

IDENTIFIANT UNIQUE DE HPD : 244454906880

CLASSIFICATION : 09 51 26 Plafonds acoustiques en bois

DESCRIPTION DU PRODUIT : Rehaussez la beauté de votre espace avec la chaleur naturelle et la beauté des panneaux plaqués, des planches linéaires continues, des planches à rainures et à languettes, des poutres et écrans et des cellules ouvertes à poser. Ces produits offrent une plus grande souplesse de conception, ils sont élégants et ils offrent un rendement acoustique supérieurs. Faites votre choix parmi une variété de configurations standard et personnalisées dans une vaste gamme de types de placage, de coupe et de finition. Obtenez des coefficients de réduction du bruit allant jusqu'à un CRB de 0,90 et profitez d'options d'installation flexibles, y compris des méthodes entièrement accessibles.

crée par l'entremise du : HPDC Online Builder

Section 1 : Résumé

Méthode des matériaux imbriqués/seuil de produit

INVENTAIRE DU CONTENU

<b>Format des rapports d’inventaire</b>	<b>Niveau du seuil</b>	<b>Évaluation des résidus/impuretés</b> effectuée pour 5 des 5 matériaux	<i>Pour tous les contenus supérieurs au seuil, le fabricant a :</i>
<input checked="" type="radio"/> Méthode des matériaux	<input checked="" type="radio"/> 100 ppm	<b>Une ou des explications pour les résidus ou les impuretés?</b>	<b>Caractérisé</b> <input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
<input type="radio"/> Méthode de base	<input type="radio"/> 1 000 ppm		<i>Poids et rôle fournis.</i>
<b>Seuil divulgué par</b>	<input type="radio"/> Selon la FDS du SGH		<b>Examiné</b> <input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
<input type="radio"/> Matériau	<input type="radio"/> Autre	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	<i>Résultats de l'analyse utilisant des méthodes approuvées par HPDC fournis.</i>
<input checked="" type="radio"/> Produit			<b>Identifié</b> <input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non
<i>Nom fourni ainsi que numéro de registre CAS ou autre identifiant.</i>			

CONTENU PAR ORDRE DÉCROISSANT DE QUANTITÉ

Résumé des contenus du produit et des résultats de l'analyse des substances chimiques individuelles par rapport aux listes de dangers prioritaires de la HPD et de la GreenScreen for Safer Chemicals<sup>MD</sup>. La HPD n'évalue pas si l'utilisation ou la manipulation de ce produit expose les individus aux substances chimiques qu'il contient ou à un risque pour la santé. Pour plus de détails, voir la section 2.

MATÉRIAU | MATÉRIAU OU SUBSTANCE | RÉSIDU OU IMPURETÉ

GREENSCREEN | TYPE DE DANGER

FR PANNEAU DE FIBRE DE DENSITÉ MOYENNE [ FIBRE DE BOIS SansGS  
OCTABORATE DISODIQUE TÉTRAHYDRATÉ LT-1 | REP | MUL | MAM | EYE ]  
PLACAGE [ FIBRE DE BOIS SansGS ] COLORANT POUR TEINTURE DE BOIS [ PROPOXY-2 ÉTHANOL LT-UNK | EYE | MAM 2-(2- BUTOXYETHOXY) ÉTHANOL LT-P1 | END | EYE | MAM TRIOXYDE DE FER BM-1 | CAN | MAM DIOXYDE DE TITANE BM-1 | CAN | END | MAM OXYDE D'ALUMINIUM BM-2 | SKI | EYE ALCOOL ISOPROPYLIQUE EYE | PHY | MAM | REP 2-(2-MÉTHOXYÉTHOXY)ÉTHANOL LT-1 | END | REP | DEV | EYE SILICE AMORPHE BM-1 | CAN | MAM TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE/2-HYDROXYPROPYL ACRYLATE LT-1 | SKI | MUL | CAN | REP | EYE | AQU BUTOXY-2 ÉTHANOL BM-2 | END | SKI | EYE | MAM | REP DIMÉTHYLÉTHANOLAMINE LT-UNK | SKI | EYE | MAM POLY[OXY(MÉTHYL- 1,2-ÉTHANE)], α,α',α"- 1,2,3-TRIMÉTHYLOLPROPANE[ω-[(1-OXO-2- PROPÉNYLE )OXY]- LT-UNK | SKI | EYE GLYCOL DE PROPYLÈNE BM-2 | END | MAM ALCOOL TÉTRAHYDROFURFURYLIQUE LT-1 | REP | MUL | DEV | EYE | SKI NOIR DE CARBONE BM-1 | CAN | EYE | MAM | PHY CARBONATE DE CALCIUM BM-3dg ALCOOL ISOBUTYLIQUE BM-2 | SKI | EYE | MAM QUARTZ BM-1 | CAN | MAM | GEN BENZOPHÉNONE LT-1 | END | CAN | AQU ]  
ADHÉSIF DE PLACAGE [ NON DIVULGUÉ LT-UNK | MUL | NON DIVULGUÉ LT-P1 | MUL EAU BM-4 ] ADHÉSIF DE BANDE DE CHANT [ NON DIVULGUÉ LT-UNK | MUL | NON DIVULGUÉ LT-P1 | MUL ]

CONTENU DE COMPOSÉ ORGANIQUE VOLATILE (COV)

Les données relatives à la teneur en COV ne sont pas applicables à cette catégorie de produits.

Nombre de contenus de Greenscreen BM-4/BM3 ... 2

Contenus présentant la ou les cotes GreenScreen les plus préoccupantes (BM-1, LT-1, LT-P1)... ... LT-1, LT-P1, BM-1

Nanomatériaux... Non

**INVENTAIRE ET NOTES D'ANALYSE :**

Déclaration sur les pesticides antimicrobiens : ce produit ne contient pas de substance antimicrobienne ajoutée intentionnellement au-dessus du seuil [Produit – 1 000 ppm].

Toutes les matières ont été examinées à l'aide de l'outil HPD au seuil de 100 ppm. Tous les résidus et impuretés ont été pris en compte et notés le cas échéant.

**CERTIFICATIONS ET CONFORMITÉ** Voir la section 3 pour consulter des listes supplémentaires.

Émissions de COV : Méthode standard CDPH V1.2 (Section 01350/CHPS)  
Scénario en salle de classe et au bureau

Émissions de COV : Méthode standard CDPH V1.2 (Section 01350/CHPS)  
Scénario en salle de classe et au bureau

Émissions de COV : Méthode standard CDPH V1.2 (Section 01350/CHPS)  
Scénario en salle de classe et au bureau

COHÉRENCE VIS-À-VIS D'AUTRES PROGRAMMES

Vérifié préalablement pour l'option 1 LEED v4.

## Section 2 : Contenu par ordre décroissant de quantité

Cette section énumère le contenu d'un produit en fonction d'un ou de plusieurs seuils particuliers et fournit des renseignements détaillés sur la santé, y compris les dangers. Cette HPD utilise la méthode d'inventaire indiquée ci-dessus, qui est l'une des trois méthodes possibles :

- Méthode d'inventaire de base avec seuil de niveau du produit
- Méthode d'inventaire par matériaux imbriqués avec seuil de niveau du produit
- Méthode d'inventaire par matériaux imbriqués avec seuils individuels de niveau des matériaux

Les définitions et les exigences relatives aux trois méthodes d'inventaire et les exigences relatives à chaque champ de données figurent dans la norme ouverte HPD version 2.3, disponible sur le site Web du HPDC à l'adresse suivante (uniquement en anglais) : [www.hpd-collaborative.org/hpd-2-3-standard](http://www.hpd-collaborative.org/hpd-2-3-standard).

### FR PANNEAU DE FIBRE DE DENSITÉ MOYENNE % : 90,0000 – 95,0000

SEUIL DU PRODUIT : 100 ppm ÉVALUATION DES RÉSIDUS ET IMPURETÉS EFFECTUÉE : Oui TYPE DE MATÉRIAU : Poussière, fibre ou copeaux de bois

NOTES SUR LES RÉSIDUS ET LES IMPURETÉS : Tous les résidus et impuretés ont été pris en compte et notés pour le niveau de divulgation du seuil de 100 ppm.

AUTRES NOTES SUR LES MATÉRIEAUX : La gamme de matières premières dépend directement des dimensions et de l'épaisseur des tuiles de plafond et de la formule de peinture applicable. Toutes les impuretés et tous les résidus sont considérés et notés lorsqu'ils s'appliquent aux directives du HPDC Builder Standard.

#### FIBRE DE BOIS

ID : **Non répertorié**

SOURCE DE DONNÉES SUR LES RISQUES :

**Bibliothèque des analyses des risques chimiques de Toxnot**

DATE D'ANALYSE DES RISQUES : **19-03-2025 5:55:30**

% : **60,0000 – 80,0000**

GreenScreen : **Sans GS**

RC: **PreC**

NANO : **Non**

RÔLE DE LA SUBSTANCE : **Composant de la structure**

TYPE DE DANGER

SOURCE ET TITRE DE LA LISTE

MISE EN GARDE

Aucun trouvé

Aucune mise en garde n'a été trouvée sur les listes de dangers prioritaires de la HPD

LISTE SUPPLÉMENTAIRE

SOURCE ET TITRE DE LA LISTE

AVIS

Aucun trouvé

Aucune liste trouvée dans les listes de dangers supplémentaires

NOTE SUR LA SUBSTANCE : La gamme de matières premières s'appuie sur le pourcentage de contenu d'une gamme de sites de fabrication et de dimensions de ruban ainsi que sur des gammes établies par le fournisseur de la matière première.

