EU's grundlæggende kemikalielovgivning, og har været gældende siden juni 2007. REACH står for Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals og forpligter virksomheder inden for EU at undersøge og levere data om kemiske stoffers egenskaber og farlighed.

REACH omfatter de fleste forbrugsprodukter og stiller krav til anvendelsen af kemikalier i hele forsyningskæden. Flexbelt har taget stilling til REACH-direktivet ved at sikre, at alle vores leverandører af råmaterialer efterlever og leverer de nødvendige data i overensstemmelse med REACH-direktivet..

Hos FlexBelt har vi et tæt samarbejde med alle vores leverandører og sigter altid mod et langvarigt partnerskab. Derfor kræver det grundig overvejelse, når vi vælger vores leverandører. Når vi samarbejder med leverandører og producenter af råmaterialer og kemikalier, er det et krav, at de kan dokumentere data om kemiske stoffers egenskaber og farlighed og overholdelse af god praksis jf. den gældende REACH-direktiv.

Både som importør og producent af et kemisk stof skal du kende alle risici ved et givet stof samt registrere det hos ECHA, det Europæiske Kemikalieagentur, hvis det produceres eller importeres i mængder højere end 1 ton om året. I Danmark er det Miljøstyrelsen, som er ansvarlig for REACH, men Arbejdstilsynet fører også tilsyn med dele af direktivet.

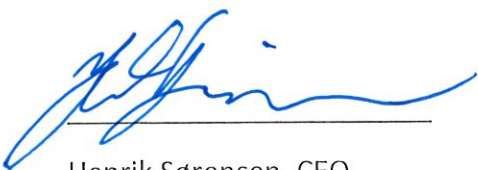
## RoHS

RoHS er et EU-direktiv, der begrænser anvendelsen af bestemte farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr. Formålet er at beskytte mennesker og miljø og har været gældende siden februar 2003. Flexbelt har taget stilling til direktivet, og det betyder, at de leverandører vi samarbejder med kan dokumentere overholdelse af god praksis og gældende RoHS-direktiv.

Forkortelsen står for Reduction of Hazardous Substances og omfatter udstyr, som har behov for elektrisk strøm eller elektromagnetiske felter for at operere, samt udstyr til produktion, transmission og måling af elektriske strømme og elektromagnetiske felter. Derudover skal produkter overholde en grænse på 1.000 volt for vekselstrøm og 1.500 volt for jævnstrøm. Reservedele, dvs. kabler, sablemuffer samt møtrikker, kan også være omfattet af bekendtgørelsen.

Reglerne for brugen af farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr findes i Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 338 fra 17/03/2022, som bygger på RoHS-direktivet.

Vejle, 01.02.2022



Henrik Sørensen, CEO