



HEAL

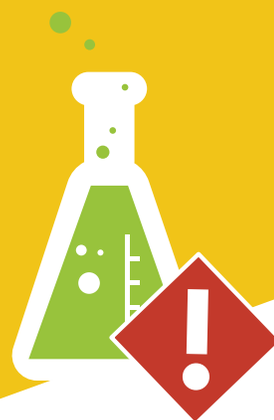
HEALTH AND
ENVIRONMENT
ALLIANCE

PLEINS FEUX SUR LES POLYMÈRES NON RÉGLEMENTÉS

Les plastiques sont en grande partie composés de polymères, de grosses molécules chimiques composées de chaînes de répétitions d'unités plus petites, appelées monomères. Ces polymères sont fabriqués en grands volumes et leur pureté peut varier considérablement.

De petites quantités de monomères résiduels et de molécules apparentées - en plus de nombreux additifs - sont souvent dans les produits finis. Pendant et après l'utilisation, les polymères peuvent se décomposer en composants plus petits ou en leurs monomères constituants, par exemple lorsqu'ils sont exposés à l'eau et à la lumière du soleil.

Pourtant, malgré ces préoccupations inhérentes à leur utilisation, les polymères sont exemptés de l'enregistrement en vertu de la réglementation chimique phare européenne REACH. Cela signifie que les entreprises ne sont pas tenues de fournir des informations sur les dangers pour la santé et l'environnement liés à leur exposition, ni de surveiller leur sort dans l'environnement et la chaîne alimentaire - une lacune que les ONG ont demandé à maintes reprises aux autorités européennes de combler.



CONSULTEZ NOTRE PUBLICATION 'PLASTIQUE : INVERSER LA TENDANCE'



HEAL remercie chaleureusement l'Union européenne (UE), le Global Greengrants Fund et la Fondation Kristian Gerhard Jebsen pour leur soutien financier à la production de cette publication. La responsabilité du contenu incombe aux auteurs et les opinions exprimées dans cette publication ne reflètent pas nécessairement les vues des institutions de l'UE et des bailleurs de fonds. Les bailleurs de fonds ne sont pas responsables de l'utilisation qui pourrait être faite des informations contenues dans cette publication.