

Revêtements en caoutchouc pour salles de sport Ecore

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT	<p>1.1 Nom Du produit : Everlast Basic Rolls & Tiles, Ultra Tiles, SmashTile, Performance (Motivate, Rally, Beast, Monster), Regrind, 4735 (BL40), 6010SP (BL41), 6015H (BL46)</p> <p>1.2 Coordonnées de l'entreprise : Ecore International Inc., 715 Fountain Avenue, Lancaster, PA 17601 Téléphone : 717.295.3400 Fax : 717.295.3414</p>
2. IDENTIFICATION DES DANGERS	<p>Ces produits ne sont pas dangereux</p>
3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS	<p>Il n'y a dans ce produit aucune substance présentant un danger pour la santé ou l'environnement au sens de la Réglementation sur les produits chimiques (informations sur les dangers et l'emballage pour la livraison)</p>
4. MESURES DE PREMIERS SOINS	<p>Inhalation : aucune mesure spécifique n'est requise contact oculaire : aucune mesure spécifique n'est requise Contact cutané : aucune mesure spécifique n'est requise Ingestion : aucune mesure spécifique n'est requise</p>
5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	<p>5.1 Matériaux d'extinction appropriés : Eau pulvérisée, mousse, poudre sèche, dioxyde de carbone</p> <p>5.2 Matériaux d'extinction à pas utilisé : Sans objet</p> <p>5.3 Risques particuliers d'exposition dus aux produits de combustion, aux émanations de gaz : monoxyde de carbone, chlorure d'hydrogène, oxydes de soufre, oxydes d'azote, hydrocarbures aromatiques, HAP, particules, ozone, métaux lourds.</p> <p>5.4 Équipements de protection spéciaux pour la lutte contre l'incendie : Porter un appareil de protection respiratoire autonome avec air recyclé.</p>
6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL	<p>6.1 Précautions individuelles : Aucune mesure spéciale n'est requise</p> <p>6.2 Précautions environnementales : Aucune mesure spéciale n'est requise</p> <p>6.3 Méthodes de nettoyage : Mettre au rebut conformément à la réglementation</p>
7. MANUTENTION ET STOCKAGE	<p>7.1 Informations générales : Aucune mesure de protection spéciale n'est requise</p> <p>7.2 Manipulation : Les pratiques normales de manipulation sécurisée doivent être appliquées</p> <p>7.3 Stockage : Les rouleaux doivent être stockés horizontalement</p>
8. CONTRÔLES EXPOSITIONS / EPI	<p>Équipement de protection individuelle : Aucun n'est requis</p>
9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES	<p>Apparence : Combinaison de copeaux de caoutchouc colorés et de copeaux de caoutchouc noir recyclé.</p>
10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ	<p>10.1 Informations générales : Si les méthodes de stockages et de manipulations sont conformes aux pratiques normalisées de l'industrie, aucune réaction dangereuse n'est connue.</p> <p>10.2 Informations sur la décomposition dangereuse : La décomposition thermique en présence d'air peut générer du chlorure d'hydrogène gazeux, du dioxyde de carbone et du monoxyde de carbone</p>
11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES	<p>11.1 Informations générales : Aucun effet nocif n'a été signalé à ce jour Inhalation: sans objet Contact oculaire : sans objet Contact cutané : aucun danger connu Ingestion : sans objet</p>
12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES	<p>12.1 Dissémination et diffusion environnementales : Les produits n'ont pas de mobilité dans le sol ; sont insolubles dans l'eau, ne sont pas bioaccumulables</p> <p>12.2 Persistance et dégradabilité : Les produits ne seront pas biodégradables</p>
13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION	<p>Mettre au rebut conformément à la législation locale et nationale</p>
14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT	<p>Les produits ne sont pas classés comme dangereux pour le transport</p>
15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION	<p>Les produits sont définis comme « non dangereux » dans les informations sur les dangers liés aux produits chimiques et Règlements sur l'emballage (CHIP3)</p>
16. AUTRES INFORMATIONS	<p>Ecore International met à disposition une fiche de données de sécurité (FDS) pour les produits finis basée sur l' « exemption d'article » présente dans le 29 CFR 1910.1200 (b) (6) (v). Un article est défini comme : « un article manufacturé autre qu'un liquide ou une particule : (i) qui est transformé en une forme ou d'une</p>

Doc. N° : LNC01.RD.PSL.PS.0060

Vers. : 003

Version initiale : 1er Mars 2014

Révision : 7 mars 2019

Révisé par : W. Welch

conception spécifique au cours de la fabrication; (ii) qui a une fonction d'utilisation finale dépendant en tout ou en partie de sa forme ou de sa conception pendant l'utilisation finale ; et (iii) qui, dans des conditions normales d'utilisation, ne libère que de très petites quantités, par exemple des quantités infimes ou des traces d'un produit chimique dangereux, et ne pose pas de danger physique ou de risque pour la santé des employés. »

Clause de non responsabilité : Bien que les informations ci-dessus soient présentées de bonne foi et soient considérées comme correctes à ce jour, Ecore International n'assume aucune garantie et décline toute responsabilité pour les articles individuels incomplets ou incorrects. En outre, Ecore ne garantit pas que toutes les mesures possibles soient contenues dans la fiche de données de sécurité (y compris les circonstances exceptionnelles)