

IDENTIFIANT UNIQUE DE L'HPD : 28099

CLASSIFICATION : 10 26 13 Protections d'angle

DESCRIPTION DU PRODUIT : La protection d'angle de surface à fort impact 150 fournit une ailette de 76mm avec une protection d'angle à 90° et permet une installation rapide avec un support en aluminium continu pré-découpé

## Section 1 : Résumé

## Méthode imbriquée / Seuil de matériau

### INVENTAIRE DU CONTENU

#### Format de rapport d'inventaire

- Méthode des matériaux imbriqués  
 Méthode de base

#### Seuil divulgué par

- Matériau  
 Produit

#### Niveau de seuil

- 100 ppm  
 1 000 ppm  
 Selon la FDS SGH  
 Autre

#### Résidus/Impuretés

Pris en compte dans 3 des 3 matériaux

#### Explication(s) fournie(s) pour les résidus/impuretés ?

- Oui  Non

Toutes les substances au-dessus du seuil indiqué sont :

**Caractérisé**  Oui Ex/SC  Oui  Non

Poids et rôle en % fournis pour toutes les substances.

**Évalué**  Oui Ex/SC  Oui  Non

Toutes les substances ont été examinées à l'aide des listes de dangers prioritaires et les résultats ont été divulgués.

**Identifié**  Oui Ex/SC  Oui  Non

Une ou plusieurs substances n'ont pas été divulguées par leur nom (spécifique ou générique) et leur identifiant et/ou une ou plusieurs conditions spéciales n'ont pas été respectées.

### CONTENU PAR ORDRE DÉCROISSANT DE QUANTITÉ

Résumé du contenu du produit et des résultats de l'analyse des substances chimiques individuelles par rapport aux listes de dangers prioritaires de la HPD et à la méthode GreenScreen for Safer Chemicals®. La HPD n'évalue pas si l'utilisation ou la manipulation de ce produit expose les individus à ses substances chimiques ou à un quelconque risque pour la santé. Voir la section 2 pour plus de détails.

**MATÉRIAU | SUBSTANCE | RÉSIDU OU IMPURETÉ**

**SCORE GREENSCREEN | TYPE DE DANGER**

ALUMINIUM [ ALUMINIUM NoGS ZINC LT-P1 | AQU | PHY | END | MUL  
MAGNÉSIUM LT-UNK | PHY FER LT-P1 | END SILICIUM LT-UNK ]  
RÉSINE DE CHLORURE DE POLYVINYLE [ CHLORURE DE POLYVINYLE (PVC) LT-P1 |  
RES NON DIVULGUÉ NoGS NON DIVULGUÉ BM-3 NON DIVULGUÉ LT-  
UNK NON DIVULGUÉ LT-UNK NON DIVULGUÉ LT-UNK NON COMMUNIQUÉ  
LT-UNK NON DIVULGUÉ LT-P1 | MUL | MAM | SKI | DEV NON DIVULGUÉ  
LT-UNK NON DIVULGUÉ LT-P1 | MUL | DEV NON DIVULGUÉ LT-P1 |  
FIN NON DIVULGUÉ LT-P1 NON DIVULGUÉ LT-UNK NON DIVULGUÉ  
LT-UNK NON COMMUNIQUÉ NoGS NON DIVULGUÉ LT-P1 | END ]  
PIGMENT DESIGNER WHITE [ TÉRÉPHTALATE DE POLYÉTHYLÈNE  
GLYCOL (PETG) NoGS NON DIVULGUÉ LT-1 | CAN | END ]

Nombre de contenus Greenscreen BM-4/BM3 ... 1

Contenu le plus préoccupant score de référence GreenScreen  
ou traducteur de liste ... LT-1

Nanomatériaux ... Non

#### INVENTAIRE ET NOTES DE CONTRÔLE :

Cette HPD utilise le pigment Designer White, mais toutes les couleurs de pigment ont une composition chimique similaire.

