



# FICHE TECHNIQUE ENVIRONNEMENTALE



## MIROIR DÉPOLI À L'ACIDE ET MIROIR NON DÉPOLI

### Miroir dépoli à l'acide Walker Textures®

Le miroir dépoli à l'acide ajoute une touche sophistiquée avec un léger reflet donnant un effet de profondeur au verre. Les produits de miroirs dépolis à l'acide Walker Textures® sont offerts dans deux finis aux effets visuels différents. Ils sont disponibles dans des couleurs variées.

Le fini Opaque se distingue par son fini givré et une réflexion beaucoup plus faible. Le fini Satin se caractérise par sa surface fortement polie et une réflexion réduite.

### Miroir non dépoli

Le miroir de haute qualité Walker est parfait pour mettre en valeur tout décor intérieur. Il capte et réfléchit la lumière ambiante et agrandit les espaces résidentiels et commerciaux. Il ajoute de la valeur au style et au décor.

## ÉCO-DÉCLARATION VALIDÉE

Tous droits réservés® Vertima inc. 2016

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT	IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX	PERFORMANCES TECHNIQUES
<b>Références</b> Miroir dépoli à l'acide Walker Textures® avec deux finis : Opaque et Satin. Miroir non dépoli.	<b>Analyse de cycle de vie</b> oct. 2017 <b>Empreinte carbone du produit</b> oct. 2017 <b>Déclaration environnementale de produit</b> Spécifique, Type III oct. 2017 - oct. 2022 ISO 14025:2006	<b>Tests de performance</b> ASTM C1036-16, ASTM C1503/1502, ASTM C501, ASTM C1378, MOHs <b>Durée de vie prévue</b> -
<b>Lieu de fabrication final</b> Montréal (Québec) H1J 1L5 CANADA	<b>INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS</b> <b>Déclaration des ingrédients chimiques</b> 1 000 ppm	<b>GESTION ENVIRONNEMENTALE DE L'ENTREPRISE</b> <b>Certification ISO 14001</b> - <b>Responsabilité élargie du fabricant</b> (Programme de récupération) - <b>Rapport de développement durable de l'entreprise</b> (CSR : GRI, ISO 26000, BNQ 21000 ou autres) -
<b>Composition</b> Verre, couche de finition, couche de fond, argenture.	<b>Type de déclaration</b> HPD® version 2.1 Health Product Declaration®	<b>CERTIFICATIONS ET CONFORMITÉS</b>
<b>ATTRIBUTS</b> <b>Contenu recyclé</b> Pré-consommation : 0 % Post-consommation : 0 %	<b>Test d'émission</b> - <b>COV</b> 350 g/L - 387,5 g/L (Peintures appliquées en usine) <b>Formaldéhyde</b> - <b>Autres</b> -	
<b>Sources d'approvisionnement</b> La collecte des données auprès des fournisseurs a été effectuée pour 100 % des composantes du produit.		
<b>Certification FSC®</b> - <b>Matériaux rapidement renouvelables</b> - <b>Matériaux biosourcés</b> -		

La Verrerie Walker Ltée est une entreprise dynamique, à l'écoute du marché, qui compte plus de 75 années d'expérience dans l'industrie du verre et du miroir. Depuis 2002, Walker est le chef de file dans la production de verre et de miroir dépolis à l'acide et offre une multitude de lignes de produits qui répondent aux exigeants besoins du marché d'aujourd'hui. L'innovation et la créativité sont au cœur de son développement.

9551, boulevard Ray-Lawson, Montréal (Québec) H1J 1L5 CANADA  
[www.laverreriewalker.com](http://www.laverreriewalker.com)

Répertoire normatif : **08 83 00**  
**08 85 00**

Éco-Déclaration Validée :  
**EDV17-1079-02**

En vigueur depuis : **10/2017**

Période de validité : **11/2018 à 11/2019**



# FICHE TECHNIQUE ENVIRONNEMENTALE

## MIROIR DÉPOLI À L'ACIDE ET MIROIR NON DÉPOLI



### Miroir dépoli à l'acide Walker Textures®

#### Modèles

**Les finis :** Opaque et Satin

**Surface :** Sur une face seulement

**Épaisseurs :** 3 mm à 6 mm, sujet à la disponibilité du verre

**Substrats :** Clair, bronze, gris, noir, bleu ou ultra-clair

#### Dimensions

**Largeur :** 130 pouces

**Hauteur :** 96 pouces

D'autres dimensions sont disponibles sur demande

#### Caractéristiques

- Effet visuel unique avec l'ajout de profondeur dans le verre;
- Absorption de la lumière;
- Entretien similaire à celui du miroir non dépoli à l'acide;
- Utilisation intérieure seulement.