#### OCTABORATE DISODIQUE TÉTRAHYDRATÉ

ID : **12280-03-4**

SOURCE DE DONNÉES SUR LES RISQUES :

**Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux de Pharos**

DATE D'ANALYSE DES RISQUES : **11-04-2025 5:12:00**

% : **10,0000 – 30,0000**

GreenScreen : **LT-1**

RC : **Aucun**

NANO : **Non**

RÔLE DE LA SUBSTANCE : **Ignifuge**

TYPE DE DANGER	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	MISE EN GARDE
REP	UE — CMR de l'Annexe VI	Toxicité pour la reproduction — Catégorie 1B
MUL	ChemSec — Liste SIN	CMR — Carcinogène, mutagène ou toxique pour la reproduction
REP	SGH – Japon	H360 — Peut nuire à la fertilité ou à l'enfant à naître [Toxique pour la reproduction — Catégorie 1B]
REP	SGH — Australie	H360FD – Peut nuire à la fertilité. Peut nuire à l'enfant à naître [Toxicité pour la reproduction — Catégorie 1A ou 1B]
REP	UE – SGH (déclarations H) Annexe 6 Tableau 3-1	H360FD – Peut nuire à la fertilité. Peut nuire à l'enfant à naître [Toxicité pour la reproduction — Catégorie 1A ou 1B]
MAM	SGH – Japon	H335 – Peut irriter les voies respiratoires [Toxicité particulière pour certains organes cibles – Exposition unique – Catégorie 3]
EYE	SGH – Nouvelle-Zélande	Irritation des yeux de catégorie 2
MAM	SGH – Japon	H372 – Peut provoquer des effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée [Toxicité systémique pour certains organes cibles à la suite d'expositions répétées – Catégorie 1]
MAM	SGH – Japon	H370 – Endommagement des organes [Organes cibles particuliers ou toxicité systémique après une exposition unique – Catégorie 1]
REP	SGH – Nouvelle-Zélande	Toxicité pour la reproduction — Catégorie 2
REP	UE — CMR de l'Annexe XVII	Toxicité pour la reproduction — Catégorie 1B
LISTE SUPPLÉMENTAIRE	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	AVIS
LISTE RESTREINTE	<i>Green Science Policy Institute</i> (GSPI)	GSPI — Six classes de produits chimiques problématiques  Antimicrobiens
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute</i> (C2CP II)	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.0 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Matières biologiques et matières libérées dans l'environnement
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute</i> (C2CP II)	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.0 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Produits pour enfants
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute</i> (C2CP II)	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.0 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Préparations pour les consommateurs
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute</i> (C2CP II)	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.1 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Tous les produits
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute</i> (C2CP II)	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.1 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Produits pour des jouets pour enfants
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute</i> (C2CP II)	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.1 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Produits cosmétiques et de soins personnels
NOTES SUR LA SUBSTANCE : La gamme de matières premières s'appuie sur le pourcentage de contenu d'une gamme de sites de fabrication et de dimensions de ruban ainsi que sur des gammes établies par le fournisseur de la matière première.		

PLACAGE

% : 5,0000 – 6,0000

SEUIL DU PRODUIT : 100 ppm

EVALUATION DES RESIDUS ET IMPURETES EFFECTUEE : Oui

TYPE DE MATERIAU : Poussière, fibre ou copeaux

NOTES SUR LES RESIDUS ET LES IMPURETES : Tous les résidus et impuretés ont été pris en compte et notés pour le niveau de divulgation du seuil de 100 ppm.

AUTRES NOTES SUR LES MATERIAUX : La gamme de matières premières dépend directement des dimensions et de l'épaisseur des tuiles de plafond et de la formule de peinture applicable. Toutes les impuretés et tous les résidus sont considérés et notés lorsqu'ils s'appliquent aux directives du HPDC Builder Standard.

FIBRE DE BOIS

ID : Non répertorié

SOURCE DE DONNÉES SUR LES RISQUES :  
Bibliothèque des analyses des risques chimiques de Toxnot

DATE D'ANALYSE DES RISQUES : 19-03-2025 5:55:34

% : 90,0000 – 100,0000

GreenScreen : Sans GS

RC : Aucun

NANO : Non

RÔLE DE LA SUBSTANCE : Composant de la structure

TYPE DE DANGER

SOURCE ET TITRE DE LA LISTE

MISE EN GARDE

Aucun trouvé

Aucune mise en garde n'a été trouvée sur les listes de dangers prioritaires de la HPD

LISTE SUPPLÉMENTAIRE

SOURCE ET TITRE DE LA LISTE

AVIS

Aucun trouvé

Aucune liste trouvée dans les listes de dangers supplémentaires

NOTES SUR LA SUBSTANCE : La gamme de matières premières s'appuie sur le pourcentage de contenu d'une gamme de sites de fabrication et de dimensions de ruban ainsi que sur des gammes établies par le fournisseur de la matière première.

COLORANT POUR TEINTURE DE BOIS

% : 1,0000 – 3,0000

SEUIL DU PRODUIT : 100 ppm

ÉVALUATION DES RÉSIDUS ET IMPURETÉS EFFECTUÉE : Oui

TYPE DE MATERIAU : Autre - Teinture

NOTES SUR LES RÉSIDUS ET LES IMPURETÉS : Tous les résidus et impuretés ont été pris en compte et notés pour le niveau de divulgation du seuil de 100 ppm.

AUTRES NOTES SUR LES MATERIAUX : La gamme de matières premières dépend directement des dimensions et de l'épaisseur des tuiles de plafond et de la formule de peinture applicable. Toutes les impuretés et tous les résidus sont considérés et notés lorsqu'ils s'appliquent aux directives du HPDC Builder Standard.

PROPOXY-2 ÉTHANOL

ID : 2807-30-9

SOURCE DE DONNÉES SUR LES RISQUES :  
Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux de Pharos

DATE D'ANALYSE DES RISQUES : 11-04-2025 5:12:01

%: 5,0000 – 50,0000

GreenScreen : LT-UNK

RC : Aucun

NANO : Non

RÔLE DE LA SUBSTANCE : Solvant

TYPE DE DANGER	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	MISE EN GARDE
EYE	UE – SGH (déclarations H) Annexe 6 Tableau 3-1	H319 – Provoque une grave irritation des yeux [Lésions oculaires graves ou irritation des yeux – Catégorie 2A]
EYE	SGH – Nouvelle-Zélande	Irritation des yeux de catégorie 2
EYE	SGH — Australie	H319 – Provoque une grave irritation des yeux [Lésions oculaires graves ou irritation des yeux – Catégorie 2A]
MAM	SGH – Japon	H370 – Endommagement des organes [Organes cibles particuliers ou toxicité systémique après une exposition unique – Catégorie 1]
MAM	SGH – Japon	H331 – Toxique en cas d'inhalation [Toxicité aiguë : (inhalation de vapeur) - Catégorie 3]
MAM	SGH – Japon	H311 – Toxique en cas de contact avec la peau [Toxicité aiguë : (cutanée) - Catégorie 3]
MAM	SGH – Nouvelle-Zélande	Toxicité cutanée aiguë – Catégorie 3
EYE	SGH – Japon	H319 - Provoque une grave irritation des yeux [Lésions oculaires graves ou irritation des yeux – Catégorie 2A]
LISTE SUPPLÉMENTAIRE	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	AVIS
LISTE RESTREINTE	<i>Green Science Policy Institute</i> (GSPI)	GSPI — Six classes de produits chimiques problématiques  Certains solvants

NOTES SUR LA SUBSTANCE : La gamme de matières premières s'appuie sur le pourcentage de contenu d'une gamme de sites de fabrication et de dimensions de ruban ainsi que sur des gammes établies par le fournisseur de la matière première.

