

Intermarché
A l'attention de monsieur Thierry Cotillard
Direction ITM alimentaire
21 allée des Mousquetaires
91078 Bondoufle Cedex

Paris, le 10 novembre 2015.

Monsieur Cotillard,

foodwatch a publié le 27 octobre dernier les résultats d'une étude menée dans trois pays (France, Allemagne et Pays-Bas) et portant sur la présence d'huiles minérales dans des produits de grande consommation : riz, pâtes, couscous, lentilles, cacao en poudre, etc. Il en ressort que, sur les 42 produits achetés en France, six aliments testés sur dix sont contaminés par des hydrocarbures aromatiques d'huile minérale (MOAH).

Parmi les produits testés figurent trois produits Intermarché. Nous attirons votre attention sur les résultats inquiétants de deux de ces produits qui contiennent des MOAH : les *Corn Flakes Chabrior* et le *Couscous grain moyen Saint Eloi*.

Or selon l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA), ces MOAH « peuvent être à la fois mutagènes et cancérogènes ». Nous nous référons à l'avis scientifique publié par l'EFSA en 2012 : *Scientific Opinion on Mineral Oil Hydrocarbons in Food*, EFSA Panel on Contaminants in the Food Chain (CONTAM), in EFSA Journal 2012;10(6):2704.

Intermarché peut – et doit – se saisir du problème, connu depuis longtemps, et pour lequel des solutions existent. Plus de 33.500 consommateurs ont d'ores et déjà signé la pétition foodwatch demandant des barrières obligatoires pour empêcher la contamination des aliments par les huiles minérales.

foodwatch demande donc à Intermarché :

1. **De s'engager à prendre des mesures efficaces pour protéger les consommateurs et prévenir la contamination des aliments par les MOAH**, par exemple par la mise en place de barrières fonctionnelles pour tous les emballages alimentaires en papier et carton.
2. **De communiquer de manière transparente sur la façon dont l'enseigne compte résoudre ce problème et, surtout, dans quel délai.**

De plus, foodwatch recommande vivement un **rappel des produits présentant des traces de MOAH**.

Enfin, l'un des trois produits Intermarché testés ne fait pas état d'une présence détectable d'hydrocarbures aromatiques : *le Riz Long Grain Saint Eloi*. Des facteurs variés peuvent expliquer un tel résultat. Néanmoins, s'il s'avérait qu'Intermarché ou l'un de ses sous-traitants ait eu recours à un procédé pour prévenir la migration des MOAH vers les aliments, qui pourrait avoir contribué à ce résultat, nous vous invitons à nous en faire part. Nous désirons en effet recueillir des informations sur les mesures efficaces mises en place par certains acteurs de l'industrie agroalimentaire, lorsque cela est le cas.

Nous vous saurions gré de bien vouloir nous répondre d'ici le 20 novembre prochain. Veuillez noter que, par souci de transparence, foodwatch se réserve le droit de rendre publiques notre lettre de ce jour ainsi que les réponses que vous voudrez bien y apporter.

En vous remerciant d'avance, nous vous prions d'agréer, monsieur Cotillard, nos salutations distinguées.



Karine Jacquemart
Directrice générale, foodwatch France

NOTE SUR LA METHODOLOGIE DE L'ETUDE ET SES RESULTATS :

La teneur en huiles minérales des 120 aliments a été mesurée par HPLC-GC-FID (*high-performance liquid chromatography-gas chromatography-flame ionization detection*), conformément aux méthodes de l'EFSA sur la détermination des niveaux d'hydrocarbures dans les aliments et matériaux d'emballage. Tous les tests ont été réalisés en juillet 2015 par un laboratoire agréé aux normes DIN EN ISO 17025. Foodwatch a rendu ces résultats publics sur son site Internet le 27 octobre 2015 à l'adresse suivante : <http://bit.ly/1GSpTKV>

EXTRAIT – RESULTATS POUR LES 3 PRODUITS INTERMARCHÉ TESTES



CORN FLAKES

| | Saint Eloi Riz Long Grain (Intermarché) | Chabrior Corn Flakes (Intermarché) | Saint Eloi Couscous Grain moyen (Intermarché) |
|--|---|--|--|
| Date limite de consommation | 18/03/2017 | 07/05/2016 | 02/04/2017 |
| Matériau d'emballage** | Fibres vierges | Fibres recyclées | Fibres recyclées |
| DANS L'EMBALLAGE | | | |
| Hydrocarbures saturés d'huile minérale (MOSH) en mg/kg | 38 | 383 | 222 |
| Hydrocarbures aromatiques d'huile minérale (MOAH) en mg/kg | <5 | 128 | 62 |
| DANS L'ALIMENT | | | |
| Hydrocarbures saturés d'huile minérale (MOSH) en mg/kg | 0,5 | 3,3 | 2,4 |
| Hydrocarbures aromatiques d'huile minérale (MOAH) en mg/kg | pas détectable | 0,9 | 0,6 |