### Miroir non dépoli

#### Modèles

**Épaisseurs :** 3 mm à 6 mm, sujet à la disponibilité du verre

**Substrats :** Clair, bronze, gris, noir, bleu ou ultra-clair

#### Dimensions

Selon le substrat et le fini

**Largeur :** Maximum de 144 pouces

**Hauteur :** Maximum de 100 pouces

#### Caractéristiques

- Capte et réfléchit la lumière ambiante;
- Agrandit les espaces;
- Facile d'entretien;
- Utilisation intérieure seulement.

## ATTRIBUTS

### CONTENU RECYCLÉ

Produits finaux	Rapport massique	Pré-consommation	Post-consommation
Miroir dépoli à l'acide Walker Textures®	100 %	0 %	0 %
Miroir non dépoli	100 %	0 %	0 %

Éco-Déclaration Validée - Contenu recyclé

Méthodologie : audit de l'usine et de la chaîne d'approvisionnement, validation des données relatives au contenu recyclé selon le rapport massique de chacune des composantes dans l'assemblage final du produit.

Protocole de Vertima : VERT-032008-01, Deuxième Édition.

### SOURCES D'APPROVISIONNEMENT

Rapport massique	Lieu de fabrication final
100 %	Montréal (Québec) H1J 1L5 CANADA

Éco-Déclaration Validée – Sources d'approvisionnement

Méthodologie : audit de l'usine et de la chaîne d'approvisionnement, validation des données relatives aux sources d'approvisionnement selon le rapport massique de chacune des composantes dans l'assemblage final du produit.

Protocole de Vertima : VERT-032008-02, Deuxième Édition.

Composantes	Rapport massique	Localisation des fournisseurs	Lieux d'extraction	Transport à partir des fournisseurs
Verre	97,5 % - 98,6 %	États-Unis (PA, NC)	N/D	Camion
Couche de finition	0,7 % - 1,2 %	Italie, Turquie	N/D	Camion, bateau
Couche de fond	0,7 % - 1,2 %	Italie, Turquie	N/D	Camion, bateau
Argenture	< 0,1 %	Amérique du Nord, Europe	N/D	Camion, bateau

La provenance et l'extraction des matières premières utilisées dans la fabrication des miroirs n'ont pas été documentées.

Les données apparaissant dans cette fiche technique environnementale ont été fournies par le client et les fournisseurs, qui sont responsables de leur véracité et leur intégrité. Vertima suit un protocole rigoureux, y compris un audit sur le site de l'usine, une vérification de la documentation de la chaîne d'approvisionnement du fabricant, ainsi que l'analyse et la validation de toutes les pièces justificatives. Cependant, Vertima ne peut être tenu responsable des informations fausses ou trompeuses qui peuvent causer des pertes ou dommages subis, causés en tout ou en partie, par des erreurs ou des omissions relatives à la collecte, la compilation ou l'interprétation des données.

Tous droits réservés® Vertima inc. 2016

Éco-Déclaration  
Validée :  
**EDV17-1079-02:**  
Période de validité  
**11/2018 à 11/2019**



### ATTRIBUTS (SUITE)

### SOURCES D'APPROVISIONNEMENT (SUITE)

## LOCALISATION DES FOURNISSEURS DES MATIÈRES PREMIÈRES



La collecte des données auprès des fournisseurs a été effectuée pour 100 % des composantes du miroir dépoli à l'acide Walker Textures® et du miroir non dépoli.

# FICHE TECHNIQUE ENVIRONNEMENTALE

## MIROIR DÉPOLI À L'ACIDE ET MIROIR NON DÉPOLI



### IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

#### DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DE PRODUIT (DEP)

Spécifique au produit, ISO 14025:2006, Type III

Le miroir dépoli à l'acide Walker Textures® et le miroir non dépoli ont fait l'objet d'une DEP qui a été préparée par Vertima. L'opérateur de programme est CSA Group. L'analyse de cycle de vie, vérifiée par la tierce partie Athena Sustainable Materials Institute et sur laquelle est basée cette déclaration, a été réalisée par Vertima.