### TENEUR EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (COV)

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

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

Émissions de COV : Certifié UL/GreenGuard Gold

Multi-attributs : Déclaration environnementale de produit (DEP) par UL

#### COHÉRENCE AVEC D'AUTRES PROGRAMMES

Pré-coché pour LEED v4 Ingrédients des matériaux Option 1

Vérifié par un tiers ?

- Oui  
 Non

PRÉPARATEUR : Auto-préparation

VÉRIFICATEUR :

VÉRIFICATION # :

DATE D'ÉVALUATION : 2020-07-30

DATE DE PUBLICATION : 2022-04-05

DATE D'EXPIRATION : 2023-07-30



TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS
PHY	UE - SGH (déclarations H)	H250 - S'enflamme spontanément s'il est exposé à l'air
PHY	UE - SGH (déclarations H)	H260 - Au contact de l'eau, libère des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément

NOTES DE SUBSTANCE :

### FER

ID : 7439-89-6

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : **Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos** DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : 2020-07-30 20:48:51

% : 0.0100 GS : LT-P1 RC : Les deux NANO : Non RÔLE DE SUBSTANCE : Monomère

TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS
END	TEDX - Perturbateurs endocriniens potentiels	Perturbateur endocrinien potentiel

NOTES DE SUBSTANCE :

### SILICIUM

ID : 7440-21-3

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : **Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos** DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : 2020-07-30 20:48:50

% : 0.0100 GS : LT-UNK RC : Les deux NANO : Non RÔLE DE SUBSTANCE : Monomère

TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS
Aucun trouvé		Aucun avertissement trouvé sur les listes de dangers prioritaires de la HPD

NOTES DE SUBSTANCE :

### RESINE DE CHLORURE DE POLYVINYLE % : 43.1000 - 43.1000

SEUIL MATERIEL : 100 ppm RESIDUS ET LES IMPURETES CONSIDERES : Oui TYPE DE MATERIAU : Matériau polymère

NOTES SUR LES RÉSIDUS ET LES IMPURETÉS : Les résidus et les impuretés sont pris en compte.

AUTRES NOTES MATÉRIELLES : Aucune autre note matérielle à prendre en compte.

### CHLORURE DE POLYVINYLE (PVC)

ID : 9002-86-2

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : **Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos** DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : 2020-07-30 20:48:46

% : 88.7810 - 88.7810 GS : LT-P1 RC : Aucun NANO : Non RÔLE DE SUBSTANCE : Espèces de polymères

TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS
RES	AOEC - Asthmagènes	Asthmagène (Rs) - induit par un sensibilisateur

NOTES DE SUBSTANCE : Aucune

### NON DIVULGUÉ

ID : Non divulgué

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : **Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos** DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : 2020-07-30 20:48:47

% : 7.1000	GS : NoGS	RC : Aucun	NANO : Non	RÔLE DE SUBSTANCE : Espèces de polymères
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
Aucun trouvé		Aucun avertissement trouvé sur les listes de dangers prioritaires du HPD		
NOTES DE SUBSTANCE : Propriété exclusive basée sur les informations du fournisseur				

**NON DIVULGUÉ**

ID : Non divulgué

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos		DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : 2020-07-30 20:48:47		
% : 3.3730 - 3.3730	GS : BM-3	RC : Aucun	NANO : Non	RÔLE DE SUBSTANCE : Espèces de polymères
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
Aucun trouvé		Aucun avertissement trouvé sur les listes de dangers prioritaires de la HPD		
NOTES DE SUBSTANCE : Propriété exclusive basée sur les informations du fournisseur				

**NON DIVULGUÉ**

ID : Non divulgué

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos		DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : 2020-07-30 20:48:47		
% : 2.4651 - 2.4651	GS : LT-UNK	RC : Aucun	NANO : Non	RÔLE DE SUBSTANCE : Espèces de polymères
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
Aucun trouvé		Aucun avertissement trouvé sur les listes de dangers prioritaires de la HPD		
NOTES DE SUBSTANCE : Propriété exclusive basée sur les informations du fournisseur				

