

# Cimaise 2500 en blanc design par Inpro

CLASSIFICATION : 10 26 00

DESCRIPTION DU PRODUIT : Accentuer les halls d'entrée et les bureaux et protéger les murs avec la cimaise 2500. Offre une protection continue avec des angles intérieurs et extérieurs exclusifs à l'industrie.

## 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
- Selon la fiche signalétique OSHA
- 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

#### Évalué

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

- Oui Ex/SC
- Oui
- Non

#### 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 LT-P1 | RES | PHY | END MAGNÉSIUM LT-UNK | PHY SILICIUM LT-UNK FER LT-P1  
 END CUIVRE LT-UNK MANGANESE LT-P1 | END | MUL | REP CHROMIUM LT-P1 | RES | END | SKI 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-1 | PBT | SKI | DEL | MAM | MUL NON DIVULGUÉ NON DIVULGUÉ LT-1 | PBT | DEL | MUL NON DIVULGUÉ LT-P1 | END LT-UNK  
 NON DIVULGUÉ LT-P1 NON DIVULGUÉ LT-UNK NON DIVULGUÉ LT-UNK NON DIVULGUÉ NoGS NON DIVULGUÉ LT-P1 | FIN | PIGMENT DESIGNER WHITE  
 POLYÉTHYLÈNE TÉRÉPHTHALATE GLYCOL (PETG) NoGS NON DIVULGUÉ LT-1 | CAN | END NON DIVULGUÉ  
 LT-UNK NON DIVULGUÉ LT-UNK NON DIVULGUÉ LT-P1 | MUL NON DIVULGUÉ LT-UNK ]

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 Material Ingredients, Option 1

Vérifié par un tiers ?

- Oui
- Non

PRÉPARATEUR : Auto-préparation

VÉRIFICATEUR :

VÉRIFICATION # :

DATE D'ÉVALUATION : 2017-08-28

DATE DE PUBLICATION : 2017-08-28

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 2.1, disponible sur le site web du HPDC à l'adresse suivante : [www.hpd-collaborative.org/hpd-2-1-standard](http://www.hpd-collaborative.org/hpd-2-1-standard)

### ALUMINIUM

% : 75.8170

SEUIL MATÉRIEL : 100 ppm

RÉSIDUS ET IMPURETÉS CONSIDÉRÉS : Oui

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

AUTRES NOTES MATÉRIELLES : Aucune

#### ALUMINIUM

ID : 7429-90-5

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

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

% : 99.3500 GS : LT-P1 RC : Aucune NANO : Non RÔLE : Ingrédiéent aluminium

TYPE DE DANGER

TITRES DES AGENCES ET DES LISTES

AVERTISSEMENTS

RESPIRATOIRE

AOEC - Asthmagènes

Asthmagène (Rs) - induit par un sensibilisateur

DANGER PHYSIQUE (RÉACTIF)

UE - SGH (déclarations H)

H228 - Solide inflammable

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)

H261 - Au contact de l'eau, libère des gaz inflammables

ENDOCRINE

TEDX - Perturbateurs endocriniens potentiels

Perturbateur endocrinien potentiel

NOTES DE SUBSTANCE : Aucune

#### MAGNESIUM

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

% : 0.9000 GS : LT-UNK RC : Aucune NANO : Non RÔLE : Ingrédiéent aluminium

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 : Aucune

#### SILICIUM

ID : 7440-21-3

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos

DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : 2017-08-28

% : 0.6000 GS : LT-UNK RC : Aucun NANO : Non RÔLE : Ingrédiéent aluminium

TYPE DE DANGER

TITRES DES AGENCES ET DES LISTES

AVERTISSEMENTS

Aucun risque trouvé

NOTES DE SUBSTANCE : Aucune

#### 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

% : 0.3500 GS : LT-P1 RC : Aucun NANO : Non RÔLE : Ingrédiéent aluminium

TYPE DE DANGER TITRES DES AGENCES ET DES LISTES

AVERTISSEMENTS

ENDOCRINE TEDX - Perturbateurs endocriniens potentiels

Perturbateur endocrinien potentiel

NOTES DE SUBSTANCE : Aucune

## CUIVRE

ID : 7440-50-8

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos

DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : 2017-08-28

% : <b>0.1000</b>	GS : <b>LT-UNK</b>	RC : <b>Aucun</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE : <b>Ingrédient aluminium</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		

