

IDENTIFIANT UNIQUE DE L'HPD : 21328

CLASSIFICATION : 10 26 16 Protections de butée

DESCRIPTION DU PRODUIT : La protection murale 1600 offre une résistance supérieure aux chocs causés par les chariots, les bagages, les lits et les fauteuils roulants grâce à une butée antichoc continue monté sur un support en aluminium.

## 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 du SGH  
 Autre

#### Résidus/Impuretés

Résidus/Impuretés pris en compte dans 3 matériaux sur 3

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

- Oui  Non

Toutes les substances au-dessus du seuil indiqué sont :

#### Caractérisé

Poids et rôle en % fournis pour toutes les substances.

- Oui Ex/SC  Oui  Non

- Oui Ex/SC  Oui  Non

#### Évalué

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

#### Identifié

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.

- Oui Ex/SC  Oui  Non

### 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 SILICIUM LT-UNK FER LT-P1 | END MAGNÉSIUM LT-UNK | PHY ZINC LT-P1 | AQU | PHY | END | MUL ] 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 DIVULGUÉ LT-UNK NON DIVULGUÉ LT-P1 | SKI | DEV | MAM | MUL NON DIVULGUÉ LT-UNK NON DIVULGUÉ LT-P1 | DEV | MUL NON DIVULGUÉ LT-P1 | FIN NON DIVULGUÉ LT-P1 NON DIVULGUÉ LT-UNK NON COMMUNIQUÉ LT-UNK NON DIVULGUÉ NoGS NON DIVULGUÉ LT-P1 | END ] PIGMENT DESIGNER WHITE [ POLYÉTHYLÈNE TÉRÉPHTHALATE 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 :

Aucune

### 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 : Greenguard

Émissions de COV : Greenguard Gold

Multi-attributs : Déclaration environnementale de produit

### 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 : 2017-08-28

DATE DE PUBLICATION : 2020-08-10

DATE D'EXPIRATION : 2020-08-28



## Section 2 : Contenu par ordre décroissant de quantité

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

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

Les définitions des trois méthodes d'inventaire et les exigences relatives à chaque champ de données figurent dans la norme ouverte HPD, version 2.2, disponible sur le site web du HPDC à l'adresse suivante : [www.hpd-collaborative.org/hpd-2-2-standard](http://www.hpd-collaborative.org/hpd-2-2-standard)

### ALUMINIUM

% : 50,1880

SEUIL MATÉRIEL : 100 ppm

RÉSIDUS ET IMPURETÉS CONSIDÉRÉS : Oui

TYPE DE MATÉRIAU : Métal

NOTES SUR LES RÉSIDUS ET LES IMPURETÉS : Les résidus et les impuretés ont été pris en compte dans cette HPD

AUTRES NOTES MATÉRIELLES :

## ALUMINIUM

ID : 91728-14-2

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : **Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos**DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : **2017-08-28**

% : <b>0.9900</b>	GS : <b>NoGS</b>	RC : <b>Les deux</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE DE SUBSTANCE : <b>Monomère</b>
-------------------	------------------	----------------------	-------------------	-------------------------------------

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 :

## SILICIUM

ID : 7440-21-3

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : **Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos**DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : **2017-08-28**

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

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 :

## FER

ID : 7439-89-6

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : **Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos**DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : **2017-08-28**

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

TYPE DE DANGER TITRES DES AGENCES ET DES LISTES

AVERTISSEMENTS

ENDOCRINE TEDX - Perturbateurs endocriniens potentiels

Perturbateur endocrinien potentiel

NOTES DE SUBSTANCE :

## MAGNÉSIUM

ID : 7439-95-4

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : **Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos**DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : **2017-08-28**

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

TYPE DE DANGER

TITRES DES AGENCES ET DES LISTES

AVERTISSEMENTS

DANGER PHYSIQUE (RÉACTIF)

UE - SGH (déclarations H)

H250 - S'enflamme spontanément s'il est exposé à l'air

DANGER PHYSIQUE (RÉACTIF)

UE - SGH (déclarations H)

H260 - Au contact de l'eau, libère des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément

NOTES DE SUBSTANCE :

## ZINC

ID : 7440-66-6

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : **Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos**DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : **2017-08-28**