2-(2-BUTOXYETHOXY)ÉTHANOL
ID : 112-34-5

SOURCE DE DONNÉES SUR LES RISQUES : <b>Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux de Pharos</b>			DATE D'ANALYSE DES RISQUES : 11-04-2025 5:12:02	
% : 0,0000 – 15,0000	GreenScreen : LT-P1	RC : Aucun	NANO : Non	RÔLE DE LA SUBSTANCE : Solvant
TYPE DE DANGER	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	MISE EN GARDE		
END	TEDX – Perturbateurs endocriniens potentiels	Perturbateur endocrinien potentiel		
EYE	UE – SGH (déclarations H) Annexe 6 Tableau 3-1	H319 – Provoque une grave irritation des yeux [Lésions oculaires graves ou irritation des yeux – Catégorie 2A]		
EYE	SGH – Nouvelle-Zélande	Irritation des yeux de catégorie 2		
EYE	SGH — Australie	H319 – Provoque une grave irritation des yeux [Lésions oculaires graves ou irritation des yeux – Catégorie 2A]		
MAM	SGH – Japon	H372 – Peut provoquer des effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée [Toxicité systémique pour certains organes cibles à la suite d'expositions répétées – Catégorie 1]		
EYE	SGH – Japon	H319 - Provoque une grave irritation des yeux [Lésions oculaires graves ou irritation des yeux – Catégorie 2A]		

LISTE SUPPLÉMENTAIRE	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	AVIS
LISTE RESTREINTE	<i>Green Science Policy Institute</i> (GSPI)	GSPI — Six classes de produits chimiques problématiques  Certains solvants
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute</i> (C2CP II)	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.0 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Préparations pour les consommateurs
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute</i> (C2CP II)	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.1 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Tous les produits

NOTES SUR LA SUBSTANCE : La gamme de matières premières s'appuie sur le pourcentage de contenu d'une gamme de sites de fabrication et de dimensions de ruban ainsi que sur des gammes établies par le fournisseur de la matière première.

TRIOXYDE DE FER

ID : 1309-37-1

SOURCE DE DONNÉES SUR LES RISQUES : Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux de Pharos			DATE D'ANALYSE DES RISQUES : 11-04-2025 5:12:03	
% : 2,5000 – 10,0000	GreenScreen : <b>BM-1</b>	RC : <b>Aucun</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE DE LA SUBSTANCE : <b>Pigment</b>
TYPE DE DANGER	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE		MISE EN GARDE	
CAN	MAK		Groupe 3B de carcinogènes — Preuves d'effets carcinogènes, mais insuffisantes pour une classification	
MAM	SGH – Japon		H372 – Peut provoquer des effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée [Toxicité systémique pour certains organes cibles à la suite d'expositions répétées – Catégorie 1]	
MAM	SGH – Japon		H370 – Endommage les organes [Organes cibles particuliers ou toxicité systémique après une exposition unique – Catégorie 1]	
LISTE SUPPLÉMENTAIRE	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE		AVIS	
Aucun trouvé			Aucune liste trouvée dans les listes de dangers supplémentaires	
NOTES SUR LA SUBSTANCE : La gamme de matières premières s'appuie sur le pourcentage de contenu d'une gamme de sites de fabrication et de dimensions de ruban ainsi que sur des gammes établies par le fournisseur de la matière première.				

DIOXYDE DE TITANE

ID : 13463-67-7

SOURCE DE DONNÉES SUR LES RISQUES : Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux de Pharos			DATE D'ANALYSE DES RISQUES : 11-04-2025 5:12:01	
% : 0,0000 – 10,0000	GreenScreen : BM-1	RC : Aucun	NANO : Non	RÔLE DE LA SUBSTANCE : Pigment

TYPE DE DANGER	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	MISE EN GARDE
CAN	US CDC – Carcinogènes professionnels	Carcinogène professionnel
CAN	CA EPA – Prop 65	Carcinogène – Propre à la forme chimique ou à la voie d'exposition
CAN	CIRC	Groupe 2B — Agent possiblement carcinogène pour les humains — Inhalation à partir de sources professionnelles
CAN	MAK	Groupe 3A de carcinogènes — Preuves d'effets carcinogènes, mais insuffisantes pour établir une valeur MAK/BAT
END	TEDX – Perturbateurs endocriniens potentiels	Perturbateur endocrinien potentiel
CAN	MAK	Groupe 4 de carcinogènes — Carcinogène non génotoxique à faible risque selon les niveaux MAK/BAT
CAN	CIRC	Groupe 2B — Agent possiblement carcinogène pour les humains
CAN	UE – SGH (déclarations H) Annexe 6 Tableau 3-1	H351 — Susceptible de provoquer le cancer [Cancérogénicité — Catégorie 2]
CAN	SGH – Japon	H351 — Susceptible de provoquer le cancer [Cancérogénicité — Catégorie 2]
MAM	SGH – Japon	H372 – Peut provoquer des effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée [Toxicité systémique pour certains organes cibles à la suite d'expositions répétées – Catégorie 1]
LISTE SUPPLÉMENTAIRE	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	AVIS
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute</i> (C2CPII)	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.0 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Produits pour enfants
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute</i> (C2CPII)	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.0 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Préparations pour les consommateurs
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute</i> (C2CPII)	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.0 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Produits cosmétiques et de soins personnels
LISTE POSITIVE	<i>Environmental Protection Agency</i> des États-Unis (US EPA)	US EPA— <i>DfE Safer Chemicals Ingredients list (SCIL) Colorants</i> —  <i>Green Circle (Verified Low Concern)</i>
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute</i> (C2CPII)	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.1 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Produits cosmétiques et de soins personnels
NOTES SUR LA SUBSTANCE : La gamme de matières premières s'appuie sur le pourcentage de contenu d'une gamme de sites de fabrication et de dimensions de ruban ainsi que sur des gammes établies par le fournisseur de la matière première.		

OXYDE D’ALUMINIUM

ID : 21645-51-2

SOURCE DE DONNÉES SUR LES RISQUES : Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux de Pharos			DATE D'ANALYSE DES RISQUES : 2025-04-11 5:12:02		
% : 2,5000 – 10,0000	GreenScreen : BM-2	RC : Aucun	NANO : Non	RÔLE DE LA SUBSTANCE : Pigment	

TYPE DE DANGER	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	MISE EN GARDE
SKI	SGH – Nouvelle-Zélande	Irritation de la peau - Catégorie 2
EYE	SGH – Nouvelle-Zélande	Irritation des yeux de catégorie 2
LISTE SUPPLÉMENTAIRE	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	AVIS
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute</i> (C2CPH)	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.0 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Matières biologiques et matières libérées dans l'environnement
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute</i> (C2CPH)	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.0 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Produits pour enfants
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute</i> (C2CPH)	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.1 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Produits pour des jouets pour enfants

NOTES SUR LA SUBSTANCE : La gamme de matières premières s'appuie sur le pourcentage de contenu d'une gamme de sites de fabrication et de dimensions de ruban ainsi que sur des gammes établies par le fournisseur de la matière première.

ALCOOL ISOPROPYLIQUE

ID : 67-63-0

SOURCE DE DONNÉES SUR LES RISQUES : Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux de Pharos		DATE D'ANALYSE DES RISQUES : 11-04-2025 5:12:03	
% : 5,0000 – 10,0000	GreenScreen : BM-2	RC : Aucun	NANO : Non
		RÔLE DE LA SUBSTANCE : Solvant	



TYPE DE DANGER	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	MISE EN GARDE
EYE	UE – SGH (déclarations H) Annexe 6 Tableau 3-1	H319 – Provoque une grave irritation des yeux [Lésions oculaires graves ou irritation des yeux – Catégorie 2A]
PHY	UE – SGH (déclarations H) Annexe 6 Tableau 3-1	H225 — Liquide et vapeur hautement inflammables [Liquides inflammables — Catégorie 2]
MAM	SGH – Japon	H335 – Peut irriter les voies respiratoires [Toxicité particulière pour certains organes cibles – Exposition unique – Catégorie 3]
EYE	SGH – Nouvelle-Zélande	Irritation des yeux de catégorie 2
EYE	SGH — Australie	H319 – Provoque une grave irritation des yeux [Lésions oculaires graves ou irritation des yeux – Catégorie 2A]
MAM	SGH – Japon	H372 – Peut provoquer des effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée [Toxicité systémique pour certains organes cibles à la suite d'expositions répétées – Catégorie 1]
MAM	SGH – Japon	H370 – Endommage les organes [Organes cibles particuliers ou toxicité systémique après une exposition unique – Catégorie 1]
REP	SGH – Japon	H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou à l'enfant à naître [Toxicité pour la reproduction — Catégorie 2]
PHY	SGH – Nouvelle-Zélande	Liquides inflammables – Catégorie 2
PHY	SGH – Japon	H225 — Liquide et vapeur hautement inflammables [Liquides inflammables — Catégorie 2]
PHY	SGH - Malaisie	H225 — Liquide et vapeur hautement inflammables [Liquides inflammables — Catégorie 2]
PHY	SGH — Australie	H225 — Liquide et vapeur hautement inflammables [Liquides inflammables — Catégorie 2]
EYE	SGH - Malaisie	H319 – Provoque une grave irritation des yeux [Lésions oculaires graves ou irritation des yeux – Catégorie 2A]
LISTE SUPPLÉMENTAIRE	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	AVIS
LISTE RESTREINTE	<i>Green Science Policy Institute</i> (GSPI)	GSPI — Six classes de produits chimiques problématiques  Antimicrobiens

NOTES SUR LA SUBSTANCE : La gamme de matières premières s'appuie sur le pourcentage de contenu d'une gamme de sites de fabrication et de dimensions de ruban ainsi que sur des gammes établies par le fournisseur de la matière première.