Aucun risque trouvé

NOTES DE SUBSTANCE : Aucune

## MANGANESE

ID : 7439-96-5

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

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

% : <b>0.1000</b>	GS : <b>LT-P1</b>	RC : <b>Aucune</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE : <b>Ingrédient aluminium</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		

ENDOCRINE	TEDX - Perturbateurs endocriniens potentiels	Perturbateur endocrinien potentiel
-----------	--	------------------------------------

MULTIPLE	FEA allemand - Substances dangereuses pour les eaux	Classe 2 - Danger pour les eaux
----------	---	---------------------------------

REPRODUCTIVE	Japon - SGH	Toxique pour la reproduction - Catégorie 1B
--------------	-------------	---

NOTES DE SUBSTANCE : Aucune

## CHROMIUM

ID : 7440-47-3

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

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

% : <b>0.1000</b>	GS : <b>LT-P1</b>	RC : <b>Aucune</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE : <b>Ingrédient aluminium</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		

RESPIRATOIRE	AOEC - Asthmagènes	Asthmagène (Rs) - induit par un sensibilisateur
--------------	--------------------	---

ENDOCRINE	TEDX - Perturbateurs endocriniens potentiels	Perturbateur endocrinien potentiel
-----------	--	------------------------------------

SENSIBILISATION DE LA PEAU	MAK	Substance Sensibilisante Sh - Danger de sensibilisation de la peau
----------------------------	-----	--

NOTES DE SUBSTANCE : Aucune

## 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>0.1000</b>	GS : <b>LT-P1</b>	RC : <b>Aucune</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE : <b>Ingrédient aluminium</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		

TOXICITÉ AIGUÛ 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 : Aucune

## RÉSINE DE CHLORURE DE POLYVINYLE

% : 39.4990

SEUIL MATÉRIEL : 100 ppm

RÉSIDUS ET LES IMPURETÉS CONSIDÉRÉS : Oui

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

**CHLORURE DE POLYVINYLE (PVC)**

ID : 9002-86-2

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>88.7810 - 88.7810</b>	GS : <b>LT-P1</b>	RC : <b>Aucune</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE : <b>Profil Résine Ingrédient</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
RESPIRATOIRE	AOEC - Asthmagènes	Asthmagène (Rs) - induit par un sensibilisateur		
NOTES DE SUBSTANCE : <b>Aucune</b>				

**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>7.1000</b>	GS : <b>NoGS</b>	RC : <b>Aucune</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE : <b>Additif pour PVC</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
	Aucun risque trouvé			
NOTES DE SUBSTANCE : <b>Propriété exclusive basée sur les informations du fournisseur</b>				

**NON COMMUNIQUÉ**

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos</b>		DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : <b>2017-08-28</b>		
% : <b>3.3730 - 3.3730</b>	GS : <b>BM-3</b>	RC : <b>Aucune</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE : <b>Profil Résine Ingrédient</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
	Aucun risque trouvé			
NOTES DE SUBSTANCE : <b>Aucune</b>				

**NON COMMUNIQUÉ**

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos</b>		DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : <b>2017-08-28</b>		
% : <b>2.4651 - 2.4651</b>	GS : <b>LT-UNK</b>	RC : <b>Aucune</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE : <b>Profil Résine Ingrédient</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
	Aucun risque trouvé			
NOTES DE SUBSTANCE : <b>Aucune</b>				

