

CLASSIFICATION : 10 26 00

DESCRIPTION DU PRODUIT : Les protections d'angle 150 offrent une installation rapide grâce à un support en aluminium continu doté de trous pré-découpés. Elles dissimulent les éraflures et les égratignures antérieures à l'aide d'une variété de tailles, d'angles et de hauteurs d'ailettes de cornières. Les capuchons supérieur et inférieur inclus avec chaque unité permettent une finition de qualité dans la couleur appropriée.

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 de 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.

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®.

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 LT-UNK NON DIVULGUÉ LT-1 | PBT | DEL | MUL NON DIVULGUÉ LT-P1 | END 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 | 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

Vérfié par un tiers ?

- Oui
Non

PRÉPARATEUR : Auto-préparation

VÉRIFICATEUR :

VÉRIFICATION # :

DATE D'ÉVALUATION : 2017-08-28

DATE DE PUBLICATION : 2019-03-11

DATE D'EXPIRATION : 2020-08-28

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

ALUMINIUM % : 45.1280

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

%	GS	RC	NANO	RÔLE
99.3500	LT-P1	Aucune	Non	Ingrédient aluminium
TYPE DE DANGER				
RESPIRATOIRE				
DANGER PHYSIQUE (RÉACTIF)				
DANGER PHYSIQUE (RÉACTIF)				
DANGER PHYSIQUE (RÉACTIF)				
ENDOCRINE				

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

%	GS	RC	NANO	RÔLE
0.9000	LT-UNK	Aucune	Non	Ingrédient aluminium
TYPE DE DANGER				
DANGER PHYSIQUE (RÉACTIF)				
DANGER PHYSIQUE (RÉACTIF)				

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

%	GS	RC	NANO	RÔLE
0.6000	LT-UNK	Aucun	Non	Ingrédient aluminium
TYPE DE DANGER				
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

%	GS	RC	NANO	RÔLE
0.3500	LT-P1	Aucun	Non	Ingrédient aluminium
TYPE DE DANGER				
ENDOCRINE TEDX - Perturbateurs endocriniens potentiels				

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

% : 0.1000	GS : LT-UNK	RC : Aucun	NANO : Non	RÔLE : Ingrédient aluminium
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

% : 0.1000	GS : LT-P1	RC : Aucune	NANO : Non	RÔLE : Ingrédient aluminium
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

% : 0.1000	GS : LT-P1	RC : Aucune	NANO : Non	RÔLE : Ingrédient aluminium
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

% : 0.1000	GS : LT-P1	RC : Aucune	NANO : Non	RÔLE : Ingrédient aluminium
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

RESINE DE CHLORURE DE

% : 30.7690

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 : 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 : Profil Résine Ingrédient
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 : Additif pour PVC
TYPE DE DANGER	TITRES DES AGENCES ET DES LISTES	AVERTISSEMENTS		
	Aucun risque trouvé			
NOTES DE SUBSTANCE : Propriété exclusive basée sur les informations du fournisseur				

NON COMMUNIQUÉ

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

NON COMMUNIQUÉ

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

NON COMMUNIQUÉ

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

NON COMMUNIQUÉ

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

NON COMMUNIQUÉMÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : **Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos**DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : **2017-08-28**% : **1.4201 - 1.4201** GS : **LT-UNK** RC : **Aucune** NANO : **Non** RÔLE : **Profil Résine Ingrédient**

TYPE DE DANGER TITRES DES AGENCES ET DES LISTES AVERTISSEMENTS

Aucun risque trouvé

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**% : **0.9590 - 0.9590** GS : **LT-1** RC : **Aucun** NANO : **Non** RÔLE : **Profil Résine Ingrédient**

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 : **Aucune****NON COMMUNIQUÉ**MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : **Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos**DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : **2017-08-28**% : **0.7545 - 0.7545** GS : **LT-UNK** RC : **Aucune** NANO : **Non** RÔLE : **Profil Résine Ingrédient**

TYPE DE DANGER TITRES DES AGENCES ET DES LISTES AVERTISSEMENTS

Aucun risque trouvé

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**% : **0.2000 - 0.2000** GS : **LT-1** RC : **Aucun** NANO : **Non** RÔLE : **Composant stabilisateur**