(2-MÉTHOXYÉTHOXY)ÉTHANOL		ID : 111-77-3	
SOURCE DE DONNÉES SUR LES RISQUES : Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux de Pharos		DATE D'ANALYSE DES RISQUES : 11-04-2025 5:12:04	
% : 2,5000 – 10,0000	GreenScreen : LT-1	RC : Aucun	NANO : Non
		RÔLE DE LA SUBSTANCE : Solvant	

TYPE DE DANGER	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	MISE EN GARDE
END	TEDX – Perturbateurs endocriniens potentiels	Perturbateur endocrinien potentiel
REP	UE — CMR de l'Annexe VI	Toxicité pour la reproduction — Catégorie 1B
REP	SGH – Japon	H360 — Peut nuire à la fertilité ou à l'enfant à naître [Toxique pour la reproduction — Catégorie 1B]
DEV	UE – SGH (déclarations H) Annexe 6 Tableau 3-1	H360D - Peut nuire à l'enfant à naître [Toxicité pour la reproduction — Catégorie 1A ou 1B]
EYE	SGH – Nouvelle-Zélande	Irritation des yeux de catégorie 2
REP	SGH – Nouvelle-Zélande	Toxicité pour la reproduction — Catégorie 2
DEV	SGH — Australie	H361 - Susceptible de nuire à l'enfant à naître [Toxicité pour la reproduction — Catégorie 2]
REP	UE — CMR de l'Annexe XVII	Toxicité pour la reproduction — Catégorie 1B
LISTE SUPPLÉMENTAIRE	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	AVIS
LISTE RESTREINTE	<i>Green Science Policy Institute</i> (GSPI)	GSPI — Six classes de produits chimiques problématiques  Antimicrobiens
LISTE RESTREINTE	<i>Green Science Policy Institute</i> (GSPI)	GSPI — Six classes de produits chimiques problématiques  Certains solvants
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute</i> (C2CPH)	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.0 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Produits pour enfants
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute</i> (C2CPH)	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.0 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Préparations pour les consommateurs
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute</i> (C2CPH)	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.0 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Produits cosmétiques et de soins personnels
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute</i> (C2CPH)	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.1 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Tous les produits
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute</i> (C2CPH)	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.1 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Produits cosmétiques et de soins personnels
NOTES SUR LA SUBSTANCE : La gamme de matières premières s'appuie sur le pourcentage de contenu d'une gamme de sites de fabrication et de dimensions de ruban ainsi que sur des gammes établies par le fournisseur de la matière première.		

SILICE AMORPHE

ID : 7631-86-9

SOURCE DE DONNÉES SUR LES RISQUES : Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux de Pharos			DATE D'ANALYSE DES RISQUES : 11-04-2025 5:12:02	
% : 2,5000 – 10,0000	GreenScreen : BM-1	RC : Aucun	NANO : Non	Rôle de la substance : Remplissage

TYPE DE DANGER	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	MISE EN GARDE
CAN	SGH – Japon	H350 - Peut provoquer le cancer [Cancérogénicité - Catégorie 1A]
CAN	SGH — Australie	H350i - Peut provoquer le cancer par inhalation [Cancérogénicité - Catégorie 1A ou 1B]
MAM	SGH – Japon	H335 – Peut irriter les voies respiratoires [Toxicité particulière pour certains organes cibles – Exposition unique – Catégorie 3]
MAM	SGH – Japon	H372 – Peut provoquer des effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée [Toxicité systémique pour certains organes cibles à la suite d'expositions répétées – Catégorie 1]
MAM	SGH — Australie	H372 - Peut provoquer des effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée [Toxicité particulière pour certains organes cibles à la suite d'une exposition répétée - Catégorie 1]
LISTE SUPPLÉMENTAIRE	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	AVIS
LISTE RESTREINTE	Green Science Policy Institute (GSPI)	GSPI — Six classes de produits chimiques problématiques  Antimicrobiens

NOTES SUR LA SUBSTANCE : La gamme de matières premières s'appuie sur le pourcentage de contenu d'une gamme de sites de fabrication et de dimensions de ruban ainsi que sur des gammes établies par le fournisseur de la matière première.

TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE/2-HYDROXYPROPYL ACRYLATE

ID : 15625-89-5

SOURCE DE DONNÉES SUR LES RISQUES : Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux de Pharos			DATE D'ANALYSE DES RISQUES : 11-04-2025 5:12:04		
% : 0,0000 – 8,0000	GreenScreen : LT-1	RC : Aucun	NANO : Non	RÔLE DE LA SUBSTANCE : Activateur	

TYPE DE DANGER	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	MISE EN GARDE
SKI	MAK	Substance sensibilisante pour la peau – Danger de sensibilisation de la peau
MUL	German FEA – Substances dangereuses pour les eaux	Catégorie 3 — Danger grave pour les eaux
CAN	CA EPA – Prop 65	Carcinogène
CAN	CIRC	Groupe 2B — Agent possiblement carcinogène pour les humains
REP	SGH – Japon	H360 — Peut nuire à la fertilité ou à l'enfant à naître [Toxique pour la reproduction — Catégorie 1B]
SKI	UE – SGH (déclarations H) Annexe 6 Tableau 3-1	H315 – Provoque une irritation de la peau [Corrosion ou irritation de la peau – Catégorie 2]
EYE	UE – SGH (déclarations H) Annexe 6 Tableau 3-1	H319 – Provoque une grave irritation des yeux [Lésions oculaires graves ou irritation des yeux – Catégorie 2A]
CAN	UE – SGH (déclarations H) Annexe 6 Tableau 3-1	H351 — Susceptible de provoquer le cancer [Cancérogénicité — Catégorie 2]
AQU	UE – SGH (déclarations H) Annexe 6 Tableau 3-1	H400 - Très toxique pour la vie aquatique [Danger pour l'environnement aquatique (aiguë) — Catégorie 1
AQU	UE – SGH (déclarations H) Annexe 6 Tableau 3-1	H410 - Très toxique pour la vie aquatique avec des effets durables [Danger pour l'environnement aquatique (chronique) — Catégorie 1
SKI	SGH – Nouvelle-Zélande	Irritation de la peau - Catégorie 2
EYE	SGH – Nouvelle-Zélande	Irritation des yeux de catégorie 2
SKI	SGH — Australie	H315 – Provoque une irritation de la peau [Corrosion ou irritation de la peau – Catégorie 2]
EYE	SGH — Australie	H319 – Provoque une grave irritation des yeux [Lésions oculaires graves ou irritation des yeux – Catégorie 2A]
CAN	SGH – Japon	H351 — Susceptible de provoquer le cancer [Cancérogénicité — Catégorie 2]
CAN	UE — CMR de l'Annexe VI	Cancérogénicité — Catégorie 2 — Possiblement carcinogène pour les humains
SKI	SGH – Nouvelle-Zélande	Sensibilisant cutané — Catégorie 1
AQU	SGH – Nouvelle-Zélande	Toxique pour la vie aquatique (chronique) – Catégorie 2
AQU	SGH – Japon	H400 - Très toxique pour la vie aquatique [Danger pour l'environnement aquatique (aiguë) — Catégorie 1
AQU	SGH – Japon	H410 - Très toxique pour la vie aquatique avec des effets durables [Danger pour l'environnement aquatique (chronique) — Catégorie 1
EYE	SGH – Japon	H319 - Provoque une grave irritation des yeux [Lésions oculaires graves ou irritation des yeux – Catégorie 2A]

LISTE SUPPLÉMENTAIRE	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	AVIS
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute</i> (C2CPH)	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.0 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022
		Produits pour enfants

NOTES SUR LA SUBSTANCE : La gamme de matières premières s'appuie sur le pourcentage de contenu d'une gamme de sites de fabrication et de dimensions de ruban ainsi que sur des gammes établies par le fournisseur de la matière première.

% : 1,0000 – 5,0000

GreenScreen : BM-2

RC : Aucun

NANO : Non

RÔLE DE LA SUBSTANCE : Solvant

TYPE DE DANGER	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	MISE EN GARDE
END	TEDX – Perturbateurs endocriniens potentiels	Perturbateur endocrinien potentiel
SKI	UE – SGH (déclarations H) Annexe 6 Tableau 3-1	H315 – Provoque une irritation de la peau [Corrosion ou irritation de la peau – Catégorie 2]
EYE	UE – SGH (déclarations H) Annexe 6 Tableau 3-1	H319 – Provoque une grave irritation des yeux [Lésions oculaires graves ou irritation des yeux – Catégorie 2A]
MAM	UE – SGH (déclarations H) Annexe 6 Tableau 3-1	H331 - Toxique en cas d'inhalation [Toxicité aiguë : (inhalation) - Catégorie 3]
EYE	SGH – Nouvelle-Zélande	Irritation des yeux de catégorie 2
EYE	SGH — Australie	H319 – Provoque une grave irritation des yeux [Lésions oculaires graves ou irritation des yeux – Catégorie 2A]
MAM	SGH – Japon	H372 – Peut provoquer des effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée [Toxicité systémique pour certains organes cibles à la suite d'expositions répétées – Catégorie 1]
MAM	SGH – Japon	H370 – Endommage les organes [Organes cibles particuliers ou toxicité systémique après une exposition unique – Catégorie 1]
SKI	SGH – Japon	H315 — Provoque une irritation de la peau [Corrosion ou irritation de la peau — Catégorie 2]
REP	SGH – Japon	H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou à l'enfant à naître [Toxicité pour la reproduction — Catégorie 2]
MAM	Québec CNESST – SIMDUT 1988	Catégorie D1A - Matière très toxique ayant des effets toxiques immédiats et graves
MAM	SGH – Japon	H311 – Toxique en cas de contact avec la peau [Toxicité aiguë : (cutanée) - Catégorie 3]
EYE	SGH – Japon	H319 - Provoque une grave irritation des yeux [Lésions oculaires graves ou irritation des yeux – Catégorie 2A]
MAM	SGH – Japon	H330 – Entraîne la mort en cas d'inhalation [Toxicité aiguë : (inhalation de vapeur) - Catégorie 2]
LISTE SUPPLÉMENTAIRE	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	AVIS
LISTE RESTREINTE	Green Science Policy Institute (GSPI)	GSPI — Six classes de produits chimiques problématiques  Certains solvants
LISTE RESTREINTE	Cradle to Cradle Products Innovation Institute (C2CP II)	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.0 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Produits cosmétiques et de soins personnels

