

## Panneaux de marque CGC Sheetrock<sup>MD</sup> AR Firecode<sup>MD</sup> C

Fabriqué par ou pour la société Canadian Gypsum Company.

Le rapport de transparence de ce produit présente le rendement environnemental et l'inventaire des produits chimiques des ingrédients composant les panneaux de marque CGC Sheetrock<sup>MD</sup> AR Firecode<sup>MD</sup> C à l'intention des professionnels de la construction et de toute personne cherchant à comprendre les répercussions sur le cycle de vie du produit. Les données présentées dans ce document pourraient être utiles en vue d'obtenir des crédits du programme LEED® v4.

### DONNÉES SUR LA DURABILITÉ

Rapport sur la durabilité de la Société	Disponible à l'adresse <a href="http://www.usg.com/sustainability">www.usg.com/sustainability</a>
Matériaux à faible teneur en COV	En attente
Total des COV après 14 jours	Sans objet
Teneur en COV	0,1 à 0,3 %
Matériaux à renouvellement rapide	

### MATÉRIAUX RÉGIONAUX ET MATIÈRES RECYCLÉES

Usine de fabrication	Dimensions	Matières premières ≤500 miles	Matières premières ≤100 miles	Matières recyclées avant consommation	Matières recyclées après consommation
Hagersville (Ontario)	1/2 po	93,1 %	2,2 %	58,4 %	4,4 %

### DÉCLARATION DE PRODUIT ÉCOLOGIQUE (EPD)

Information à venir.

# RAPPORT SUR LES ATTRIBUTS DU PRODUIT

## Déclaration de transparence


Panneaux de marque CGC Sheetrock<sup>MD</sup> AR Firecode<sup>MD</sup> C

### TRANSPARENCE DES PRODUITS DE SANTÉ – Crédit MR pour le programme LEED v4 : Divulguation et optimisation des produits

#### Option 1 : Inventaire du fabricant sur la déclaration des ingrédients contenus dans les matériaux (1 point)

Les ingrédients sont énumérés selon leur teneur dans le produit final. Des renseignements sont fournis pour les ingrédients dont la teneur est aussi faible que 1 000 ppm (soit 0,1 % de la composition du produit). Tous les ingrédients ont été analysés à l'aide du List Translator de GreenScreen®. Les ingrédients figurant dans une liste de dangers sont marqués d'un (X). Le pourcentage pourrait varier en fonction des fluctuations dans le procédé de fabrication.

Ingrédient	N° de registre CAS	Pourcentage	Rôle	Étude chimique								Remarques
				List Translator <sup>2</sup>								
				Liste rouge des matériaux de Living Building Challenge <sup>1</sup>	CIRC <sup>3</sup>	MAK <sup>4</sup>	NTP-RoC <sup>6</sup>	Prop 65 <sup>5</sup>	REACH <sup>7</sup>	TRI de l'US EPA <sup>8</sup>	Autres listes	
Gypse	13397-24-5	85,0 à 95,0 %	Noyau									
Vermiculite	1318-00-9	3,0 à 5,0 %	Endurance au feu									
Cellulose	9004-34-6	0,3 à 0,7 %	À face de papier									
Dextrine	9004-53-9	0,3 à 0,7 %	Liant									
Fibre de verre	65997-17-3	0,3 à 0,7 %	Renforcement									
Exclusif	Non divulgué	0,2 à 0,5 %	Renforcement de noyau									Niveau de préoccupation le plus élevé selon GreenScreen® – LT-U
Carbonate de calcium	471-34-1	0,2 à 0,5 %	Élément de remplissage									
Acide naphthalène-2-sulfonique, sel de calcium	37293-74-6	0,2 à 0,4 %	Agent dispersant	X								Living Future – Substance sur la liste rouge des matériaux
Glucose	50-99-7	0,1 à 0,2 %	Liant									

 <p>AUTHORIZED <b>GreenScreen</b><sup>®</sup> PRACTITIONER</p> <p>Cette étude a été préparée par un professionnel autorisé de GreenScreen®</p>	Légende des scores de référence de GreenScreen® pour l'évaluation de List Translator	
	LT-1	Score de référence probable 1 (à éviter – substance chimique très préoccupante)
	LT-P1	Score de référence possible 1
	BM-2	Rechercher des substituts plus sûrs
	BM-3	Toujours une possibilité d'amélioration
	BM-4	Privilégier une substance chimique plus sûre
	LT-U	Renseignements insuffisants provenant des listes de List Translator pour le score de référence

Les matières premières composant ce produit pourraient renfermer des quantités infimes de silice cristalline respirable. Des essais ont démontré que les expositions à la silice cristalline respirable ne devraient pas dépasser le niveau d'exposition tolérable (NET) de l'OSHA lors de l'utilisation normale de ce produit. Se reporter à la fiche signalétique disponible sur le usg.com pour obtenir toute l'information sur l'exposition en milieu de travail.

