

SCP Collet – Rocquigny – Chantelot – Brodiez
Monsieur Philippe Collet
126, rue Armand Fallières
63100 Clermont-Ferrand, CEDEX
France

Le 16 novembre 2017

Par FedEx

Référence: URBAN SOCCER / MAGAZINE SO FOOT

Monsieur,

Nous avons pris connaissance de votre lettre recommandée du 9 novembre 2017 et nous désirons y faire suite par la présente.

Tout d'abord, sachez que FieldTurf Tarkett SAS (FieldTurf) prend très au sérieux le sujet de la sécurité et la santé des enfants sur les terrains de foot en gazon synthétique. FieldTurf, ainsi que les autres acteurs de l'industrie, s'assure que ses produits répondent à une variété de normes gouvernementales en Europe et aux États-Unis, élément rassurant pour les parents. Ceci inclut l'adoption des normes ASTM International pour les métaux lourds, ainsi que la conformité aux normes de l'Union Européenne EN 71-3.

D'ailleurs, la science montre clairement que les terrains en gazon artificiel avec un remplissage de caoutchouc recyclé sont sans danger. En effet, cette affirmation repose sur plus de quatre-vingt-dix (90) études scientifiques, y compris des documents universitaires revus par des pairs, des analyses gouvernementales et des rapports de tierces parties, qui ont examiné l'innocuité des terrains en gazon synthétique et d'autres surfaces remplies de caoutchouc recyclé.

Au cours de l'année 2016, un certain nombre d'études et de rapports supplémentaires ont été publiés concernant la sécurité du gazon artificiel, notamment par le Département de la santé de l'État de Washington (DOH) aux États-Unis, l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA), la FIFA et l'Institut national néerlandais de la santé publique et de l'environnement (RIVM). En particulier, après avoir échantillonné cent (100) terrains en gazon synthétique, l'Institut national néerlandais de la santé publique et de l'environnement (RIVM) a conclu que "la pratique de sports sur des terrains en gazon synthétique avec des granulés de caoutchouc est sans danger".

Le DOH de l'État de Washington a déclaré dans son analyse que les jeunes joueurs de football qui s'entraînent sur des terrains en gazon artificiel ne courent aucun risque accru de cancer par rapport à la population générale. Aux États-Unis, une étude fédérale est actuellement en cours et nous avons de bonnes raisons de croire

qu'elle arrivera à la même conclusion que les dizaines d'études précédentes, à savoir que le gazon artificiel avec du caoutchouc recyclé est sans danger pour la santé humaine.

Par ailleurs, en ce qui concerne les teneurs en plomb, les terrains en gazon artificiel avec remplissage de caoutchouc recyclé sont systématiquement testés bien en dessous des normes acceptées. Par exemple, un récent rapport de l'Institut d'études géologiques des États-Unis a révélé que le plomb dans les sols variait entre un niveau « non-détecté » et 44,5 mg/kg (95 percentile). La plupart des échantillons de caoutchouc recyclé varient entre un niveau « non-détecté » et 18 mg/kg. Ceci est bien en dessous de la norme prescrite par l'Agence américaine de protection de l'environnement pour un sol de terrain de jeux de 400 mg/kg.

Il est important de mentionner que nos produits de gazons synthétiques, incluant tous types de remplissage, répondent à l'ensemble des normes existantes sur le marché, tant au niveau européen que français. Ces produits, ainsi que les matières premières utilisées, sont conformes à la norme française des gazons synthétiques de décembre 2016 et à la Réglementation Européenne REACH concernant les substances chimiques des catégories concernées. En effet, des contrôles de qualité sont régulièrement effectués afin de vérifier la bonne conformité avec les normes en vigueur. Pour en savoir plus, nous vous invitons à consulter les sites internet suivants:

www.lecaoutchouc.com (SNCP)

<http://www.theesto.com/>

<http://www.etrma.org/>

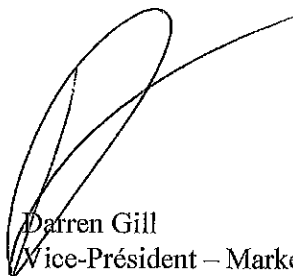
<http://www.isss-sportsurfacescience.org/>

<https://www.fedairsport.com/>

Ainsi, la science démontre bien que nos produits, et plus particulièrement les granulés de caoutchouc, ne sont pas nocifs pour la santé humaine, tel que faussement allégué dans l'édition de novembre 2017 du magazine SO FOOT.

En espérant que la présente constitue une réponse adéquate à l'ensemble de vos questionnements.

Bien cordialement,



Darren Gill

Vice-Président – Marketing, Innovation et Service à la Clientèle