



ERIKS commitment: voorbereid zijn op REACH

Registratie, evaluatie, autorisatie en beperking
van chemische stoffen (EC) no 1907/2006



ERIKS heeft een blijvend engagement voor duurzame ontwikkeling. Wij onderschrijven de doelstellingen van de REACH wetgeving, omdat het streeft naar maximale transparantie van informatie en het minimaliseren van het gebruik van schadelijke stoffen. Het doel is de bevordering van zowel de menselijke gezondheid als het milieu.

Reach werd van kracht op 1 juni 2007. Het vereist van fabrikanten en importeurs van chemische stoffen op de Europese markt registratie voor de door hun bedoelde toepassingen. Risico analyses en gedocumenteerde technische dossiers moeten worden aangelegd. De beschikbare informatie dient door de gehele supply keten helder te zijn.

De eerste stap van pre-registratie startte op 1 juni 2008 en is geëindigd op 1 december 2008. De ECHA¹ in Helsinki verzamelt alle preregistratie documenten en een volledige lijst zal per 1 januari 2009 beschikbaar zijn.

Fase 1, lopende tot 2010, bevat de registratie van CMR² stoffen en stoffen die in hoeveelheden van meer dan 1000 ton per jaar worden geproduceerd.

Fase 2, is de registratie van stoffen in de range van 100-1000 ton per jaar en loopt tot 2013.

Fase 3, uiterste termijn is 2018 en omvat de registratie van stoffen geproduceerd in hoeveelheden van 1-100 ton per jaar. Stoffen die de drempel van 1 ton per jaar niet overschrijden hoeven niet te worden geregistreerd. Nieuwe stoffen op de markt dienen onmiddellijk te worden geregistreerd.

¹ European Chemicals Agency
² Carcinogenic, Mutagenic, Reprotoxic

Hoewel ERIKS voornamelijk artikelen beheert, onderscheiden wij onze rol in de toeleveringsketen. Alle noodzakelijke acties om te voldoen zijn genomen.

- De meeste artikelen bij ERIKS hebben geen (pre-)registratie nodig.
- Wij werken samen met producenten en leveranciers om te verzekeren dat alle artikelen leverbaar blijven gedurende de REACH implementatie periode.
- Wanneer toch een artikel niet meer leverbaar blijkt te zijn, zullen wij zorgdragen voor een juist alternatief in ons programma.
- Communicatie omtrent deze materie zal duidelijk en snel beschikbaar zijn.
- Voor alle artikelen, geproduceerd met substanties uit de SVHC-Candidate list, wordt de nodige informatie opgenomen in de Material Safety Data Sheets, welke vrij beschikbaar zijn via de technische websites.

Voor meer informatie, neemt u alstublieft contact op met een van de specialisten van ERIKS:

Industriële slangen

Frans Nelissen
T +31(0)725141333

Flensafdichtingen

Dick Pronk
T +31(0)725141221

Dynamische afdichtingen

O-ringen en Rubbertechiek:
Gerard Groot
T +31(0)725141239

Afsluiter, instrumentatie en

kunststof leidingsystemen:
Kees Karhof
T +31(0)725141285

Kunststoffen

Natascha van Egdom
T +31(0)318439616

België

Koen Fierens
T +32(0)38292807