**NON DIVULGUÉ**

ID : Non divulgué

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos		DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : 2020-07-30 20:48:48		
% : 2.2198 - 2.2198	GS : LT-UNK	RC : Aucun	NANO : Non	RÔLE DE SUBSTANCE : Espèces de polymères
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
Aucun trouvé		Aucun avertissement trouvé sur les listes de dangers prioritaires de la HPD		
NOTES DE SUBSTANCE : Propriété exclusive basée sur les informations du fournisseur				

**NON DIVULGUÉ**

ID : Non divulgué

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos		DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : 2020-07-30 20:48:48		
% : 1.7754 - 1.7754	GS : LT-UNK	RC : Aucun	NANO : Non	RÔLE DE SUBSTANCE : Lubrifiant
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
Aucun trouvé		Aucun avertissement trouvé sur les listes de dangers prioritaires de la HPD		
NOTES DE SUBSTANCE : Propriété exclusive basée sur les informations du fournisseur				

**NON DIVULGUÉ**

ID : Non divulgué

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : **Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos** DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : **2020-07-30 20:48:48**

% : **1.4201 - 1.4201** GS : **LT-UNK** RC : **Aucun** NANO : **Non** RÔLE DE SUBSTANCE : **Lubrifiant**

TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS
Aucun trouvé		Aucun avertissement trouvé sur les listes de dangers prioritaires de la HPD

NOTES DE SUBSTANCE : Propriété exclusive basée sur les informations du fournisseur

**NON DIVULGUÉ**

ID : **Non divulgué**

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : **Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos** DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : **2020-07-30 20:48:49**

% : **0.9590 - 0.9590** GS : **LT-P1** RC : **Aucun** NANO : **Non** RÔLE DE SUBSTANCE : **Espèces de polymères**

TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS
MUL	German FEA - Substances dangereuses pour la aquatiques	classe 3 - Danger grave pour les eaux
MAM	EU - GHS (déclarations H)	H372 - Risque d'endommager les organes en cas d'exposition prolongée ou répétée
SKI	EU - GHS (déclarations H)	H317 - Peut provoquer une réaction allergique de la peau
DEV	EU - GHS (déclarations H)	H361d - Susceptible de nuire à l'enfant à naître

NOTES DE SUBSTANCE : Propriété exclusive basée sur les informations du fournisseur

**NON DIVULGUÉ**

ID : **Non divulgué**

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : **Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos** DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : **2020-07-30 20:48:49**

% : **0.7545 - 0.7545** GS : **LT-UNK** RC : **Aucun** NANO : **Non** RÔLE DE SUBSTANCE : **Espèces de polymères**

TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS
Aucun trouvé		Aucun avertissement trouvé sur les listes de dangers prioritaires de la HPD

NOTES DE SUBSTANCE : Propriété exclusive basée sur les informations du fournisseur

**NON DIVULGUÉ**

ID : **Non divulgué**

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : **Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos** DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : **2020-07-30 20:48:49**

% : **0.2000 - 0.2000** GS : **LT-P1** RC : **Aucun** NANO : **Non** RÔLE DE SUBSTANCE : **Stabilisateur**

TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS
MUL	German FEA - Substances dangereuses pour la aquatiques	classe 2 - Danger pour les eaux
DEV	EU - GHS (déclarations H)	H361d - Susceptible de nuire à l'enfant à naître

NOTES DE SUBSTANCE : Composant du stabilisateur MARK 1957

**NON COMMUNIQUÉ**

ID : **Non divulgué**

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : **Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos**

DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : **2020-07-30 20:48:49**

% : 0.1775 - 0.1775 GS : LT-P1 RC : Aucun NANO : Non RÔLE DE SUBSTANCE : Espèces de polymères

TYPE DE DANGER

TITRES DES AGENCES ET DES LISTES

AVERTISSEMENTS

END

TEDX - Perturbateurs endocriniens potentiels

Perturbateur endocrinien potentiel

NOTES DE SUBSTANCE : Propriété exclusive basée sur les informations du fournisseur