**PCR de référence** : UL Environment (2016). PCR Guidance for Building-Related Products and Services. Part B: Processed Glass EPD Requirements. Version 1.0. 14 pp.

Unité déclarée	Champ d'étude de l'ACV	Durée de vie de référence	Période de validité
1 m <sup>2</sup> de verre transformé	Berceau à la porte de l'usine (Cradle-to-gate)	N/A	octobre 2017 à octobre 2022

#### Tableau des impacts environnementaux pour 1 m<sup>2</sup> de miroir dépoli à l'acide Walker Textures® et de miroir non dépoli.

Catégories d'impact	Unité	Résultats pour miroir dépoli à l'acide Walker Textures®	Résultats pour miroir non dépoli
Potentiel de réchauffement climatique	kg CO <sub>2</sub> eq	17,3	12,7
Potentiel d'acidification	kg SO <sub>2</sub> eq	0,167	0,129
Potentiel d'eutrophisation	kg N eq	0,0301	0,0153
Potentiel de formation d'ozone photochimique (smog)	kg O <sub>3</sub> eq	3,73	3,16
Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	1,44.10 <sup>-6</sup>	8,14.10 <sup>-7</sup>
Consommation totale d'énergie primaire	Unité	Résultats pour miroir dépoli à l'acide Walker Textures®	Résultats pour miroir non dépoli
Non-renouvelable fossile	MJ, PCI	367	295
Non-renouvelable nucléaire	MJ, PCI	19,1	15,1

Déclaration environnementale de produit de Type III développée selon la norme ISO 14025:2006

Source : Rapport de DEP

Ces résultats sont particuliers au miroir dépoli à l'acide Walker Textures® avec les finis Opaque et Satin et au miroir non dépoli.

Éco-Déclaration Validée – Déclaration environnementale de produit (DEP)

Méthodologie : validation des documents et de la méthodologie encadrant le rapport d'analyse du cycle de vie et de la déclaration environnementale de produit.

Protocole de Vertima : VERT-032010-03, Deuxième Édition.

Les données apparaissant dans cette fiche technique environnementale ont été fournies par le client et les fournisseurs, qui sont responsables de leur véracité et leur intégrité. Vertima suit un protocole rigoureux, y compris un audit sur le site de l'usine, une vérification de la documentation de la chaîne d'approvisionnement du fabricant, ainsi que l'analyse et la validation de toutes les pièces justificatives. Cependant, Vertima ne peut être tenu responsable des informations fausses ou trompeuses qui peuvent causer des pertes ou dommages subis, causés en tout ou en partie, par des erreurs ou des omissions relatives à la collecte, la compilation ou l'interprétation des données.

Tous droits réservés® Vertima inc. 2016



### INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS

#### DÉCLARATION DES INGRÉDIENTS CHIMIQUES



**Type de déclaration :** Health Product Declaration® (HPD®) version 2.1

**Période de validité :** 13 septembre 2017 au 13 septembre 2020

Résumé des ingrédients du produit et des résultats obtenus lors de l'analyse des substances chimiques en regard des listes prioritaires (HPD Priority Lists<sup>1</sup>) et de GreenScreen for Safer Chemicals®<sup>2</sup>.

**URL de la Health Product Declaration® :** <http://www.hpd-collaborative.org/hpd-public-repository/>

Cette HPD a été faite pour le miroir dépoli à l'acide Walker Textures® uniquement.

La Health Product Declaration® et son logo sont utilisés avec l'accord de Health Product Declaration® Collaborative.

**Déclaration :** ■ Préparée par Vertima inc. tierce partie approuvée par HPDC

**Seuil de déclaration des ingrédients :** 1 000 ppm

**Déclaration complète des ingrédients connus :** Oui

**Déclaration complète des dangers connus :** Oui

#### Danger(s) associé(s) aux ingrédients du produit

La norme HPD est principalement une déclaration du contenu du produit et des risques sanitaires directs associés à l'exposition à ses différents ingrédients. Il ne constitue pas une évaluation des risques associés à l'utilisation réelle du produit. Il ne traite pas des impacts sanitaires potentiels des substances utilisées ou créées lors de la fabrication qui ne figurent pas dans le produit final en tant que traces résiduelles, ni des substances créées lors de la combustion ou d'autres processus de dégradation.

