



Onderzoeksopzet

Chroom(VI) in leerproducten 2017

In de maanden maart tot en met april 2017 onderzoekt de NVWA chroom(VI) in leren sport- en werkhandschoenen. De NVWA beoordeelt het gehalte chroom(VI) in het leer van handschoenen waarvan het leer in contact komt met de huid. De handschoenen moeten voor chroom(VI) voldoen aan artikel 2, aanhef en onder a, van het Warenwetbesluit algemene chemische produktveiligheid en daarmee aan artikel 67, eerste lid, gelet op het bepaalde in Bijlage XVII, onder nummer 47, van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH).

Divisie Consument & veiligheid

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contact

Team Productveiligheid
T 088 223 33 33
info@nvwa.nl

Datum

7 maart 2017

Chemische stof	Referentie en eis	Testmethode	Uitvoering
- Chroom(VI)verbindingen	Het chroom(VI) gehalte mag niet gelijk of groter zijn dan 3 mg/kg (0,0003 gewichtsprocenten) van het totale drooggewicht van het leer; Bijlage XVII, onder nummer 47, van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH).	Eigen methode (conform ISO 17075)	Zie: CHE01-WV400

U kunt de documenten CHE01-WV400 opvragen bij de NVWA. Neem contact op via [het digitale vragenformulier](#) op de website van de NVWA.