

Factsheet

Ozonverordening (R22)



De NVKL streeft ernaar de voor de branche relevante wet- en regelgeving voor haar leden toegankelijk te maken. In deze factsheet worden de voor NVKL-leden belangrijke aspecten van de Ozonverordening weergegeven en toegelicht

Versie: mei 2021

De feiten

De Europese Commissie heeft op 16 september 2009 de Europese Verordening (EG) Nr.1005/2009 betreffende ozonlaag afbrekende stoffen goedgekeurd en op 31 oktober 2009 gepubliceerd. Deze verordening vervangt de verordening (EG) Nr.2037/2000 en is per 1 januari 2010 van kracht. Het hoofddoel van de Ozonverordening is de uitfasering van stoffen (waaronder chloorhoudende koudemiddelen) die het dynamisch evenwicht van de ozonlaag verstoren. De ozonlaag beschermt ons tegen schadelijke stralingen uit de stratosfeer. Ter bescherming van de ozonlaag zijn internationaal afspraken gemaakt om het gebruik van dergelijke stoffen gefaseerd uit te bannen. Die afspraken zijn vastgelegd in het Protocol van Montreal, dat sinds 1 januari 1989 van kracht is.

Voor ons gaat het om de HCFK-houdende koudemiddelen zoals R22 en de met R22 gemengde servicekoudemiddelen waaronder de series van R401, R402, R403, R408 en R409. In Nederland is de verordening omgezet in het besluit ozonlaag afbrekende stoffen Wms2003.

Alle wetteksten zijn te downloaden vanaf het ledendeel van de NVKL-website.

LET OP:

Dit is niet het volledige document. Alleen NVKL-leden hebben de mogelijkheid om het volledige document in te zien.

Word lid van NVKL en profiteer direct van de vele voordelen!

Meer informatie over het lidmaatschap vind je op www.nvkl.nl/lidworden

