

IDENTIFIANT UNIQUE DE L'HPD : 28100

CLASSIFICATION : 10 26 13 Protections d'angle

DESCRIPTION DU PRODUIT : La protection d'angle pour montage en applique 130 à fort impact fournit une aile de 76 mm avec une protection d'angle de 135° et offre une installation rapide avec un support en aluminium continu pré-percé

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®.

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.

Summary table of chemical substances including Aluminium, Magnésium, Résine de chlorure de polyvinyle, Chlorure de polyvinyle (PVC), Pigment Designer White, and Glycol (PETG) with their respective hazard types and scores.

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

Vérfié 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

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

ALUMINIUM

% : **58,5400**

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 DHP.

AUTRES REMARQUES SUR LES MATÉRIAUX :

ALUMINIUM

ID : **91728-14-2**

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : **Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos** DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : **2020-07-30 14:20:50**

% : **0.9900** GS : **NoGS** 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 :

ZINC

ID : **7440-66-6**

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : **Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos** DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : **2020-07-30 14:20:53**

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

TYPE DE DANGER

TITRES DES AGENCES ET DES LISTES

AVERTISSEMENTS

AQU EU - GHS (déclarations H) H400 - Très toxique pour la vie aquatique

AQU EU - GHS (déclarations H) H410 - Très toxique pour la vie aquatique avec effets à long terme

PHY EU - GHS (déclarations H) H250 - S'enflamme spontanément s'il est exposé à l'air

PHY EU - GHS (déclarations H) H260 - Au contact de l'eau, libère des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément

END TEDX - Perturbateurs endocriniens potentiels Perturbateur endocrinien potentiel

MUL German FEA - Substances dangereuses pour la classe 2 - Danger pour les eaux aquatiques

NOTES DE SUBSTANCE :

MAGNESIUM

ID : **7439-95-4**

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : **Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos** DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : **2020-07-30 14:20:53**

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

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

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 14:20:52

% : **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 14:20:52

% : **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

% : 36.8500 - 36.8500

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 14:20:48

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

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 14:20:49

% : 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 14:20:49

% : 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 14:20:49

% : 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 14:20:49

% : 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 14:20:50

% : 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		

% : **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 DIVULGUÉID : **Non divulgué**% : **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 classe 3 - Danger grave pour les eaux aquatiques

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 DIVULGUÉID : **Non divulgué**% : **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 DIVULGUÉID : **Non divulgué**% : **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 classe 2 - Danger pour les eaux aquatiques

DEV EU - GHS (déclarations H) H361d - Susceptible de nuire à l'enfant à naître

NOTES DE SUBSTANCE : Composant du stabilisateur MARK 1957

NON COMMUNIQUÉID : **Non divulgué**

% : 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 14:20:51

% : 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 14:20:51

% : 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 14:20:52

% : 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 14:20:52

% : 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

% : 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

% : 8.8410 - 8.8410

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

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : Bibliothèque des produits chimiques et des matériaux Pharos DATE D'ÉVALUATION DU DANGER : 2020-07-30 14:20:48

% : 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

CONTRÔLE DES RISQUES MÉTHODE : Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : 2020-07-30 14:20:49

% : 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 CA Cancérogène professionnel

CAN 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 CAN TEDX - Perturbateurs endocriniens potentiels Perturbateur endocrinien potentiel

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 : https://spot.ul.com/main-app/products/detail/5ad1e81d55b0e82d946a0bc3?page_type=Products%20Catalog			
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 : https://spot.ul.com/main-app/products/detail/5ad1e81d55b0e82d946a4dd6?page_type=Products%20Catalog			
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 plate 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

Permet une installation rapide grâce à un support continu en aluminium doté de trous pré-perçés - Dissimule les chocs et les éraflures antérieurs grâce à une variété de tailles, d'angles et de hauteurs d'ailettes de protection d'angle - Coordonne les intérieurs avec une variété de couleurs unies standard - Pour les installations d'angles irréguliers, des capuchons supérieurs et inférieurs flexibles personnalisés sont disponibles dans une variété de couleurs unies standard pour compléter l'installation - Obtient un aspect fini avec des capuchons supérieurs et inférieurs coordonnés en couleur inclus avec chaque unité de protection d'angle

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

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

GreenScreen (GS)

BM-4 Point de repère 4 (à privilégier - considéré comme un produit chimique plus sûr)	LT-1 List Translator 1 (point de repère 1 probable)
BM-3 Point de repère 3 (d'utilisation envisageable mais laissant place à l'amélioration)	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)
BM-2 Point de repère 2 (d'utilisation envisageable, des solutions de remplacement plus sûres devant néanmoins être recherchées)	NoGS Pas de GreenScreen.
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)	

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.