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

TYPE DE DANGER

TITRES DES AGENCES ET DES LISTES

AVERTISSEMENTS

TOXICITÉ AIGUË POUR LE MILIEU AQUATIQUE

UE - SGH (déclarations H)

H400 - Très toxique pour la vie aquatique

TOXICITÉ CHRONIQUE POUR LE MILIEU AQUATIQUE

UE - SGH (déclarations H)

H410 - Très toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme

DANGER PHYSIQUE (RÉACTIF)

UE - SGH (déclarations H)

H250 - S'enflamme spontanément s'il est exposé à l'air

DANGER PHYSIQUE (RÉACTIF)

UE - SGH (déclarations H)

H260 - Au contact de l'eau, libère des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément

ENDOCRINE

TEDX - Perturbateurs endocriniens potentiels

Perturbateur endocrinien potentiel

MULTIPLE

FEA allemand - Substances dangereuses pour les eaux

Classe 2 - Danger pour les eaux

NOTES DE SUBSTANCE :

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

**CHLORURE DE POLYVINYLE (PVC)**

ID : 9002-86-2

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

DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : 2017-08-28

% : 88.7810 - 88.7810

GS : LT-P1

RC : Aucune

NANO : Non

RÔLE DE SUBSTANCE : Espèces de polymères

TYPE DE DANGER

TITRES DES AGENCES ET DES LISTES

AVERTISSEMENTS

RESPIRATOIRE

AOEC - Asthmagènes

Asthmagène (Rs) - induit par un sensibilisateur

NOTES DE SUBSTANCE : Aucune

**NON COMMUNIQUÉ**

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

DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : 2017-08-28

% : 7.1000

GS : NoGS

RC : Aucune

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 COMMUNIQUÉ**

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

DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : 2017-08-28

% : 3.3730 - 3.3730

GS : BM-3

RC : Aucune

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 COMMUNIQUÉ**

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

DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : 2017-08-28

% : 2.4651 - 2.4651

GS : LT-UNK

RC : Aucune

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 COMMUNIQUÉ**

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

DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : 2017-

% : 2.2198 - 2.2198

GS : LT-UNK

RC : Aucune

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 COMMUNIQUÉ**

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

DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : 2017-08-28

% : 1.7754 - 1.7754

GS : LT-UNK

RC : Aucun

NANO : Non

RÔLE DE SUBSTANCE : Lubrifiant

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 COMMUNIQUÉ

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos</b>		DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>2017-08-28</b>		
% : <b>1.4201 - 1.4201</b>	GS : <b>LT-UNK</b>	RC : <b>Aucune</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE DE SUBSTANCE : <b>Lubrifiant</b>
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 COMMUNIQUÉ

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos</b>		DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>2017-08-28</b>		
% : <b>0.9590 - 0.9590</b>	GS : <b>LT-P1</b>	RC : <b>Aucun</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE DE SUBSTANCE : <b>Espèces de polymères</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
SENSIBILISATION DE LA PEAU	UE - SGH (déclarations H)	H317 - Peut provoquer une réaction allergique de la peau		
DÉVELOPPEMENT	UE - SGH (déclarations H)	H361d - Suspecté de porter atteinte à l'enfant à naître		
TOXIQUE POUR LES ORGANES	UE - SGH (déclarations H)	H372 - Risque d'endommager les organes en cas d'exposition prolongée ou répétée		
MULTIPLE	FEA allemand - Substances dangereuses pour les eaux	Classe 3 - Danger grave pour les eaux		
NOTES DE SUBSTANCE : Propriété exclusive basée sur les informations du fournisseur				

### NON COMMUNIQUÉ

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos</b>		DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>2017-08-28</b>		
% : <b>0.7545 - 0.7545</b>	GS : <b>LT-UNK</b>	RC : <b>Aucune</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE DE SUBSTANCE : <b>Espèces de polymères</b>
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 COMMUNIQUÉ

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos</b>		DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>2017-08-28</b>		
% : <b>0.2000 - 0.2000</b>	GS : <b>LT-P1</b>	RC : <b>Aucun</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE DE SUBSTANCE : <b>Stabilisateur</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
DÉVELOPPEMENT	UE - SGH (déclarations H)	H361d - Suspecté de porter atteinte à l'enfant à naître		
MULTIPLE	FEA allemand - Substances dangereuses pour les eaux	Classe 2 - Danger pour les eaux		
NOTES DE SUBSTANCE : Composant du stabilisateur MARK 1957				