**Pointage GreenScreen® le plus préoccupant :** Benchmark 1<sup>3</sup>

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> PBT (persistantes, bioaccumulables, et toxiques) | <input checked="" type="checkbox"/> Respiratoire       | <input checked="" type="checkbox"/> Danger physique           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Cancer   | <input type="checkbox"/> Neurotoxicité                 | <input type="checkbox"/> Réchauffement climatique             |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mutation génétique                               | <input checked="" type="checkbox"/> Mammifères         | <input type="checkbox"/> Appauvrissement de la couche d'ozone |
| <input checked="" type="checkbox"/> Développement                                    | <input type="checkbox"/> Toxicité des sols             | <input checked="" type="checkbox"/> Multiple                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Reproduction                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Toxicité aquatique | <input type="checkbox"/> Inconnu                              |
| <input checked="" type="checkbox"/> Endocrinien                                      | <input checked="" type="checkbox"/> Peau ou yeux       |   |

<sup>1</sup>Se référer à l'annexe D de la norme HPD® version 2.1 (HPD Open Standard Version 2.1), mai 2017 : <http://www.hpd-collaborative.org>

<sup>2</sup>Méthode GreenScreen for Safer Chemicals® : <http://www.greenscreenchemicals.org/>

<sup>3</sup>Pointages GreenScreen (GS) des ingrédients chimiques : Benchmark 1 (à éviter, produit chimique hautement préoccupant), Benchmark 2 (à utiliser, mais chercher des substituts plus sûrs), Benchmark 3 (à utiliser, mais amélioration possible), Benchmark 4 (à préférer, produit chimique plus sûr).

Cette HPD a été faite pour le miroir dépoli à l'acide Walker Textures® uniquement.

#### TABLEAU DES INGRÉDIENTS

Nom	Rôle	Rapport massique	CAS <sup>1</sup>	GreenScreen® <sup>2</sup>	Note(s) (pour plus de détails se référer au HPD®)
Verre	Substrat	97,5 % - 98,6 %	N/D	LT-1	Pointages LT-P1, LT-UNK, BM-2 également présents
Couche de finition	Peinture protectrice	0,7 % - 1,2 %	14807-96-6 1330-20-7 1314-13-2	BM-1	Pointages LT-1, LT-UNK, BM-2 également présents
Couche de fond	Peinture protectrice	0,7 % - 1,2 %	14807-96-6 1330-20-7	BM-1	Pointages LT-1, LT-UNK, BM-2 également présents
Argenture	-	< 0,1 %	7761-88-8 7758-99-8 7772-99-8	LT-P1	Pointages BM-2 également présents

<sup>1</sup>Seuls les numéros de CAS des substances dont le pointage est le plus préoccupant sont indiqués. La liste complète des substances se trouve dans le HPD®.

<sup>2</sup>Pointages GS List Translator (LT) des ingrédients chimiques : LT-1, équivalent à GS Benchmark 1; LT-P1, possiblement équivalent à GS Benchmark 1; LT-U ou LT-UNK, présent dans les listes officielles mais il manque des informations pour le classer comme LT-1 ou LT-P1 (ne veut pas dire que la substance chimique est sans danger).

Éco-Déclaration Validée – Déclaration des ingrédients chimiques

Méthodologie : validation des documents attestant la méthodologie et les déclarations d'ingrédients chimiques.

Protocole de Vertima : VERT-032009-01, Deuxième Édition.

Les données apparaissant dans cette fiche technique environnementale ont été fournies par le client et les fournisseurs, qui sont responsables de leur véracité et leur intégrité. Vertima suit un protocole rigoureux, y compris un audit sur le site de l'usine, une vérification de la documentation de la chaîne d'approvisionnement du fabricant, ainsi que l'analyse et la validation de toutes les pièces justificatives. Cependant, Vertima ne peut être tenu responsable des informations fausses ou trompeuses qui peuvent causer des pertes ou dommages subis, causés en tout ou en partie, par des erreurs ou des omissions relatives à la collecte, la compilation ou l'interprétation des données.