**NON COMMUNIQUÉ**

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos</b>		DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : <b>2017-08-28</b>		
% : <b>2.2198 - 2.2198</b>	GS : <b>LT-UNK</b>	RC : <b>Aucune</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE : <b>Profil Résine Ingrédient</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
	Aucun risque trouvé			
NOTES DE SUBSTANCE : <b>Aucune</b>				

**NON COMMUNIQUÉ**

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos</b>		DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : <b>2017-08-28</b>		
% : <b>1.7754 - 1.7754</b>	GS : <b>LT-UNK</b>	RC : <b>Aucune</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE : <b>Profil Résine Ingrédient</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
	Aucun risque trouvé			
NOTES DE SUBSTANCE : <b>Aucune</b>				

**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 : <b>Profil Résine Ingrédient</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
	<b>Aucun risque trouvé</b>			
NOTES DE SUBSTANCE : <b>Aucune</b>				

**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-1</b>	RC : <b>Aucun</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE : <b>Profil Résine Ingrédient</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
PBT	OSPAR - PBT et ED prioritaires et préoccupation équivalente	PBT - Produit chimique pour action prioritaire		
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 : <b>Aucune</b>				

**NON COMMUNIQUÉ**

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos</b>	DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : <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 : <b>Profil Résine Ingrédient</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
	<b>Aucun risque trouvé</b>			
NOTES DE SUBSTANCE : <b>Aucune</b>				

**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-1</b>	RC : <b>Aucun</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE : <b>Composant stabilisateur</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
PBT	OSPAR - PBT et ED prioritaires et préoccupation équivalente	PBT - Produit chimique pour action prioritaire		
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 : <b>Composant du stabilisateur MARK 1957</b>				

**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 : <b>Profil Résine Ingrédient</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
ENDOCRINE	TEDX - Perturbateurs endocriniens potentiels	Perturbateur endocrinien potentiel		
NOTES DE SUBSTANCE : <b>Aucune</b>				

**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 : <b>Composant du stabilisateur</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
Aucun risque trouvé				
NOTES DE SUBSTANCE : <b>Composant stabilisateur non dangereux</b>				

#### NON COMMUNIQUÉ

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos</b>	DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : <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 : <b>Profil Résine Ingrédient</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
Aucun risque trouvé				
NOTES DE SUBSTANCE : <b>Aucune</b>				

#### NON COMMUNIQUÉ

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos</b>	DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : <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 : <b>Profil Résine Ingrédient</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
Aucun risque trouvé				
NOTES DE SUBSTANCE : <b>Aucune</b>				

#### NON COMMUNIQUÉ

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos</b>	DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : <b>2017-08-28</b>			
% : <b>0.0178 - 0.0178</b>	GS : <b>NoGS</b>	RC : <b>Aucune</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE : <b>Profil Résine Ingrédient</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
Aucun risque trouvé				
NOTES DE SUBSTANCE : <b>Aucune</b>				

#### 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>Aucun</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE : <b>Profil Résine Ingrédient</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
ENDOCRINE	TEDX - Perturbateurs endocriniens potentiels	Perturbateur endocrinien potentiel		
NOTES DE SUBSTANCE : <b>Aucune</b>				

#### PIGMENT BLANC DE CREATEUR

% : **3.1590**

SEUIL MATÉRIEL : **100 ppm**

RÉSIDUS ET LES IMPURETÉS CONSIDÉRÉS : **Oui**

NOTES SUR LES RÉSIDUS ET LES IMPURETÉS : **Les résidus et les impuretés ont été pris en compte dans ce matériau**

AUTRES NOTES MATÉRIELLES : **Aucune**

#### POLYETHYLENE TEREPHTHALATE GLYCOL (PETG)

ID : **25640-14-6**

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>63.5000</b>	GS : <b>NoGS</b>	RC : <b>Aucune</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE : <b>Ingrédient pigmentaire</b>

TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS
	Aucun risque trouvé	

NOTES DE SUBSTANCE : **Aucune**

### 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>35.0800 - 35.0800</b>	GS : <b>LT-1</b>	RC : <b>Aucun</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE : <b>Ingrédient pigmentaire</b>
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 : **Aucune**

### NON COMMUNIQUÉ

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos</b>		DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : <b>2017-08-28</b>		
% : <b>1.0000 - 1.0000</b>	GS : <b>LT-UNK</b>	RC : <b>Aucune</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE : <b>Ingrédient pigmentaire</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
	Aucun risque trouvé			

NOTES DE SUBSTANCE : **Aucune**

### NON COMMUNIQUÉ

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : <b>Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos</b>		DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : <b>2017-08-28</b>		
% : <b>0.1700 - 0.1700</b>	GS : <b>LT-UNK</b>	RC : <b>Aucune</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE : <b>Ingrédient pigmentaire</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
	Aucun risque trouvé			

NOTES DE SUBSTANCE : **Aucune**

### 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>0.1700 - 0.1700</b>	GS : <b>LT-P1</b>	RC : <b>Aucune</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE : <b>Ingrédient pigmentaire</b>
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
MULTIPLE	FEA allemand - Substances dangereuses pour les eaux	Classe 2 - Danger pour les eaux		

NOTES DE SUBSTANCE : **Aucune**

### 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>0.0800 - 0.0800</b>	GS : <b>LT-UNK</b>	RC : <b>Aucune</b>	NANO : <b>Non</b>	RÔLE : <b>Ingrédient pigmentaire</b>

Aucun risque trouvé

NOTES DE SUBSTANCE : **Aucune**

## 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 : <https://spot.ul.com>

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 : <https://spot.ul.com>

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 DATE CERTIFICATEUR OU  
INSTALLATIONS APPLICABLES : Tous les D'ÉMISSION : D'EXPIRATION : LABORATOIRE : UL  
URL DU CERTIFICAT : 2013- 2018- Environnement  
<https://easternus.azureedge.net/~media/Inpro/TDM%20Files/Documents/Inpro/Inpro%20Corner%20Guard%20EPDIPC2288%20Rev1pdf.a.shx?modified=20170414105638> 11-08 11-08

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**

**LISTE DES ABRÉVIATIONS**

**OSHA MSDS** (Occupational Safety and Health Administration - Agence d'information en matière de santé et de sécurité au travail) Fiche de données de sécurité des matériaux  
**SGH FDS** Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques Fiche de données de sécurité

**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  
**MAM** Toxicité pour les mammifères/système/organe  
**MUL** Dangers multiples  
**NEU** Neurotoxicité  
**OZO** Appauvrissement de la couche d'ozone  
**PBT** Toxicité persistante et bioaccumulative

**PHY** Danger physique (réactif)  
**REP** Toxicité pour la reproduction  
**RES** Sensibilisation des voies respiratoires  
**SKI** Sensibilisation/irritation/corrosivité de la peau  
**LAN** Toxicité terrestre  
**NF** Ne figure pas sur les listes de risques prioritaires

**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** Point de repère 1 (à éviter - produit chimique extrêmement préoccupant)  
**BM-U** Point de repère non spécifié (données insuffisantes pour l'évaluation)

**LT-P1** List translator possible point de repère 1  
**LT-1** List translator probable point de repère 1  
**LT-UNK** List Translator point de repère inconnu (informations insuffisantes sur les listes de List Translator pour effectuer une évaluation)  
**NoGS** Inconnu (pas de données sur les listes de Translator List)

**Types recyclés**

**PreC** Pré-consommation (post-industriel)  
**PostC** Post-consommation  
**Les deux** Préconsommation et Postconsommation  
**Unk** L'inclusion de contenu recyclé est inconnue  
**Aucun** n'inclut pas de contenu recyclé

**Autres termes 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.*