NOTES SUR LA SUBSTANCE : La gamme de matières premières s'appuie sur le pourcentage de contenu d'une gamme de sites de fabrication et de dimensions de ruban ainsi que sur des gammes établies par le fournisseur de la matière première.

DIMÉTHYLÉTHANOLAMINE

ID : 108-01-0

% : 1,0000 – 5,0000

GreenScreen : LT-UNK

RC : Aucun

NANO : Non

RÔLE DE LA SUBSTANCE : Intermédiaire

TYPE DE DANGER	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	MISE EN GARDE
SKI	UE – SGH (déclarations H) Annexe 6 Tableau 3-1	H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves [Corrosion/irritation cutanée - Catégorie 1A ou 1B ou 1C]
SKI	SGH – Nouvelle-Zélande	Corrosion de la peau de catégorie 1C
EYE	SGH – Nouvelle-Zélande	Lésions oculaires graves de catégorie 1
MAM	SGH – Japon	H331 – Toxique en cas d'inhalation [Toxicité aiguë : (inhalation de vapeur) - Catégorie 3]
EYE	SGH – Japon	H318 - Provoque des lésions oculaires graves [Lésions oculaires graves ou irritation des yeux – Catégorie 1]
SKI	SGH – Japon	H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves [Corrosion/irritation cutanée - Catégorie 1]
SKI	SGH — Australie	H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves [Corrosion/irritation cutanée - Catégorie 1A ou 1B ou 1C]
MAM	SGH – Nouvelle-Zélande	Toxicité aiguë (inhalation) – Catégorie 3
LISTE SUPPLÉMENTAIRE	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	AVIS
LISTE RESTREINTE	<i>Perkins+Will (P+W)</i>	P&W — Liste de précautions  Liste de substances qu'il est recommandé d'éviter
LISTE RESTREINTE	<i>Green Science Policy Institute (GSPI)</i>	GSPI — Six classes de produits chimiques problématiques  Certains solvants

NOTES SUR LA SUBSTANCE : La gamme de matières premières s'appuie sur le pourcentage de contenu d'une gamme de sites de fabrication et de dimensions de ruban ainsi que sur des gammes établies par le fournisseur de la matière première.

POLY(OXY(MÉTHYL- 1,2-ÉTHANE)), α,α',α"- 1,2,3-TRIMÉTHYLOLPROPANE[ω-[(1-OXO-2- PROPÉNYLE )OXY]- ID : 52408-84-1

SOURCE DE DONNÉES SUR LES RISQUES : Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux de Pharos			DATE D'ANALYSE DES RISQUES : 11-04-2025 5:12:06	
% : 0,0000 – 5,0000	GreenScreen : LT-UNK	RC : Aucun	NANO : Non	RÔLE DE LA SUBSTANCE : Adhésif
TYPE DE DANGER	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	MISE EN GARDE		
SKI	SGH – Nouvelle-Zélande	Irritation de la peau - Catégorie 2		
EYE	SGH – Nouvelle-Zélande	Irritation des yeux de catégorie 2		
LISTE SUPPLÉMENTAIRE	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	AVIS		
Aucun trouvé		Aucune liste trouvée dans les listes de dangers supplémentaires		

NOTES SUR LA SUBSTANCE : La gamme de matières premières s'appuie sur le pourcentage de contenu d'une gamme de sites de fabrication et de dimensions de ruban ainsi que sur des gammes établies par le fournisseur de la matière première.

GLYCOL DE PROPYLÈNE ID : 57-55-6

SOURCE DE DONNÉES SUR LES RISQUES : Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux de Pharos	DATE D'ANALYSE DES RISQUES : 11-04-2025 5:12:04
---	---

% : 0,0000 – 5,0000      GreenScreen : BM-2      RC : Aucun      NANO : Non      RÔLE DE LA SUBSTANCE : Solvant

TYPE DE DANGER	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	MISE EN GARDE
END	TEDX – Perturbateurs endocriniens potentiels	Perturbateur endocrinien potentiel
MAM	SGH – Japon	H372 – Peut provoquer des effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée [Toxicité systémique pour certains organes cibles à la suite d'expositions répétées – Catégorie 1]
MAM	SGH – Japon	H370 – Endommage les organes [Organes cibles particuliers ou toxicité systémique après une exposition unique – Catégorie 1]
LISTE SUPPLÉMENTAIRE	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	AVIS
LISTE RESTREINTE	Green Science Policy Institute (GSPI)	GSPI — Six classes de produits chimiques problématiques  Antimicrobiens
LISTE RESTREINTE	Green Science Policy Institute (GSPI)	GSPI — Six classes de produits chimiques problématiques  Certains solvants
NOTES SUR LA SUBSTANCE : La gamme de matières premières s'appuie sur le pourcentage de contenu d'une gamme de sites de fabrication et de dimensions de ruban ainsi que sur des gammes établies par le fournisseur de la matière première.		

ALCOOL TÉTRAHYDROFURFURYLIQUE ID : 97-99-4

SOURCE DE DONNÉES SUR LES RISQUES : **Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux de Pharos**      DATE D'ANALYSE DES RISQUES : 11-04-2025 5:12:04

% : 0,5000 – 5,0000      GreenScreen : LT-1      RC : Aucun      NANO : Non      RÔLE DE LA SUBSTANCE : Solvant

TYPE DE DANGER	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	MISE EN GARDE
REP	UE — CMR de l'Annexe VI	Toxicité pour la reproduction — Catégorie 1B
MUL	ChemSec — Liste SIN	CMR — Carcinogène, mutagène ou toxique pour la reproduction
MUL	German FEA – Substances dangereuses pour les eaux	Catégorie 3 — Danger grave pour les eaux
REP	SGH – Japon	H360 — Peut nuire à la fertilité ou à l'enfant à naître [Toxique pour la reproduction — Catégorie 1B]
DEV	SGH — Australie	H360Df — Peut nuire à l'enfant à naître. Susceptible de nuire à la fertilité [Toxicité pour la reproduction - Catégorie 1A ou 1B]
EYE	UE – SGH (déclarations H) Annexe 6 Tableau 3-1	H319 – Provoque une grave irritation des yeux [Lésions oculaires graves ou irritation des yeux – Catégorie 2A]
DEV	UE – SGH (déclarations H) Annexe 6 Tableau 3-1	H360Df — Peut nuire à l'enfant à naître. Susceptible de nuire à la fertilité [Toxicité pour la reproduction - Catégorie 1A ou 1B]
EYE	SGH – Nouvelle-Zélande	Irritation des yeux de catégorie 2
EYE	SGH — Australie	H319 – Provoque une grave irritation des yeux [Lésions oculaires graves ou irritation des yeux – Catégorie 2A]
SKI	SGH – Japon	H315 — Provoque une irritation de la peau [Corrosion ou irritation de la peau — Catégorie 2]
EYE	SGH – Japon	H319 - Provoque une grave irritation des yeux [Lésions oculaires graves ou irritation des yeux – Catégorie 2A]
REP	UE — CMR de l'Annexe XVII	Toxicité pour la reproduction — Catégorie 1B

LISTE SUPPLÉMENTAIRE	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	AVIS
LISTE RESTREINTE	<i>Green Science Policy Institute (GSPI)</i>	GSPI — Six classes de produits chimiques problématiques  Certains solvants
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute (C2CP II)</i>	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.0 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Produits pour enfants
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute (C2CP II)</i>	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.0 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Préparations pour les consommateurs
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute (C2CP II)</i>	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.1 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Tous les produits
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute (C2CP II)</i>	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.1 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Produits cosmétiques et de soins personnels
NOTES SUR LA SUBSTANCE : La gamme de matières premières s'appuie sur le pourcentage de contenu d'une gamme de sites de fabrication et de dimensions de ruban ainsi que sur des gammes établies par le fournisseur de la matière première.		