### NON COMMUNIQUÉ

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos</b>		DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>2017-08-28</b>		
% : <b>0.1775 - 0.1775</b>	GS : <b>LT-P1</b>	RC : <b>Aucun</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE DE SUBSTANCE : <b>Espèces de polymères</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
ENDOCRINE	TEDX - Perturbateurs endocriniens potentiels	Perturbateur endocrinien potentiel		
NOTES DE SUBSTANCE : Propriété exclusive basée sur les informations du fournisseur				

**NON COMMUNIQUÉ**

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos</b>	DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>2017-08-28</b>			
% : <b>0.1000</b>	GS : <b>LT-P1</b>	RC : <b>Aucune</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE DE SUBSTANCE : <b>Stabilisateur</b>
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 : Composant stabilisateur non dangereux				

**NON COMMUNIQUÉ**

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos</b>	DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>2017-08-28</b>			
% : <b>0.0888 - 0.0888</b>	GS : <b>LT-UNK</b>	RC : <b>Aucune</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE DE SUBSTANCE : <b>Lubrifiant</b>
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 COMMUNIQUÉ**

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos</b>	DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>2017-08-28</b>			
% : <b>0.0444 - 0.0444</b>	GS : <b>LT-UNK</b>	RC : <b>Aucune</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE DE SUBSTANCE : <b>Espèces de polymères</b>
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 COMMUNIQUÉ**

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos</b>	DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>2017-08-28</b>			
% : <b>0.0178 - 0.0178</b>	GS : <b>NoGS</b>	RC : <b>Aucune</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE DE SUBSTANCE : <b>Espèces de polymères</b>
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 COMMUNIQUÉ**

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos</b>	DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>2017-08-28</b>			
% : <b>0.0001 - 0.0001</b>	GS : <b>LT-P1</b>	RC : <b>Aucune</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE DE SUBSTANCE : <b>Lubrifiant</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
ENDOCRINE	TEDX - Perturbateurs endocriniens potentiels	Perturbateur endocrinien potentiel		
NOTES DE SUBSTANCE : Propriété exclusive basée sur les informations du fournisseur				

**PIGMENT BLANC DE CREATEUR**% : **2,4280**

SEUIL MATÉRIEL : <b>100 ppm</b>	RÉSIDUS ET LES IMPURETÉS CONSIDÉRÉS : <b>Oui</b>	TYPE DE MATÉRIAU : <b>Matériau polymère</b>
NOTES SUR LES RÉSIDUS ET LES IMPURETÉS : <b>Les résidus et les impuretés sont pris en compte</b>		
AUTRES NOTES MATÉRIELLES : <b>Aucune</b>		

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

DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : 2017-08-28

% : 63.5000 GS : NoGS RC : Aucune 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 du HPD

NOTES DE SUBSTANCE : Aucune

**NON COMMUNIQUÉ**

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

DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : 2017-08-28

% : 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

CANCER US CDC - Cancérogènes professionnels Cancérogène professionnel

CANCER CA EPA - Prop 65 Cancérogène - spécifique à la forme chimique ou à la voie d'exposition

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

ENDOCRINE TEDX - Perturbateurs endocriniens potentiels Perturbateur endocrinien potentiel

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

CANCER 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	Greenguard		
PARTIE CERTIFICATRICE : Tiers	DATE D'ÉMISSION : 2009-03-12	DATE D'EXPIRATION : 2020-03-12	CERTIFICATEUR OU LABORATOIRE : Environnement UL
INSTALLATIONS APPLICABLES : Toutes			
URL DU CERTIFICAT : <a href="https://spot.ul.com">https://spot.ul.com</a>			

NOTES DE CERTIFICATION ET DE CONFORMITÉ : Numéro de certification GREENGUARD : 6625-410 Statut de certification : Certifié

ÉMISSIONS DE COV	Greenguard Gold		
PARTIE CERTIFICATRICE : Tiers	DATE D'ÉMISSION : 2009-03-12	DATE D'EXPIRATION : 2020-03-12	CERTIFICATEUR OU LABORATOIRE : Environnement UL
INSTALLATIONS APPLICABLES : Toutes			
URL DU CERTIFICAT : <a href="https://spot.ul.com">https://spot.ul.com</a>			