**NON DIVULGUÉ**

ID : Non divulgué

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : 2020-07-30 20:48:49

% : 0.1000

GS : LT-P1

RC : Aucun

NANO : Non

RÔLE DE SUBSTANCE : Stabilisateur

TYPE DE DANGER

TITRES DES AGENCES ET DES LISTES

AVERTISSEMENTS

Aucun trouvé

Aucun avertissement trouvé sur les listes de dangers prioritaires de la HPD

NOTES DE SUBSTANCE : Composant stabilisateur non dangereux

**NON DIVULGUÉ**

ID : Non divulgué

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : 2020-07-30 20:48:50

% : 0.0888 - 0.0888

GS : LT-UNK

RC : Aucun

NANO : Non

RÔLE DE SUBSTANCE : Lubrifiant

TYPE DE DANGER

TITRES DES AGENCES ET DES LISTES

AVERTISSEMENTS

Aucun trouvé

Aucun avertissement trouvé sur les listes de dangers prioritaires de la HPD

NOTES DE SUBSTANCE : Propriété exclusive basée sur les informations du fournisseur

**NON DIVULGUÉ**

ID : Non divulgué

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : 2020-07-30 20:48:50

% : 0.0444 - 0.0444

GS : LT-UNK

RC : Aucun

NANO : Non

RÔLE DE SUBSTANCE : Espèces de polymères

TYPE DE DANGER

TITRES DES AGENCES ET DES LISTES

AVERTISSEMENTS

Aucun trouvé

Aucun avertissement trouvé sur les listes de dangers prioritaires de la HPD

NOTES DE SUBSTANCE : Propriété exclusive basée sur les informations du fournisseur

**NON DIVULGUÉ**

ID : Non divulgué

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : 2020-07-30 20:48:50

% : 0.0178 - 0.0178

GS : NoGS

RC : Aucun

NANO : Non

RÔLE DE SUBSTANCE : Espèces de polymères

TYPE DE DANGER

TITRES DES AGENCES ET DES LISTES AVERTISSEMENTS

Aucun trouvé

Aucun avertissement trouvé sur les listes de dangers prioritaires de la HPD

NOTES DE SUBSTANCE : Propriété exclusive basée sur les informations du fournisseur

**NON DIVULGUÉ**

ID : Non divulgué

% : 0.0001 - 0.0001 GS : LT-P1 RC : Aucun NANO : Non RÔLE DE SUBSTANCE : Lubrifiant

TYPE DE DANGER

TITRES DES AGENCES ET DES LISTES

AVERTISSEMENTS

END

TEDX - Perturbateurs endocriniens potentiels

Perturbateur endocrinien potentiel

NOTES DE SUBSTANCE : Propriété exclusive basée sur les informations du fournisseur

## PIGMENT DESIGNER WHITE

% : 3.4480 - 3.4480

SEUIL MATÉRIEL : 100 ppm

RÉSIDUS ET IMPURETÉS CONSIDÉRÉS : Oui

TYPE DE MATÉRIAU : Matériau polymère

NOTES SUR LES RÉSIDUS ET LES IMPURETÉS : Les résidus et les impuretés sont pris en compte

AUTRES REMARQUES SUR LES MATÉRIAUX : Aucune

## POLYÉTHYLÈNE TÉRÉPHTALATE GLYCOL (PETG)

ID : 25640-14-6

% : 63.5000 GS : NoGS RC : Aucun NANO : Non RÔLE DE SUBSTANCE : Pigment

TYPE DE DANGER

TITRES DES AGENCES ET DES LISTES

AVERTISSEMENTS

Aucun trouvé

Aucun avertissement trouvé sur les listes de dangers prioritaires de la HPD

NOTES DE SUBSTANCE : Aucune

## NON COMMUNIQUÉ

ID : Non divulgué

% : 35.0800 - 35.0800 GS : LT-1 RC : Aucun NANO : Non RÔLE DE SUBSTANCE : Pigment

TYPE DE DANGER

TITRES DES AGENCES ET DES LISTES

AVERTISSEMENTS

CAN

US CDC - Cancérogènes professionnels

Cancérogène professionnel

CAN

CA EPA - Prop 65

Cancérogène - spécifique à la forme chimique ou à la voie d'exposition

CAN

CIRC

Groupe 2B - Possiblement cancérogène pour l'homme - inhalé à partir de sources professionnelles