Tous droits réservés® Vertima inc. 2016

Éco-Déclaration  
Validée :  
**EDV17-1079-02**  
Période de validité  
**11/2018 à 11/2019**



# FICHE TECHNIQUE ENVIRONNEMENTALE

## MIROIR DÉPOLI À L'ACIDE ET MIROIR NON DÉPOLI



### INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS (SUITE)

#### COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (COV)

Les peintures sont appliquées lors de la fabrication des miroirs. Pour la catégorie de produits présentée ci-dessous, les valeurs font référence au taux de COV des peintures sous forme liquide.

##### PEINTURES

Fabricants	Type	Produits	Taux de COV
Fenzi S.p.A ou PPG Industries	Peinture protectrice	Couche de finition	350 g/L - 387,5 g/L
Fenzi S.p.A or PPG Industries	Peinture protectrice	Couche de fond	350 g/L - 387,5 g/L

Éco-Déclaration Validée – Émissions composés organiques volatils (COV)

Méthodologie : validation des documents attestant les émissions de COV.

Protocole de validation de Vertima : VERT-032009-02, Deuxième Édition.

### PERFORMANCES TECHNIQUES

#### TESTS DE PERFORMANCE

Liste non-exhaustive. Voir la documentation technique du miroir dépoli à l'acide Walker Textures® et du miroir non dépoli pour plus de détails.

- ASTM C1036-16 - Standard de spécification du verre plat
- ASTM-C1503/1502 - Standard de qualité pour le miroir plat argenté
- ASTM-C501 - Résistance à l'usure
- ASTM-C1378 - Résistance aux taches
- MOHs - Résistance aux égratignures

#### GARANTIE

**GARANTIE**  
**10 ans**

##### Garantie limitée sur la dégradation de la surface dépolie à l'acide

La Verrerie Walker Ltée garantit, pour une période de 10 ans suivant la date originale d'achat, que la surface dépolie ne se dégradera pas, à condition que la surface ne soit soumise à aucune condition qui mènerait autrement à la dégradation prématurée d'un verre flotté non dépoli.

##### Garantie limitée pour le miroir non dépoli

Pour une période de 10 ans à partir de la date originale d'achat, la Verrerie Walker Ltée garantit que tous les miroirs fabriqués par Walker ne contiennent pas de défauts au niveau de l'argenteure affectant substantiellement l'apparence du miroir.

Pour plus d'informations sur les garanties de Walker, veuillez communiquer avec le département du service à la clientèle.

Source : La Verrerie Walker Ltée.

Les données apparaissant dans cette fiche technique environnementale ont été fournies par le client et les fournisseurs, qui sont responsables de leur véracité et leur intégrité. Vertima suit un protocole rigoureux, y compris un audit sur le site de l'usine, une vérification de la documentation de la chaîne d'approvisionnement du fabricant, ainsi que l'analyse et la validation de toutes les pièces justificatives. Cependant, Vertima ne peut être tenu responsable des informations fausses ou trompeuses qui peuvent causer des pertes ou dommages subis, causés en tout ou en partie, par des erreurs ou des omissions relatives à la collecte, la compilation ou l'interprétation des données.

Tous droits réservés® Vertima inc. 2016

Éco-Déclaration  
Validée :  
**EDV17-1079-02:**  
Période de validité  
**11/2018 à 11/2019**



# FICHE TECHNIQUE ENVIRONNEMENTALE

MIROIR DÉPOLI À L'ACIDE ET MIROIR NON DÉPOLI



## GESTION ENVIRONNEMENTALE DE L'ENTREPRISE

### ENGAGEMENT DE L'ENTREPRISE

La Verrerie Walker Ltée est entièrement engagée à assurer une protection diligente autant envers l'environnement qu'envers la santé et sécurité de ses travailleurs et des travailleurs de ses clients.

Notre procédé de fabrication inclut des équipements de contrôle environnemental à la fine pointe de la technologie et nos ouvriers bénéficient d'une protection personnelle de la plus haute qualité.

Notre processus de recherche et développement s'efforce de créer des produits architecturaux durables pour les édifices et ses occupants.

