

# INVENTAIRE DU FABRICANT

## Sikadur<sup>®</sup>-31 Hi-Mod Comp. A

### L'ENGAGEMENT DE SIKA EN MATIÈRE DE DURABILITÉ

En tant qu'entreprise d'envergure mondiale, Sika s'est engagée en faveur du développement durable en mesurant, améliorant, rapportant et communiquant en permanence la création de valeur durable. « Plus de valeur, moins d'impact » fait référence à l'engagement de Sika à maximiser la valeur de ses solutions et de ses contributions pour toutes les parties prenantes tout en réduisant les risques et la consommation des ressources.

Sika poursuit six (6) domaines cibles stratégiques, axés sur des solutions durables, la performance climatique, l'engagement communautaire, l'énergie, l'eau/les déchets et la sécurité au travail. À travers ses produits, systèmes et solutions, Sika s'efforce de créer des avantages et une valeur ajoutée à long terme et à réduire de manière significative la consommation de ressources et les impacts associés aux processus de production.

Les initiatives de construction écologique et les systèmes de certification, tels que LEED<sup>®</sup>, évaluent la performance durable des matériaux de construction et la performance de l'ensemble du bâtiment. Ces initiatives revêtent une importance croissante et influencent par conséquent la demande du marché pour les produits de construction. Sika participe activement à ces initiatives et programmes.

Découvrez comment les solutions Sika contribuent à la construction durable, réduisent les émissions de CO2 et aident à économiser l'énergie, les matières premières et l'eau tout en respectant les normes de construction durable au:

<https://can.sika.com/en/about-us/sustainability0.html>.

### OBJECTIF

Sika Corporation, en collaboration avec Sika Canada Inc., a développé des inventaires de fabricants pour soutenir les initiatives de transparence chimique des ingrédients des matériaux de nos clients et répondre aux exigences du crédit LEED<sup>®</sup> MR : Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Ingrédients des matériaux - Option 1. Cet inventaire du fabricant a été vérifié par une tierce partie, GreenCircle Certified, LLC., afin de respecter les exigences de la norme LEED<sup>®</sup>v4 et contribue à 1,5 produits sous LEED<sup>®</sup> v4.1.

Un audit par une tierce partie a été réalisé par l'entreprise GreenCircle Certified, LLC. qui vérifie le système de gestion des produits et des produits chimiques de Sika. Cette évaluation comprenait un examen de l'exhaustivité et de la précision de la classification, de l'évaluation et de la communication des dangers dans le cadre des dispositions des exigences réglementaires des pays d'Amérique du Nord.

Les ingrédients disponibles au public sont identifiés par leur nom et leur numéro de registre CAS. Les ingrédients définis comme relevant du secret commercial ou de la propriété intellectuelle ont été retenus ; cependant, le rôle, la quantité et les dangers basés sur l'examen des niveaux d'ingrédients présentés sont indiqués sur cette page conformément aux exigences du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH), Rév. 3 (2009).

Le tableau suivant représente les ingrédients de ce produit qui sont égaux ou supérieurs à 1000 ppm (0,1%).

# DÉCLARATION DES INGRÉDIENTS DU PRODUIT

## INGRÉDITS ACCESSIBLES AU PUBLIC

Nom de l'ingrédient	Numéro CAS de l'ingrédient
Quartz SiO <sub>2</sub>	14808-60-7
produit de réaction de: bisphénol-A-(épichlorhydrine); résine époxy	25068-38-6

## INGRÉDIENTS PROPRIÉTAIRES

Rôle	% par poids	Catégorie de danger SGH
Charge	10 – 30	Pas de danger reconnu SGH
Charge	< 5	Pas de danger reconnu SGH
Impureté	< 1	Pas de danger reconnu SGH

### Sika Canada Inc.

601, avenue Delmar  
Pointe-Claire (QC) H9R 4A9  
CANADA  
Tel.: 1-800-933-7452  
Fax: 514-697-3910  
www.sika.ca

**Clause de non-responsabilité :** Les informations fournies dans le présent document le sont à titre d'illustration et d'information générale uniquement. Elles ne sont pas destinées à fournir des conseils spécifiques et ne doivent pas être utilisées à cet effet. Il incombe à l'utilisateur de déterminer si les produits Sika et les informations contenues dans le présent document sont appropriés pour l'utilisation prévue des produits et si cette utilisation et ces matériaux sont conformes aux lois fédérales et provinciales du Canada et autres réglementations gouvernementales canadiennes applicables. Avant chaque utilisation de tout produit de Sika ou de ses sociétés affiliées, l'utilisateur doit toujours lire et suivre les avertissements et les instructions figurant sur l'étiquette la plus récente du produit, la fiche technique et la fiche de sécurité du produit. AUCUNE GARANTIE EXPRESSE N'EST DONNÉE, À L'EXCEPTION DE TOUTE GARANTIE ÉCRITE APPLICABLE SPÉCIFIQUEMENT FOURNIE PAR SIKA. TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS CELLES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT EXPRESSÉMENT EXCLUES. Sika, et ses sociétés affiliées, n'assument aucune obligation ou responsabilité pour les informations contenues dans ce document.

**Profil de l'entreprise :** Sika Canada Inc. est une filiale à part entière de Sika AG, située à Baar, en Suisse. La société est active dans le domaine des produits chimiques spécialisés et fournit aux secteurs du bâtiment et du génie civil une gamme complète de solutions de haute qualité pour les nouvelles constructions, la réparation et la protection du béton, et le renforcement structurel. Sika Canada est également présente sur le marché de la rénovation résidentielle avec une gamme de produits spécialement développés pour les propriétaires. La division des produits industriels dessert le secteur manufacturier qui comprend l'automobile, la construction navale, l'industrie ferroviaire, les composants / enveloppes de bâtiments et les secteurs des énergies alternatives avec des solutions d'étanchéité et de collage. En tant que membre du CBDCA, Sika Canada est engagée dans le processus de construction écologique et offre un large éventail de solutions de construction répondant aux exigences de la certification LEED®. Pour plus d'informations, visitez le [www.sika.ca](http://www.sika.ca)