CAN

MAK

Groupe cancérogène 3A - Preuve d'effets cancérogènes mais pas suffisante pour établir une valeur MAK/BAT

END

TEDX - Perturbateurs endocriniens potentiels

Perturbateur endocrinien potentiel

CAN

MAK

Groupe de cancérogènes 4 - Cancérogène non génotoxique présentant un risque faible aux niveaux MAK/BAT

NOTES DE SUBSTANCE : Propriété exclusive basée sur les informations du fournisseur

## Section 3 : Certifications et conformité

Cette section énumère les informations de conformité aux certifications et aux normes applicables aux émissions de COV et à la teneur en COV. D'autres types de tests ou de certifications de performance sanitaire ou environnementale réalisés pour le produit peuvent être fournis.

### ÉMISSIONS DE COV Certifié UL/GreenGuard Gold

PARTIE CERTIFICATRICE : Tiers	DATE D'ÉMISSION : 2009-03-12	DATE D'EXPIRATION : 2023-03-12	CERTIFICATEUR OU LABORATOIRE : UL
INSTALLATIONS APPLICABLES : Toutes			
CERTIFICAT URL : <a href="https://spot.ul.com/main-app/products/detail/5ad1e81d55b0e82d946a0bc3?page_type=Products%20Catalog">https://spot.ul.com/main-app/products/detail/5ad1e81d55b0e82d946a0bc3?page_type=Products%20Catalog</a>			
NOTES DE CERTIFICATION ET DE CONFORMITÉ : Certificat n° 6625-420			

### MULTI-ATTRIBUTS Déclaration environnementale de produit (EPD) par UL

PARTIE CERTIFICATRICE : Tiers	DATE D'ÉMISSION : 2019-10-01	DATE D'EXPIRATION : 2024-09-30	CERTIFICATEUR OU LABORATOIRE : UL
INSTALLATIONS APPLICABLES : Toutes			
CERTIFICAT URL : <a href="https://spot.ul.com/main-app/products/detail/5ad1ea7255b0e82d946a4dd6?page_type=Products%20Catalog">https://spot.ul.com/main-app/products/detail/5ad1ea7255b0e82d946a4dd6?page_type=Products%20Catalog</a>			
NOTES DE CERTIFICATION ET DE CONFORMITÉ :			

## Section 4 : Accessoires

Cette section énumère les produits ou matériaux connexes que le fabricant exige ou recommande pour l'installation (comme les adhésifs ou les fixations), l'entretien, le nettoyage ou les opérations. Pour toute information relative au contenu de ces produits connexes, veuillez vous référer à leur déclaration de produit de santé, si elle est disponible.

### MATÉRIEL

URL HPD : Pas de HPD disponible

#### ÉTAT SI RECOMMANDÉ OU REQUIS ET/OU AUTRES REMARQUES :

Le matériel est utilisé pour fixer la partie du support en aluminium de la protection d'angle au mur. Le matériel peut inclure : Vis à tête plate Phillips M4 x 38 mm, vis à tête bombée Phillips M5 x 44 mm avec chevilles alligator en plastique 6 mm, vis autotaraudeuses à tête plate Phillips M4 x 30 mm, et/ou vis autoperceuses à tête rondelle hexagonale dentelée Phillips M4 x 38 mm

### CAPUCHONS SUPÉRIEURS ET INFÉRIEURS

URL HPD : Pas de HPD disponible

#### ÉTAT SI RECOMMANDÉ OU REQUIS ET/OU AUTRES REMARQUES :

Les capuchons supérieurs et inférieurs sont utilisés pour donner à la protection d'angle un aspect fini, tout en évitant les accrocs, les blessures et/ou l'accumulation de poussière.