Source : La Verrerie Walker Ltée

Les données apparaissant dans cette fiche technique environnementale ont été fournies par le client et les fournisseurs, qui sont responsables de leur véracité et leur intégrité. Vertima suit un protocole rigoureux, y compris un audit sur le site de l'usine, une vérification de la documentation de la chaîne d'approvisionnement du fabricant, ainsi que l'analyse et la validation de toutes les pièces justificatives. Cependant, Vertima ne peut être tenu responsable des informations fausses ou trompeuses qui peuvent causer des pertes ou dommages subis, causés en tout ou en partie, par des erreurs ou des omissions relatives à la collecte, la compilation ou l'interprétation des données.

Tous droits réservés © Vertima inc. 2016



# FICHE TECHNIQUE ENVIRONNEMENTALE

## MIROIR DÉPOLI À L'ACIDE ET MIROIR NON DÉPOLI



### SOMMAIRE DES CONTRIBUTIONS DU PRODUIT

#### LEED® v4 pour la conception et la construction de bâtiments durables (C+CB)

Nouvelles constructions, Noyau et enveloppe, Écoles, Commerces au détail, Centres de données, Entrepôts et centres de distribution, Bâtiments hôteliers et Établissements de soins de santé.

#### LEED® v4 pour la conception et la construction de l'aménagement intérieur (C+CI)

Intérieurs commerciaux, Commerces au détail et Bâtiments hôteliers.

#### MATÉRIAUX ET RESSOURCES

##### Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Déclarations environnementales de produit (DEP)

MR

Option 1 : Déclaration environnementale de produit (1 point)  
Le miroir dépoli à l'acide Walker Textures® et le miroir non dépoli contribuent avec leur DEP spécifique de type III et auront chacun une valeur équivalente à 1 produit sur 20 aux fins de calculs pour l'obtention de ce crédit.

Contribue

##### IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

DEP spécifique de Type III conforme à ISO 14025:2006

##### Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Ingrédients des matériaux

MR

Option 1 : Déclaration des ingrédients des matériaux (1 point)  
Le miroir dépoli à l'acide Walker Textures® contribue avec sa Health Product Declaration® et aura une valeur équivalente à 1 produit sur 20 aux fins de calculs pour l'obtention de ce crédit.  
Ne s'applique pas au miroir non dépoli.

Contribue

##### INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS

HPD® version 2.1  
Health Product Declaration®  
(Miroir dépoli à l'acide Walker Textures® uniquement)

#### QUALITÉ DES ENVIRONNEMENTS INTÉRIEURS

##### Matériaux à faibles émissions

QEI

Option 1 : Calculs relatifs aux catégories de produits (1-3 points)  
Pour la catégorie des plafonds, murs, isolation thermique et acoustique, 100 % des produits doivent satisfaire aux exigences.

Contribue

##### INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS

Les miroirs sont exclus du champ d'application de ce crédit.

Il est important de considérer que le total de points identifiés reflète le pointage attribué dans chaque catégorie où le produit contribue. Le produit en lui seul n'accorde pas le pointage tel que défini ci-dessus, mais est considéré comme un élément bénéfique dans l'ensemble des composantes du bâtiment pour atteindre les crédits LEED®.

#### AUTRES BÉNÉFICES ENVIRONNEMENTAUX

- Utiliser le miroir dépoli à l'acide pour contrôler l'éblouissement et absorber la lumière dans le but d'améliorer la qualité de la lumière naturelle récoltée.
- Utiliser le miroir non dépoli pour rediriger à travers l'espace la lumière naturelle récoltée afin de réduire le besoin d'éclairage électrique.

Les données apparaissant dans cette fiche technique environnementale ont été fournies par le client et les fournisseurs, qui sont responsables de leur véracité et leur intégrité. Vertima suit un protocole rigoureux, y compris un audit sur le site de l'usine, une vérification de la documentation de la chaîne d'approvisionnement du fabricant, ainsi que l'analyse et la validation de toutes les pièces justificatives. Cependant, Vertima ne peut être tenu responsable des informations fausses ou trompeuses qui peuvent causer des pertes ou dommages subis, causés en tout ou en partie, par des erreurs ou des omissions relatives à la collecte, la compilation ou l'interprétation des données.

Tous droits réservés® Vertima inc. 2016