## RÉFÉRENCES

1. Liste rouge des matériaux de Living Building Challenge<sup>MC</sup> (LBC) – Liste de produits chimiques et de matériaux qui sont reconnus comme présentant un risque pour la santé humaine et l'écosystème. Source : <http://living-future.org/lbc>

# RAPPORT SUR LES ATTRIBUTS DU PRODUIT

## Déclaration de transparence

Panneaux de marque CGC Sheetrock<sup>MD</sup> AR Firecode<sup>MD</sup> C

2. List Translator de GreenScreen® : Outil d'évaluation et de classification des dangers qui recense les produits chimiques dans les listes officielles et d'analyse de GreenScreen. Source : <http://www.pharosproject.net/>
3. Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC) – Agence spécialisée de l'Organisation mondiale de la Santé qui recense et classe les produits chimiques, les mélanges, les expositions en milieu de travail, les agents physiques et biologiques et les aspects du mode de vie qui peuvent augmenter le risque de cancer. Source : <http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/ClassificationsAlphaOrder.pdf>
4. Commission of Germany, Maximum Concentrations and Biological Tolerance Values at the Workplace (MAK) – Carcinogenic Substances. Source : <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/9783527682027.ch3/pdf>
5. National Institute for Occupational Safety and Health, Occupational Cancer List (NIOSH-C) – Potential occupational carcinogens. Source : <http://www.cdc.gov/niosh/topics/cancer/npotocca.html>
6. National Toxicology Program Report on Carcinogens (NTP-RoC) – Programme interorganisme qui évalue les agents de la santé publique et fournit des renseignements sur les produits chimiques toxiques. Source : <http://ntp.niehs.nih.gov/pubhealth/roc/roc13/>
7. California Proposition 65 (Prop 65) – Loi de l'État de la Californie qui réglemente les produits chimiques reconnus comme étant cancérigènes ou dangereux pour la reproduction ou entraînant des anomalies congénitales et qui informe les citoyens à propos des expositions à de tels produits chimiques. Source : [http://oehha.ca.gov/prop65/prop65\\_list/Newlist.html](http://oehha.ca.gov/prop65/prop65_list/Newlist.html)
8. Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH) – Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation, mise à jour le 17 décembre 2014. Source: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals>
9. Toxic Release Inventory Listed Chemicals de l'United States Environmental Protection Agency (TRI de l'US EPA) – Produits chimiques reconnus comme étant cancérigènes ou ayant des effets chroniques sur la santé, d'importants effets aigus indésirables sur la santé humaine ou des effets sur l'environnement. Source : <http://www2.epa.gov/toxics-release-inventory-tri-program/tri-listed-chemicals>

GreenScreen® for Safer Chemicals est une méthode d'évaluation comparative des risques chimiques qui peut être utilisée pour recenser les produits chimiques très préoccupants et leurs substituts plus sûrs. L'évaluation des risques chimiques tient compte des normes réglementaires et des éco-étiquettes suivantes : AOEC, Boyes-N, LCPE, DOT, LIS, listes de l'EPA, listes de l'UE, G&L, CIRC, MAK, NIOSH-C, listes de NTP, PNT priorité, OR P3, OSPAR, PIC, Prop 65, Stockholm, TEDx, TRI PBT, WA PBT, SIMDUT, listes nationales du SGH, SIN et VwVwS. Le Green Building Council des États-Unis a récemment ajouté GreenScreen® à son système d'évaluation LEED® v4. Le List Translator de GreenScreen® peut être utilisé pour repérer rapidement les produits chimiques de classe BM1 (score de référence 1 et score de référence possible 1; à éviter – substance chimique très préoccupante).

Les matières recyclées avant et après consommation sont conformes à la définition de la Commission fédérale du commerce des États-Unis.

© 2018 CGC UNE SOCIÉTÉ DE USG ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

Les renseignements fournis concernent uniquement ce produit USG/CGC. Le profil écologique et les données de rapport de produits similaires pourraient être légèrement différents. Les renseignements sont fournis sans garantie et sont présumés exacts. Les marques de commerce CGC, FIRECODE, SHEETROCK, C'EST VOTRE MONDE. BATISSEZ-LE., IT'S YOUR WORLD. BUILD IT., le logo CGC, les éléments de design et les couleurs ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées. USDA BioPreferred® est une marque déposée du département de l'Agriculture des États-Unis. GreenScreen® est une marque de commerce du Tides Center. Living Building Challenge<sup>MC</sup> est une marque de commerce de l'International Living Future Institute. LEED® est une marque déposée du United States Green Building Council.