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 : **Composant du stabilisateur MARK 1957****NON COMMUNIQUÉ**MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : **Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos**DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : **2017-08-28**% : **0.1775 - 0.1775** GS : **LT-P1** RC : **Aucun** NANO : **Non** RÔLE : **Profil Résine Ingrédient**

TYPE DE DANGER TITRES DES AGENCES ET DES LISTES AVERTISSEMENTS

ENDOCRINE TEDX - Perturbateurs endocriniens potentiels Perturbateur endocrinien potentiel

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**

% : 0.1000 GS : LT-P1 RC : Aucune NANO : Non RÔLE : Composant du stabilisateur

TYPE DE DANGER TITRES DES AGENCES ET DES LISTES AVERTISSEMENTS

Aucun risque trouvé

NOTES DE SUBSTANCE : Composant stabilisateur non dangereux

NON COMMUNIQUÉ

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

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

% : 0.0888 - 0.0888 GS : LT-UNK RC : Aucune NANO : Non RÔLE : Profil Résine Ingrédient

TYPE DE DANGER TITRES DES AGENCES ET DES LISTES AVERTISSEMENTS

Aucun risque trouvé

NOTES DE SUBSTANCE : Aucune

NON COMMUNIQUÉ

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

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

% : 0.0444 - 0.0444 GS : LT-UNK RC : Aucune NANO : Non RÔLE : Profil Résine Ingrédient

TYPE DE DANGER TITRES DES AGENCES ET DES LISTES AVERTISSEMENTS

Aucun risque trouvé

NOTES DE SUBSTANCE : Aucune

NON COMMUNIQUÉ

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

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

% : 0.0178 - 0.0178 GS : NoGS RC : Aucune NANO : Non RÔLE : Profil Résine Ingrédient

TYPE DE DANGER TITRES DES AGENCES ET DES LISTES AVERTISSEMENTS

Aucun risque trouvé

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

% : 0.0001 - 0.0001 GS : LT-P1 RC : Aucun NANO : Non RÔLE : Profil Résine Ingrédient

TYPE DE DANGER TITRES DES AGENCES ET DES LISTES AVERTISSEMENTS

ENDOCRINE TEDX - Perturbateurs endocriniens potentiels Perturbateur endocrinien potentiel

NOTES DE SUBSTANCE : Aucune

PIGMENT BLANC DE CREATEUR

% : 2.4620

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 : 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 : Ingrédient pigmentaire

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

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

NOTES DE SUBSTANCE : Aucune

NON COMMUNIQUÉ

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

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		
% : 0.1700 - 0.1700	GS : LT-P1	RC : Aucune	NANO : Non	RÔLE : Ingrédient pigmentaire
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 : Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos		DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : 2017-08-28		
% : 0.0800 - 0.0800	GS : LT-UNK	RC : Aucune	NANO : Non	RÔLE : Ingrédient pigmentaire

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

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, États-Unis
 SITE WEB : **www.inprocorp.com**

NOM DE CONTACT : **Laura Loucks**
 TITRE : **Spécialiste de la durabilité**
 TÉLÉPHONE : **2626799010**
 COURRIEL : **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	GLO Réchauffement climatique	PHY Danger physique (réactif)
CAN Cancer	MAM Toxicité pour les mammifères/système/organe	REP Toxicité pour la reproduction
DEV Toxicité pour le développement	MUL Dangers multiples	RES Sensibilisation des voies respiratoires
END Activité endocrinienne	NEU Neurotoxicité	SKI Sensibilisation/irritation/corrosivité de la peau
EYE Irritation des yeux/corrosivité	OZO Appauvrissement de la couche d'ozone	LAN Toxicité terrestre
GEN Mutation génétique	PBT Toxicité persistante et bioaccumulative	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)	LT-P1 List translator possible point de repère 1
BM-3 Point de repère 3 (d'utilisation envisageable mais laissant place à l'amélioration)	LT-1 List translator probable point de repère 1
BM-2 Point de repère 2 (d'utilisation envisageable, des solutions de remplacement plus sûres devant néanmoins être recherchées)	LT-UNK List Translator point de repère inconnu (informations insuffisantes sur les listes de List Translator pour effectuer une évaluation)
BM-1 Point de repère 1 (à éviter - produit chimique extrêmement préoccupant)	NoGS Inconnu (pas de données sur les listes de Translator List)
BM-U Point de repère non spécifié (données insuffisantes pour l'évaluation)	

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.