NOIR DE CARBONE

ID : 1333-86-4

SOURCE DE DONNÉES SUR LES RISQUES : Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux de Pharos			DATE D'ANALYSE DES RISQUES : 11-04-2025 5:12:05	
% : 1,0000 – 4,0000	GreenScreen : BM-1	RC : Aucun	NANO : Non	RÔLE DE LA SUBSTANCE : Pigment
TYPE DE DANGER	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE		MISE EN GARDE	
CAN	US CDC – Carcinogènes professionnels		Carcinogène professionnel	
CAN	MAK		Groupe 3B de carcinogènes — Preuves d'effets carcinogènes, mais insuffisantes pour une classification	
CAN	CA EPA – Prop 65		Carcinogène – Propre à la forme chimique ou à la voie d'exposition	
CAN	CIRC		Groupe 2B — Agent possiblement carcinogène pour les humains	
EYE	SGH – Nouvelle-Zélande		Irritation des yeux de catégorie 2	
CAN	SGH – Nouvelle-Zélande		Cancérogénicité — Catégorie 2	
CAN	SGH – Japon		H351 — Susceptible de provoquer le cancer [Cancérogénicité — Catégorie 2]	
MAM	SGH – Japon		H372 – Peut provoquer des effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée [Toxicité systémique pour certains organes cibles à la suite d'expositions répétées – Catégorie 1]	
PHY	SGH – Japon		H251 - Auto-échauffement : peut prendre en feu [Substances et préparation auto-échauffantes - Catégorie 1]	
LISTE SUPPLÉMENTAIRE	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE		AVIS	
Aucun trouvé			Aucune liste trouvée dans les listes de dangers supplémentaires	
NOTES SUR LA SUBSTANCE : La gamme de matières premières s'appuie sur le pourcentage de contenu d'une gamme de sites de fabrication et de dimensions de ruban ainsi que sur des gammes établies par le fournisseur de la matière première.				



SOURCE DE DONNÉES SUR LES RISQUES : Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux de Pharos			DATE D'ANALYSE DES RISQUES : 11-04-2025 5:12:05	
% : 1,0000 – 2,5000	GreenScreen : BM-3dg	RC : Aucun	NANO : Non	Rôle de la substance : Remplissage
TYPE DE DANGER	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE		MISE EN GARDE	
Aucun trouvé			Aucune mise en garde n'a été trouvée sur les listes de dangers prioritaires de la HPD	
LISTE SUPPLÉMENTAIRE	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE		AVIS	
Aucun trouvé			Aucune liste trouvée dans les listes de dangers supplémentaires.	
NOTES SUR LA SUBSTANCE : La gamme de matières premières s'appuie sur le pourcentage de contenu d'une gamme de sites de fabrication et de dimensions de ruban ainsi que sur des gammes établies par le fournisseur de la matière première.				

SOURCE DE DONNÉES SUR LES RISQUES : Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux de Pharos			DATE D'ANALYSE DES RISQUES : 11-04-2025 5:12:06	
% : 1,0000 – 2,5000	GreenScreen : BM-2	RC : Aucun	NANO : Non	RÔLE DE LA SUBSTANCE : Solvant
TYPE DE DANGER	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE		MISE EN GARDE	
SKI	UE – SGH (déclarations H) Annexe 6 Tableau 3-1		H315 – Provoque une irritation de la peau [Corrosion ou irritation de la peau – Catégorie 2]	
EYE	UE – SGH (déclarations H) Annexe 6 Tableau 3-1		H318 - Provoque des lésions oculaires graves [Lésions oculaires graves ou irritation des yeux – Catégorie 1]	
MAM	SGH – Japon		H335 – Peut irriter les voies respiratoires [Toxicité particulière pour certains organes cibles – Exposition unique – Catégorie 3]	
EYE	SGH – Nouvelle-Zélande		Irritation des yeux de catégorie 2	
SKI	SGH — Australie		H315 – Provoque une irritation de la peau [Corrosion ou irritation de la peau – Catégorie 2]	
EYE	SGH – Japon		H318 - Provoque des lésions oculaires graves [Lésions oculaires graves ou irritation des yeux – Catégorie 1]	
SKI	SGH – Japon		H315 — Provoque une irritation de la peau [Corrosion ou irritation de la peau — Catégorie 2]	
SKI	SGH - Malaisie		H315 – Provoque une irritation de la peau [Corrosion ou irritation de la peau – Catégorie 2]	
EYE	SGH - Malaisie		H318 - Provoque des lésions oculaires graves [Lésions oculaires graves ou irritation des yeux – Catégorie 1]	
EYE	SGH — Australie		H318 - Provoque des lésions oculaires graves [Lésions oculaires graves ou irritation des yeux – Catégorie 1]	
LISTE SUPPLÉMENTAIRE	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE		AVIS	
LISTE RESTREINTE	Green Science Policy Institute (GSPI)		GSPI — Six classes de produits chimiques problématiques Certains solvants	

QUARTZ

ID : 14808-60-7

SOURCE DE DONNÉES SUR LES RISQUES :  
Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux de Pharos

DATE D'ANALYSE DES RISQUES : 11-04-2025 5:12:05

% : 1,0000 – 2,5000	GreenScreen : BM-1	RC : Aucun	NANO : Non	RÔLE DE LA SUBSTANCE : Impureté
TYPE DE DANGER	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	MISE EN GARDE		
CAN	US CDC – Carcinogènes professionnels	Carcinogène professionnel		
CAN	CA EPA – Prop 65	Carcinogène – Propre à la forme chimique ou à la voie d'exposition		
CAN	US NIH — Rapport sur les substances carcinogènes	Reconnu comme carcinogène pour les humains (taille respirable - milieu professionnel)		
CAN l'homme	MAK	Groupe 1 de carcinogènes - Substances qui causent le cancer chez		
CAN	CIRC	Groupe 1 — Agent carcinogène pour les humains — inhalation à partir de sources professionnelles		
CAN	CIRC	Groupe 1 - Agent carcinogène pour les humains		
CAN	US NIH — Rapport sur les substances carcinogènes	Reconnu comme carcinogène pour les humains		
CAN	SGH – Japon	H350 - Peut provoquer le cancer [Cancérogénicité - Catégorie 1A]		
CAN	SGH — Australie	H350i - Peut provoquer le cancer par inhalation [Cancérogénicité - Catégorie 1A ou 1B]		
CAN	SGH – Nouvelle-Zélande	Cancérogénicité de catégorie 1		
MAM	SGH – Japon	H372 – Peut provoquer des effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée [Toxicité systémique pour certains organes cibles à la suite d'expositions répétées – Catégorie 1]		
GEN	SGH – Japon	H341 - Susceptible de provoquer des anomalies génétiques [Mutagénicité sur les cellules germinales - Catégorie 2]		
MAM	SGH — Australie	H372 - Peut provoquer des effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée [Toxicité particulière pour certains organes cibles à la suite d'une exposition répétée - Catégorie 1]		
MAM	SGH – Nouvelle-Zélande	Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée de Catégorie 1		
LISTE SUPPLÉMENTAIRE	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	AVIS		
Aucun trouvé		Aucune liste trouvée dans les listes de dangers supplémentaires		

NOTE SUR LA SUBSTANCE : Le quartz et la silice cristalline sont des impuretés naturelles présentes dans les pierres à plâtre qui sont intrinsèquement liées et qui n'ont pas d'incidence sur l'utilisateur final. La gamme de matières premières s'appuie sur le pourcentage de contenu d'une gamme de sites de fabrication et d'épaisseurs de panneaux, ainsi que sur des gammes d'autres fournisseurs de matières premières.

BENZOPHÉNONE

ID : 119-61-9

SOURCE DE DONNÉES SUR LES RISQUES :  
Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux de Pharos

DATE D'ANALYSE DES RISQUES : 11-04-2025 5:12:05

% : 0,0000 – 0,5000	GreenScreen : LT-1	RC : Aucun	NANO : Non	RÔLE DE LA SUBSTANCE : Agent curant
---------------------	--------------------	------------	------------	-------------------------------------

TYPE DE DANGER	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	MISE EN GARDE
END	TEDX – Perturbateurs endocriniens potentiels	Perturbateur endocrinien potentiel
CAN	UE — CMR de l'Annexe VI	Catégorie cancérogène 1B - Présumé cancérogène sur la base de preuves animales
END	ChemSec — Liste SIN	Perturbation endocrinienne
CAN	CA EPA – Prop 65	Carcinogène
CAN	CIRC	Groupe 2B — Agent possiblement carcinogène pour les humains
CAN	SGH – Japon	H350 - Peut provoquer le cancer [Cancérogénicité — Catégorie 1B]
CAN Annexe 6 Tableau 3-1	UE – SGH (déclarations H) Annexe 6 Tableau 3-1	H350 - Peut provoquer le cancer [Cancérogénicité — Catégorie 1A ou 1B]
AQU	SGH – Nouvelle-Zélande	Danger pour l'environnement aquatique — Catégorie aiguë 1
AQU	SGH – Nouvelle-Zélande	Danger pour l'environnement aquatique — Catégorie chronique 1
AQU	SGH – Japon	H401 – Toxique pour la vie aquatique [Danger pour l'environnement aquatique — Aiguë — Catégorie 2]
AQU	SGH – Japon	H411 - Toxique pour la vie aquatique avec des effets durables [Danger pour l'environnement aquatique (chronique) — Catégorie 2
CAN	SGH — Australie	H351 — Susceptible de provoquer le cancer [Cancérogénicité — Catégorie 2]
CAN	UE — CMR de l'Annexe XVII	Carcinogènes : Catégorie 1B
LISTE SUPPLÉMENTAIRE	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	AVIS
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute</i> (C2CPII)	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.0 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Produits pour enfants
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute</i> (C2CPII)	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.0 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Préparations pour les consommateurs
LISTE RESTREINTE	<i>Cradle to Cradle Products Innovation Institute</i> (C2CPII)	Certifié par la <i>Product Standard Restricted Substances List</i> v4.1 (RSL) de C2C — en vigueur le 1 <sup>er</sup> juillet 2022  Tous les produits
NOTES SUR LA SUBSTANCE : La gamme de matières premières s'appuie sur le pourcentage de contenu d'une gamme de sites de fabrication et de dimensions de ruban ainsi que sur des gammes établies par le fournisseur de la matière première.		

