



Résumé de la transparence de la DEP

NOM DE L'ENTREPRISE Inpro Corporation

NOM DU PRODUIT Main courante IPC 2000W

DESCRIPTION DU PRODUIT Les mains courantes sont conçues pour protéger vos murs intérieurs des dégâts et protéger les personnes circulant dans vos bâtiments contre les glissades et les chutes.

RÈGLE DE LA CATÉGORIE DE PRODUIT (RCP) + VERSION Partie B: Exigences DEP Protection des murs et des portes, UL 10010-10

PÉRIODE DE CERTIFICATION 1er octobre, 2019 - 1er octobre, 2024

NUMÉRO DE DÉCLARATION 4789164167.103.1

TYPE DEP SPÉCIFIQUE AU PRODUIT MOYENNE DE L'INDUSTRIE

UNITÉ DÉCLARÉE/ FONCTIONNELLE Un (1) mètre

QUALIFICATIONS EN MATIÈRE DE BÂTIMENTS VERTS
 LEED v4 Divulgarion et optimisation des produits employés dans la construction- DEP, option 1 ASHRAE 189.1 Conformité des matériaux
 IgCCMaterial Compliance Green Globes 3.5.1.2.1
 NAHBMaterial Selection

DURÉE DE VIE DE RÉFÉRENCE (SI APPLICABLE) GaBi ts v9.1

LOGICIEL + VERSION ACV TRACI 2.1

MÉTHODE D'ÉVALUATION DE L'IMPACT + VERSION



CATÉGORIES D'IMPACT SUR LE CYCLE DE VIE

Les impacts environnementaux énumérés ci-dessous ont été évalués tout au long de la phase de production du produit (impacts du berceau à la porte de l'usine).

	ATMOSPHÈRE			EAU		TERRE	
	Le potentiel de réchauffement planétaire fait référence aux changements à long terme du climat mondial qui sont causés par l'augmentation des concentrations de gaz à effet de serre dans l'atmosphère.	Le potentiel d'épuisement de la couche d'ozone fait référence à la destruction de la couche d'ozone stratosphérique, qui protège la Terre contre les rayonnements ultraviolets néfastes pour la vie, épuisement causé par l'homme la pollution de l'air d'origine humaine.	Le potentiel de création d'ozone photochimique se produit lorsque la lumière du soleil réagit avec des hydrocarbures, des oxydes d'azote et des composés organiques volatils, pour produire une pollution atmosphérique connue sous le nom de smog.	Le potentiel d'acidification résulte des émissions découlant de l'activité humaine et se réfère à la diminution du pH et l'augmentation de l'acidité des océans, lacs, rivières et cours d'eau, entraînant une pollution des nappes phréatiques et des dégâts sur la vie aquatique.	Potentiel d'eutrophisation se produit lorsqu'un excès de nutriments provoque une croissance accrue d'algues dans les lacs, bloquant la pénétration sous l'eau de la lumière du soleil indispensable à la production d'oxygène et entraînant une perte de vie aquatique.	L'épuisement des ressources abiotiques (éléments) fait référence à la réduction des ressources non renouvelables disponibles, telles que les métaux, que l'on trouve dans le tableau périodique des éléments, en raison de l'activité humaine.	L'épuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles) fait référence à la disponibilité décroissante des composés à base de carbone non renouvelables, tels que le pétrole et le charbon, en raison de l'activité humaine.
TRACI	7.54 kg CO ₂ -Equiv.	7.48E-09 kg CFC 11-Equiv.	4.04E-01 kg O ₃ -Equiv.	3.58E-02 kg SO ₂ -Equiv.	1.36E-03 kg N-Equiv.	kg Sb-Equiv.	1.01E+01 MJ
CML	kg CO ₂ -Equiv.	kg R11-Equiv.	kg Ethene-Equiv.	kg SO ₂ -Equiv.	kg PO ₄ -Equiv.	kg Sb-Equiv.	MJ





CONTENU EN MATÉRIAUX

Contenu en matériaux mesuré à 1 %.

COMPOSANT	MATÉRIAU	DISPONIBILITÉ	MASSE %	ORIGINE
	Chlorure de polyvinyle (PVC)	Ressource fossile, limitée	17.67	US
	Acier inoxydable	Ressources mixtes non renouvelables, limité	36.50	US
	Aluminium	Ressource non renouvelable, limitée	45.83	US

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES SUPPLÉMENTAIRES

CONTENU RECYCLÉ PRÉ-CONSOMMATION	28 %
CONTENU RECYCLÉ POST-CONSOMMATION	21 %
ÉMISSIONS DE COV	0
CONSOMMATION D'EAU	

ÉNERGIE

ÉNERGIE RENOUVELABLE	%	MJ
ÉNERGIE NON RENOUVELABLE	100 %	MJ

COORDONNÉES DU FABRICANT

NOM	Inpro Coporation
TÉLÉPHONE	800-222-5556
E-MAIL	customerservice@inprocorp.com
SITE WEB	www.https://inprocorp.com/nos-obsessions/durabilité

2018 UL Environnement

www.UL.com/environnement | environment@ul.com

RECYCLAGE OU RÉUTILISATION

Inpro Corporation dispose d'un programme de-reprise des produits

NORMES

Classement au feu NFPA Classe A
CAN/ULC-S102.2 propagation
de la flamme
ASTM D-543 résistance aux taches
ASTM G-21/22 anti-bactérien

CERTIFICATIONS

