

FICHE N° 3 : SANTÉ ET SÉCURITÉ

Protéger la santé de nos collaborateurs, clients et consommateurs



Notre performance
Depuis 2004, Henkel a réduit les émissions de composés organiques volatils (C.O.V.) de 24 %.

L'ENJEU :

La dégradation de notre environnement peut avoir des conséquences sérieuses sur notre santé. Si certains risques sont avérés et d'autres plus incertains, il est indispensable d'accroître notre vigilance. Réduire les impacts sanitaires sur l'environnement constitue donc à la fois un enjeu de sécurité sur le lieu de production et de santé sur le lieu de consommation. C'est aussi désormais un élément de compétitivité pour les entreprises. (Grenelle de l'environnement, Table ronde 23 nov. 2007).

NOS ACTIONS CONCRÈTES EN FRANCE : C.O.V. : adieu les Xylènes

Par nature, un site industriel spécialisé dans la production de colles, d'adhésifs et de mastics est directement concerné par le problème des C.O.V., ces composés organiques volatils (hydrocarbures ou composés à base de carbone et d'hydrogène rejetés dans l'atmosphère lors de la fabrication des produits). Ces C.O.V. peuvent représenter un danger pour l'environnement mais aussi pour la santé et la sécurité de ceux qui y sont exposés. Sur notre site de Louviers, nous avons procédé depuis plus de deux ans déjà à la suppression totale des Xylènes à risque.

Comment ? En recherchant les composés les plus inoffensifs pour la santé et l'environnement mais aussi en travaillant sur les process eux-mêmes (en privilégiant par exemple les ambiances confinées et/ou l'automatisation). Cette ambition, qui va au-delà des obligations légales, se nourrit à la fois d'études, de projets et d'expérimentations.



Recherche : pour en finir avec les expérimentations animales

L'engagement pris par Henkel dans le domaine des expérimentations animales est très clair : nous ne pratiquons ces dernières que si la législation l'impose et si aucune méthode de test alternative n'est suffisamment fiable pour garantir la compatibilité de nos produits et technologies avec la santé et l'environnement.

Mais nous sommes allés plus loin encore en développant, dès les années 1980, des solutions alternatives. Avec Phenion, société de recherche et filiale du groupe, nous avons, entre autres travaux, développé un modèle de peau à partir de cellules de culture. Une tâche longue et difficile car toute méthode alternative développée doit subir un processus de validation reconnu au niveau international avant d'être définitivement opérationnelle. Durée requise : environ 10 ans.

A ce jour, on ne compte qu'une dizaine de méthodes alternatives officiellement reconnues alors que la directive européenne dédiée aux Cosmétiques a fixé à 2009 l'interdiction des tests animaliers pour certains effets toxiques. En 2013, cette interdiction s'étendra à d'autres effets dangereux ou nuisibles.

Grâce à son engagement précoce, son investissement et ses différents partenariats, Henkel apporte sa contribution pour que l'industrie européenne puisse honorer ces rendez-vous et tourner définitivement la page des expérimentations animales.

L'engagement Henkel

La sécurité et la santé des collaborateurs, des clients et des consommateurs ont toujours été une priorité majeure pour Henkel. Nos usines et nos process sont bien-sûr impliqués tout comme la façon dont nos produits sont utilisés par nos clients et nos consommateurs. En outre, la problématique de l'hygiène est de toute première importance pour la santé des êtres humains, et ce partout dans le monde. Sur tous les marchés dans lesquels nous opérons, nos détergents, nos nettoyants ménagers et nos produits cosmétiques contribuent largement à l'hygiène, et par conséquent à la santé de tous.