ADHÉSIF DE PLACAGE

% : 0,5000 – 1,0000

SEUIL DU PRODUIT : 100 ppm

ÉVALUATION DES RÉSIDUS ET IMPURETÉS EFFECTUÉE : Oui

TYPE DE MATÉRIAU : Autre - Adhésif

NOTES SUR LES RÉSIDUS ET LES IMPURETÉS : Tous les résidus et impuretés ont été pris en compte et notés pour le niveau de divulgation du seuil de 100 ppm.

AUTRES NOTES SUR LES MATÉRIAUX : La gamme de matières premières dépend directement des dimensions et de l'épaisseur des tuiles de plafond et de la formule de peinture applicable. Toutes les impuretés et tous les résidus sont considérés et notés lorsqu'ils s'appliquent aux directives du HPDC Builder Standard.

NON DIVULGUÉ

ID : Non divulgué

SOURCE DE DONNÉES SUR LES RISQUES : Bibliothèque des analyses des risques chimiques de Toxnot			DATE D'ANALYSE DES RISQUES : 19-03-2025 5:56:05	
% : 75,0000 – 85,0000	GreenScreen : LT-UNK	RC : Aucun	NANO : Non	RÔLE DE LA SUBSTANCE : Types de polymère

TYPE DE DANGER	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	MISE EN GARDE
MUL	German FEA – Substances dangereuses pour les eaux	Mult*
	ECCC - Liste intérieure de la LCPE	Persistence
MUL	ECCC - Liste intérieure de la LCPE	Mult*
LISTE SUPPLÉMENTAIRE	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	AVIS
Aucun trouvé		Aucune liste trouvée dans les listes de dangers supplémentaires

NOTES SUR LA SUBSTANCE : L'information chimique a été fournie au moyen d'un sondage Toxnot fourni par le fournisseur. Les numéros CAS sont de l'information commerciale confidentielle, mais les cotes GreenScreen ont été évaluées et divulguées.

NON DIVULGUÉ

ID : Non divulgué

SOURCE DE DONNÉES SUR LES RISQUES :  
Bibliothèque des analyses des risques chimiques de Toxnot

DATE D'ANALYSE DES RISQUES : 19-03-2025 5:56:06

% : 14,0000 – 24,0000      GreenScreen : LT-P1      RC : Aucun      NANO : Non      RÔLE DE LA SUBSTANCE : Plastifiant

TYPE DE DANGER	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	MISE EN GARDE
MUL	German FEA – Substances dangereuses pour les eaux	Mult*
MUL	ECCC - Liste intérieure de la LCPE	Mult*
LISTE SUPPLÉMENTAIRE	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	AVIS
Aucun trouvé		Aucune liste trouvée dans les listes de dangers supplémentaires

NOTES SUR LA SUBSTANCE : L'information chimique a été fournie au moyen d'un sondage Toxnot fourni par le fournisseur. Les numéros CAS sont de l'information commerciale confidentielle, mais les cotes GreenScreen ont été évaluées et divulguées.

EAU

ID : 7732-18-5

SOURCE DE DONNÉES SUR LES RISQUES :  
Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux de Pharos

DATE D'ANALYSE DES RISQUES : 11-04-2025 5:12:06

% : 0,5000 – 1,5000      GreenScreen : BM-4      RC : Aucun      NANO : Non      RÔLE DE LA SUBSTANCE : Modificateur de viscosité

TYPE DE DANGER	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	MISE EN GARDE
Aucun trouvé		Aucune mise en garde n'a été trouvée sur les listes de dangers prioritaires de la HPD
LISTE SUPPLÉMENTAIRE	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE	AVIS
EXEMPTION	Union européenne (UE)/ Commission européenne (CE)	UE – Exemptions REACH  Exempté de la liste de l'Annexe IV de REACH en raison de sa sécurité intrinsèque

NOTES SUR LA SUBSTANCE : L'information chimique a été fournie au moyen d'un sondage Toxnot fourni par le fournisseur. Les numéros CAS sont de l'information commerciale confidentielle, mais les cotes GreenScreen ont été évaluées et divulguées.

SEUIL DU PRODUIT : 100 ppm

ÉVALUATION DES RÉSIDUS ET IMPURETÉS EFFECTUÉE : Oui

TYPE DE MATÉRIAU : Autre - Adhésif

NOTES SUR LES RÉSIDUS ET LES IMPURETÉS : Tous les résidus et impuretés ont été pris en compte et notés pour le niveau de divulgation du seuil de 100 ppm.

AUTRES NOTES SUR LES MATÉRIAUX : La gamme de matières premières dépend directement des dimensions et de l'épaisseur des tuiles de plafond et de la formule de peinture applicable. Toutes les impuretés et tous les résidus sont considérés et notés lorsqu'ils s'appliquent aux directives du HPDC Builder Standard.

NON DIVULGUÉ

ID : Non divulgué

SOURCE DE DONNÉES SUR LES RISQUES :	Bibliothèque des analyses des risques chimiques de Toxnot		DATE D'ANALYSE DES RISQUES : 19-03-2025 5:56:10	
% : 75,0000 – 85,0000	GreenScreen : LT-UNK	RC : Aucun	NANO : Non	RÔLE DE LA SUBSTANCE : Types de polymère
TYPE DE DANGER	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE		MISE EN GARDE	
MUL	German FEA – Substances dangereuses pour les eaux		Mult*	
	ECCC - Liste intérieure de la LCPE		Persistance	
MUL	ECCC - Liste intérieure de la LCPE		Mult*	
LISTE SUPPLÉMENTAIRE	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE		AVIS	
Aucun trouvé			Aucune liste trouvée dans les listes de dangers supplémentaires	
NOTES SUR LA SUBSTANCE : L'information chimique a été fournie au moyen d'un sondage Toxnot fourni par le fournisseur. Les numéros CAS sont de l'information commerciale confidentielle, mais les cotes GreenScreen ont été évaluées et divulguées.				

NON DIVULGUÉ

ID : Non divulgué

SOURCE DE DONNÉES SUR LES RISQUES :	Bibliothèque des analyses des risques chimiques de Toxnot			DATE D'ANALYSE DES RISQUES : 19-03-2025 5:56:12	
% : 0,0000 – 24,0000	GreenScreen : LT-P1	RC : Aucun	NANO : Non	RÔLE DE LA SUBSTANCE : Plastifiant	
TYPE DE DANGER	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE		MISE EN GARDE		
MUL	German FEA – Substances dangereuses pour les eaux		Mult*		
MUL	ECCC - Liste intérieure de la LCPE		Mult*		
LISTE SUPPLÉMENTAIRE	SOURCE ET TITRE DE LA LISTE		AVIS		
Aucun trouvé			Aucune liste trouvée dans les listes de dangers supplémentaires		
NOTES SUR LA SUBSTANCE : L'information chimique a été fournie au moyen d'un sondage Toxnot fourni par le fournisseur. Les numéros CAS sont de l'information commerciale confidentielle, mais les cotes GreenScreen ont été évaluées et divulguées.					

## Section 3 : Certifications et conformité

Cette section énumère les renseignements relatifs à la certification et à la conformité aux normes applicables aux émissions de COV et à la teneur en COV. D'autres types d'essais ou de certifications des rendements sanitaires ou environnementaux réalisés pour le produit peuvent être fournis.

