

Persbericht

Brussel, 19 september 2018

Kappers - 'Doe het 3 maal per dag!'

Elke dag lopen de werknemers van de kapperssector ernstige beroepsrisico's doordat ze voortdurend blootgesteld worden aan cosmetica en andere chemische producten. In België ziet één op vier werknemers zich genoodzaakt de sector vroegtijdig te verlaten, onder andere omwille van huidziekten en allergieën die het gevolg zijn van het dagelijks gebruik van cosmetica en het rechtstreekse contact van chemische bestanddelen met de huid. Er wordt in de sector nog steeds onvoldoende aandacht besteed aan een passende bescherming en verzorging van de huid. Daarom organiseert **ACV bouw - industrie & energie** op **21 september 2018** een nieuwe sensibiliserings- en preventieactie in kapsalons over het hele land.

Voor deze gelegenheid zullen onze regionale ploegen meer dan 3.000 werknemers in de kapperssector informeren over de verschillende risico's die bestaan op de werkvloer zoals huidaandoeningen en eczeem aan de handen.

Water en shampoos tasten de natuurlijke huidvetten aan. Als deze natuurlijke huidbescherming verdwijnt, reageert de huid als een spons en absorbeert zij de irriterende en allergene substanties van cosmetische producten. Daarom is het belangrijk om steeds handschoenen te dragen en de handen 3 maal per dag te hydrateren.

Onze ploegen, samengesteld uit militanten en vrijgestelden van **ACV bouw - industrie & energie**, zullen ongeveer 500 kapsalons bezoeken. Elke werknemer van de kapperssector die we ontmoeten, zal een informatiepakket krijgen met daarin de speciale publicatie 'Doe het 3 maal per dag!', verschillende brochures uit de sector en een flesje hydraterende handcrème.

Met deze actie wil **ACV bouw - industrie & energie** nogmaals het belang benadrukken van een echt nationaal en Europees gezondheids- en veiligheidsbeleid in een sector die voornamelijk uit KMO's bestaat.

Contactpersonen:

François Laurent, federaal secretaris, GSM: 0475/56 89 52 (FR)

Theo De Rijck, regionaal secretaris, GSM: 0475/26 04 40 (NL)