NOTES DE CERTIFICATION ET DE CONFORMITÉ : Numéro de certification GREENGUARD Gold : Statut de certification 6625-420 : Certifié

MULTI-ATTRIBUTS	Produit environnemental Déclaration		
PARTIE CERTIFICATRICE : Tiers	DATE D'ÉMISSION : 2013-11-08	DATE D'EXPIRATION : 2018-11-08	CERTIFICATEUR OU LABORATOIRE : UL Environnement
INSTALLATIONS APPLICABLES : Tous les			
URL DU CERTIFICAT : <a href="https://eastemus.azureedge.net/~media/Inpro/TDM%20Files/Documents/Inpro/Inpro%20Corner%20Guard%20EPDIPC2288%20Rev1.pdf.a.shx?modified=20170414105638">https://eastemus.azureedge.net/~media/Inpro/TDM%20Files/Documents/Inpro/Inpro%20Corner%20Guard%20EPDIPC2288%20Rev1.pdf.a.shx ? modified=20170414105638</a>			

NOTES DE CERTIFICATION ET DE CONFORMITÉ : "Les déclarations environnementales de produits (DEP) certifiées par l'UL permettent aux fabricants de faire ces déclarations d'une manière crédible, simplifiée et universellement comprise. Une déclaration environnementale de produit est un rapport complet, harmonisé au niveau international, créé par le fabricant d'un produit qui documente la manière dont un produit, tout au long de son cycle de vie, affecte l'environnement. UL certifie que le type d'information correct figure dans le rapport. Les DEP certifiées par UL démontrent l'engagement d'un fabricant en matière de durabilité tout en montrant sa volonté de se surpasser - tout cela au nom de la transparence et de la clarté. Elles aident également les acheteurs à mieux comprendre les qualités durables d'un produit et ses répercussions sur l'environnement. En tant que telles, les DEP certifiées offrent aux fabricants un outil précieux de différenciation et permettent aux clients de prendre des décisions d'achat plus éclairées. » Pour en savoir plus : <http://services.ul.com/service/environmental-product-declaration/>

## 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.

Aucun accessoire n'est nécessaire pour ce produit.

## Section 5 : Notes générales

Aucun



INFORMATIONS SUR LE FABRICANT

FABRICANT : Inpro
ADRESSE : S80W18766 Apollo Drive
Muskego WI 53150, USA
SITE WEB : www.inprocorp.com

NOM DE CONTACT : Laura Loucks
TITRE : Spécialiste de la durabilité
TÉLÉPHONE : 2626799010
E-MAIL : laloucks@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

AQU Toxicité aquatique
CAN Cancer
DEV Toxicité pour le développement
END Activité endocrinienne
EYE Irritation des yeux/corrosivité
GEN Mutation génétique
GLO Réchauffement climatique

LAN Toxicité terrestre
MAM Toxicité pour les mammifères/système/organe
MUL Multiple
NEU Neurotoxicité
NF Ne figure pas sur les listes de risques prioritaires
OZO Appauvrissement de la couche d'ozone
PBT Persistant, bioaccumulable et toxique

PHY Danger physique (inflammable ou réactif)
REP Reproduction
RES Sensibilisation respiratoire
SKI Sensibilisation/irritation/corrosivité de la peau
UNK Inconnu

GreenScreen (GS)

BM-4 Point de repère 4 (à privilégier - considéré comme un produit chimique plus sûr)
BM-3 Point de repère 3 (d'utilisation envisageable mais laissant place à l'amélioration)
BM-2 Point de repère 2 (d'utilisation envisageable, des solutions de remplacement plus sûres devant néanmoins être recherchées)
BM-1 P1 Point de repère 1 (à éviter - produit chimique extrêmement préoccupant)
BM-U Point de repère non spécifié (en raison de données insuffisantes)
LT-P1 List translator possible 1 (point de repère 1 possible)

LT-1 List Translator 1 (point de repère 1 probable)
LT-UNK 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)
NoGS Pas de GreenScreen.

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
Vérifié 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.