ÉMISSIONS DE COV	Méthode standard CDPH (Section 01350/CHPS) - Scénario en salle de classe et au bureau	
PARTIE CERTIFICATRICE : Autodéclarée	DATE D'ÉMISSION : 21-07-2023 00:00:00	CERTIFICATEUR OU LABORATOIRE :
INSTALLATIONS APPLICABLES :	DATE D'EXPIRATION :	Berkeley Analytical
Toutes les installations		
URL DU CERTIFICAT :		
NOTES DE CERTIFICATION ET DE CONFORMITÉ : nom du produit — Panneau en placage reconstitué; numéro de certification — 230721-02		

ÉMISSIONS DE COV	Méthode standard CDPH (Section 01350/CHPS) - Scénario en salle de classe et au bureau	
PARTIE CERTIFICATRICE : Autodéclarée	DATE D'ÉMISSION : 04-02-2024 00:00:00	CERTIFICATEUR OU LABORATOIRE :
INSTALLATIONS APPLICABLES :	DATE D'EXPIRATION :	Berkeley Analytical
Toutes les installations		
URL DU CERTIFICAT :		
NOTES DE CERTIFICATION ET DE CONFORMITÉ : nom du produit — Panneau en placage reconstitué; numéro de certification — 240105-03		

ÉMISSIONS DE COV	Méthode standard CDPH (Section 01350/CHPS) - Scénario en salle de classe et au bureau	
PARTIE CERTIFICATRICE : Autodéclarée	DATE D'ÉMISSION : 2023-04-28 00:00:00	CERTIFICATEUR OU LABORATOIRE :
INSTALLATIONS APPLICABLES :	DATE D'EXPIRATION :	Berkeley Analytical
Toutes les installations		
URL DU CERTIFICAT :		
CERTIFICATION AND COMPLIANCE NOTES: nom du produit – Panneau de bois Solo; numéro de certification : 230428-01		

## Section 4 : Accessoires

Cette section énumère les produits ou matériaux connexes que le fabricant exige ou recommande pour l'installation (tels que les adhésifs ou les fixations), l'entretien, le nettoyage ou les opérations. Pour obtenir des renseignements sur le contenu de ces produits apparentés, veuillez consulter leur déclaration de produits de santé, le cas échéant.

SYSTÈMES DE SUSPENSION EN ACIER AVEC COURONNE EN ACIER PEINTE DE CERTAINTEED POUR LES PLAFONDS
FABRICANT (OU GÉNÉRIQUE) : CertainTeed
URL DE LA HPD :
<a href="https://hpdrepository.hpd-collaborative.org/repository/HPDs/41_CertainTeed_Ceilings_Steel_Suspension_System_with_Painted_Steel_Capping.pdf">https://hpdrepository.hpd-collaborative.org/repository/HPDs/41_CertainTeed_Ceilings_Steel_Suspension_System_with_Painted_Steel_Capping.pdf</a>
TYPE D'INSTALLATION: Accessoire d'installation
CONDITIONS À L'ÉGARD DES RECOMMANDATIONS OU DES EXIGENCES OU AUTRES NOTES : Le système de suspension en acier avec couronne en acier peint de CertainTeed est le système de suspension recommandé pour cette gamme de produits.

## Section 5 : Notes générales

Cette HPD a été créée au moyen de la plateforme Toxnot, puis elle a été transférée sur l'outil HPD Builder. Toutes les matières premières ont été évaluées au seuil de 100 ppm. Tous les produits de plafond acoustiques de CertainTeed doivent être manipulés et installés conformément aux exigences de la FDS du fabricant. Pour obtenir des renseignements complets sur la sécurité et l'hygiène des produits de plafond CertainTeed, veuillez consulter le site Web <https://www.certainteed.com/products/ceiling-wall-systems-products>. D'autres documents sur la transparence sont disponibles à l'adresse suivante (uniquement en anglais) : <https://saintgobain.ecomedes.com/>.

## RENSEIGNEMENTS SUR LE FABRICANT

FABRICANT : **Saint-Gobain**  
 ADRESSE : **20 Moores Road Malvern, PA 19355**  
 PAYS : **États-Unis**

SITE WEB :  
**<https://www.certainteed.com/products/ceiling-wall-systems-products>**  
 NOM DE LA PERSONNE-RESSOURCE : **Robert Marshall**  
 TITRE : **Gestionnaire de marché**  
 TÉLÉPHONE : **800 233-8990**  
 COURRIEL : **[robert.L.marshall@saint-gobain.com](mailto:robert.L.marshall@saint-gobain.com)**

*La personne-ressource mentionnée est responsable de la validité de cette HPD et atteste qu'elle est exacte et complète au mieux de ses connaissances.*

## LÉGENDE

### Types de risques

<b>AQU</b> — Toxicité aquatique	<b>LAN</b> — Toxicité des sols	<b>PHY</b> — Risque physique (inflammable ou réactif)
<b>CAN</b> — Cancer	<b>MAM</b> — Toxicité pour les mammifères, les systèmes ou les organes	<b>REP</b> — Reproduction
<b>DEV</b> — Toxicité pour le développement	<b>MUL</b> — Multiple	<b>RES</b> — Sensibilisation respiratoire
<b>END</b> — Activité endocrinienne	<b>NEU</b> — Neurotoxicité	<b>SKI</b> — Sensibilisation de la peau, irritation ou corrosivité
<b>EYE</b> — Irritation des yeux ou corrosivité	<b>NF</b> — Ne figure pas sur les listes de dangers prioritaires	<b>UNK</b> — Inconnu
<b>GEN</b> — Mutation génétique	<b>OZO</b> — Appauvrissement de la couche d'ozone	
<b>GLO</b> — Réchauffement climatique	<b>PBT</b> — Persistant, bioaccumulable et toxique	

### GreenScreen (GS)

<b>BM-4</b> — Critère de référence 4 (produit chimique plus sûr)	<b>LT-P1</b> List Translator Possible 1 (Critère de référence 1 possible)
<b>BM-3</b> — Critère de référence 3 (à utiliser, mais possibilité d'amélioration)	<b>LT-1</b> List Translator 1 (probablement Critère de référence 1)
<b>BM-2</b> — Critère de référence 2 (à utiliser, mais en recherchant des substituts plus sûrs)	<b>LT-UNK</b> List Translator (Critère de référence inconnu)
<b>BM-1</b> — Critère de référence 1 (à éviter — produit chimique très préoccupant)	<b>SansGS</b> Sans GreenScreen
<b>BM-U</b> — Critère de référence non spécifié (en raison de l'insuffisance des données)	

Les cotes du Critère de référence de GreenScreen sont parfois assorties d'un indice, qui fournit plus de détails sur la manière dont la cote a été déterminée. Il s'agit de DG (manque de données), TP (produit de transformation) et CoHC (produit chimique très préoccupant). Pour plus de renseignements, consultez la section 2.2.2.4 *GreenScreen<sup>MD</sup> for Safer Chemicals* sur le site Web [www.greenscreenchemicals.org](http://www.greenscreenchemicals.org) ainsi que les pratiques exemplaires en matière d'évaluation des risques sur le site Web du HPDC ([hpd-collaborative.org](http://hpd-collaborative.org)).

### Types de produits recyclés

**PreC** — Contenu recyclé avant consommation  
**PostC** — Contenu recyclé après consommation  
**UNK** — Inclusion de contenu recyclé inconnue  
**Aucun** — Ne comprend pas de contenu recyclé

### Autres termes :

**FDS du SGH** — Fiche de données de sécurité du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

### Méthodes d'inventaire :

**Méthode des matériaux imbriqués/seuil de matériau** — Substances répertoriées dans chaque matériau, par seuil indiqué par matériau

**Méthode des matériaux imbriqués/seuil de produit** — Substances répertoriées dans chaque matériau, par seuil indiqué par produit

**Méthode de base/seuil de produit** — Substances répertoriées individuellement, par seuil indiqué par produit

**Nano** — Composé de particules à l'échelle nanométrique ou de nanotechnologies

**Vérifié par un tiers** — Vérification effectuée par un certificateur indépendant approuvé par HPDC

**Préparateur** — Préparateur tiers, si le fabricant n'a pas fait la préparation lui-même

**Installations applicables** — Sites de fabrication auxquels s'appliquent les essais

*La norme ouverte de déclaration sanitaire de produit (HPD) prévoit la divulgation du contenu des produits et des risques pour la santé humaine et l'environnement qui y sont associés. Les associations de dangers s'appuient sur les listes de dangers prioritaires de la HPD, le GreenScreen List Translator<sup>MC</sup> et, lorsqu'elles sont disponibles, les évaluations complètes de GreenScreen<sup>MD</sup>. La norme ouverte HPD v2.1 n'est pas :*

- une méthode d'évaluation de l'exposition ou du risque associé à la manipulation ou à l'utilisation d'un produit,
- une méthode d'évaluation des effets potentiels sur la santé : (i) des substances utilisées ou créées au cours du processus de fabrication ou (ii) des substances créées après la livraison du produit en vue de son utilisation finale.

*Les renseignements relatifs aux évaluations du cycle de vie, de l'exposition ou des risques réalisées sur le produit peuvent être communiqués par le fabricant dans les sections Notes appropriées ou, le cas échéant, dans la section Certifications.*

*La norme ouverte HPD a été créée et est soutenue par le Health Product Declaration Collaborative, une organisation dirigée par les clients et composée d'actionnaires de l'ensemble de l'industrie du bâtiment qui s'engage à améliorer en permanence les produits de construction grâce à la transparence, l'ouverture et l'innovation tout au long de la chaîne d'approvisionnement des produits.*

*Le fabricant du produit et tout vérificateur indépendant sont les seuls responsables de l'exactitude des déclarations et des affirmations contenues dans le présent document de politique générale et de la conformité à la norme du document de politique générale mentionnée.*