## Section 5 : Notes générales

La protection d'angle de surface à fort impact 150 fournit une ailette de 76mm avec une protection d'angle à 90° et permet une installation rapide avec un support en aluminium continu pré-découpé

**INFORMATIONS SUR LE FABRICANT**

FABRICANT : **Inpro**  
 ADRESSE : **S80 W18766 Apollo Drive**  
**Muskego Wisconsin 53150, États-Unis**  
 SITE WEB : **www.inprocorp.com**

NOM DE CONTACT : **Jess Jenkins**  
 TITRE : **Spécialiste des projets environnementaux et techniques**  
 TÉLÉPHONE : **2626799010**  
 COURRIEL : **jjenkins@inprocorp.com**

*Le contact mentionné est responsable de la validité de cette HPD et atteste qu'elle est exacte et complète au meilleur de ses connaissances.*

**LISTE DES ABRÉVIATIONS**

**Types de risques**

<b>AQU</b> Toxicité aquatique	<b>LAN</b> Toxicité terrestre	<b>PHY</b> Danger physique (inflammable ou réactif)
<b>CAN</b> Cancer	<b>MAM</b> Toxicité pour les mammifères/système/organe	<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/irritation/corrosivité de la peau
<b>EYE</b> Irritation des yeux/corrosivité	<b>NF</b> Ne figure pas sur les listes de risques 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> Point de repère 4 (à privilégier - considéré comme un produit chimique plus sûr)	<b>LT-1</b> List Translator 1 (point de repère 1 probable)
<b>BM-3</b> Point de repère 3 (d'utilisation envisageable mais laissant place à l'amélioration)	<b>LT-UNK</b> List Translator point de repère inconnu (le produit chimique est présent sur au moins une liste spécifiée par GreenScreen, mais les informations contenues dans la liste n'ont pas permis d'établir une correspondance claire avec un score LT-1 ou LTP1)
<b>BM-2</b> Point de repère 2 (d'utilisation envisageable, des solutions de remplacement plus sûres devant néanmoins être recherchées)	<b>NoGS</b> Pas de GreenScreen.
<b>BM-1 P1</b> Point de repère 1 (à éviter - produit chimique extrêmement préoccupant)	
<b>BM-U</b> Point de repère non spécifié (en raison de données insuffisantes)	
<b>LT-P1</b> List translator possible 1 (point de repère 1 possible)	

**Types recyclés**

**PreC** Contenu recyclé pré-consommation  
**PostC** Contenu recyclé post-consommation  
**UNK** L'inclusion de contenu recyclé est inconnue  
**Aucun** Ne comprend pas de contenu recyclé

**Autres termes :**

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

**Méthodes d'inventaire :**

**Méthode imbriquée / Seuil matériau** Substances répertoriées dans chaque matériau par seuil indiqué par matériau  
**Méthode imbriquée / seuil produit** Substances répertoriées dans chaque matériau par seuil indiqué par produit  
**Méthode basique / seuil produit** Substances répertoriées individuellement par seuil indiqué par produit

**Nano** Composé de particules à l'échelle nanométrique ou nanotechnologie  
**Vérfié par une tierce partie** Vérification par un certificateur indépendant approuvé par le HPDC  
**Préparateur tiers**, si elle n'est pas préparée par le fabricant  
**Installations applicables** Sites de fabrication auxquels l'essai s'applique

*La norme ouverte de déclaration sanitaire de produit (HPD) prévoit la divulgation du contenu des produits et des risques potentiels associés à la santé humaine et environnementale. Les associations de dangers sont basées sur les listes de dangers prioritaires de la HPD, le GreenScreen List Translator™ et, lorsqu'elles sont disponibles, les évaluations GreenScreen® complètes. 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 du produit,*
- *une méthode d'évaluation des impacts potentiels sur la santé des : (i) substances utilisées ou créées au cours du processus de fabrication ou (ii) substances créées après la livraison du produit pour son utilisation finale.*

*Les informations relatives aux évaluations du cycle de vie, de l'exposition et/ou des risques réalisées sur le produit peuvent être indiquées par le fabricant dans les sections appropriées des Remarques et/ou, le cas échéant, dans la section « Certifications ».*

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

*Le fabricant du produit et tout vérificateur indépendant applicable sont seuls responsables de l'exactitude des déclarations et des revendications faites dans cette HPD et de la conformité à la norme HPD mentionnée.*