

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

ALUMINIUM

% : 89,1780

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 : 2020-08-10	
% : 0.9900	GS : NoGS	RC : Les deux	NANO : Non
TYPE DE DANGER		RÔLE DE SUBSTANCE : Monomère	
TITRES DES AGENCES ET DES LISTES		AVERTISSEMENTS	
Aucun trouvé		Aucun avertissement trouvé sur les listes de dangers prioritaires du HPD	
NOTES DE			

SILICIUM

ID : 7440-21-3

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos		DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : 2020-08-10	
% : 0.0100	GS : LT-UNK	RC : Les deux	NANO : Non
TYPE DE DANGER		RÔLE DE SUBSTANCE : Monomère	
TITRES DES AGENCES ET DES LISTES		AVERTISSEMENTS	
Aucun trouvé		Aucun avertissement trouvé sur les listes de dangers prioritaires du HPD	
NOTES DE			

FER

ID : 7439-89-6

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos		DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : 2020-08-10	
% : 0.0100	GS : LT-P1	RC : Les deux	NANO : Non
TYPE DE DANGER		RÔLE DE SUBSTANCE : Monomère	
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 : 2020-08-10	
% : 0.0100	GS : LT-UNK	RC : Les deux	NANO : Non
TYPE DE DANGER		RÔLE DE SUBSTANCE : Monomère	
TITRES DES AGENCES ET DES LISTES		AVERTISSEMENTS	
DANGER PHYSIQUE (RÉACTIF)		H250 - S'enflamme spontanément s'il est exposé à l'air	
DANGER PHYSIQUE (RÉACTIF)		H260 - Au contact de l'eau, libère des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément	
NOTES DE			

ZINC

ID : 7440-66-6

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos		DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : 2020-08-10	
% : 0.0100	GS : LT-P1	RC : Les deux	NANO : Non
TYPE DE DANGER		RÔLE DE SUBSTANCE : Monomère	
TITRES DES AGENCES ET DES LISTES		AVERTISSEMENTS	
TOXICITÉ AIGUË POUR LE MILIEU AQUATIQUE		H400 - Très toxique pour la vie aquatique	
TOXICITÉ CHRONIQUE POUR LE MILIEU AQUATIQUE		H410 - Très toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme	
DANGER PHYSIQUE (RÉACTIF)		H250 - S'enflamme spontanément s'il est exposé à l'air	
DANGER PHYSIQUE (RÉACTIF)		H260 - Au contact de l'eau, libère des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément	
ENDOCRINE		TEDX - Perturbateurs endocriniens potentiels	
MULTIPLE		Perturbateur endocrinien potentiel	
FEA allemand - Substances dangereuses pour les eaux		Classe 2 - Danger pour les eaux	
NOTES DE			

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 : 2020-08-10

% : 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 : 2020-08-10

% : 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 : 2020-08-10

% : 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 : 2020-08-10

% : 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 Pharos

DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : 2020-08-10

% : 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 : 2020-08-10

% : 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 : **Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos** DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : **2020-08-10**

% : **1.4201 - 1.4201** GS : **LT-UNK** RC : **Aucune** 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 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 : **2020-08-10**

% : **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
----------------	----------------------------------	----------------

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 : **Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos** DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : **2020-08-10**

% : **0.7545 - 0.7545** 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 : **2020-08-10**

% : **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
----------------	----------------------------------	----------------

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 : **2020-08-10**

% : **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
----------------	----------------------------------	----------------

ENDOCRINE TEDX - Perturbateurs endocriniens potentiels Perturbateur endocrinien potentiel

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

NONMÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : **Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos**DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : **2020-08-10**% : **0.1000** GS : **LT-P1** RC : **Aucune** 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 du HPD

NOTES DE SUBSTANCE : **Composant stabilisateur non dangereux****NON COMMUNIQUE**MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : **Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos**DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : **2020-08-10**% : **0.0888 - 0.0888** GS : **LT-UNK** RC : **Aucune** 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 du HPD

NOTES DE SUBSTANCE : **Propriété exclusive basée sur les informations du fournisseur****NON COMMUNIQUE**MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : **Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos**DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : **2020-08-10**% : **0.0444 - 0.0444** 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 : **2020-08-10**% : **0.0178 - 0.0178** 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 COMMUNIQUE**MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : **Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos**DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : **2020-08-10**% : **0.0001 - 0.0001** GS : **LT-P1** RC : **Aucune** NANO : **Non** RÔLE DE SUBSTANCE : **Lubrifiant**

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**% : **2,3600**SEUIL MATÉRIEL : **100 ppm**RÉSIDUS ET LES 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**

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES RISQUES : **Bibliothèque de chimie et de matériaux Pharos**DATE DE L'ÉVALUATION DES RISQUES : **2020-08-10**% : **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 : **2020-08-10**% : **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 : <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

INSTALLATIONS APPLICABLES : Tous les

URL DU CERTIFICAT :

[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)

DATE D'ÉMISSION :	DATE D'EXPIRATION :	CERTIFICATEUR OU LABORATOIRE :
2013-11-08	2018-11-08	Environnement UL

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.