



# Résumé de la transparence de la DEP

**NOM DE L'ENTREPRISE** Inpro Corporation

**NOM DU PRODUIT** Protection d'angle pour montage en applique IPC

**DESCRIPTION DU PRODUIT** Les systèmes de protection d'angle d'Inpro Corporation sont conçus pour la protection et la décoration des murs. Les protections d'angle sont conçues pour protéger les angles contre les dommages. Les protections d'angle sont installées à l'aide de différentes méthodes.

**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** 4789072040.101.1

**TYPE DE 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) LOGICIEL + VERSION ACV** GaBi ts v9.1

**MÉTHODE D'ÉVALUATION DE L'IMPACT + VERSION** TRACI 2.1



## 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'appauvrissement de l'ozone est la destruction de la couche d'ozone stratosphérique, qui protège la terre des rayons ultraviolets nocifs pour la vie, causée par la pollution atmosphérique 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 est le résultat d'émissions d'origine humaine et fait référence à la diminution du pH et à l'augmentation de l'acidité des océans, des lacs, des rivières et des cours d'eau, ce qui pollue les eaux souterraines et nuit à la vie aquatique.	Le potentiel d'eutrophisation se produit lorsqu'un excédent de nutriments provoque une croissance accrue des algues dans les lacs, bloquant la pénétration sous-marine de la lumière du soleil nécessaire à la production d'oxygène et entraînant la disparition de la 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.
<b>TRACI</b>	4.87 kg CO <sub>2</sub> -Equiv.	3.83E-09 kg CFC 11-Equiv.	0,22 kg O <sub>3</sub> -Equiv.	0.0167 kg de SO <sub>2</sub> -Equiv.	0,000877 kg N-Equiv.	kg Sb-Equiv.	8,42 MJ
<b>CML</b>	kg CO <sub>2</sub> -Equiv.	kg R11-Equiv.	kg Ethene-Equiv.	kg SO <sub>2</sub> -Equiv.	kg PO <sub>4</sub> -Equiv.	kg Sb-Equiv.	MJ





## CONTENU EN MATÉRIAUX

Contenu en matériaux mesuré à 1 %.

COMPOSANT	MATÉRIAU	DISPONIBILITÉ	MASSE %	ORIGINE
	Chlorure de polyvinyle	Ressource fossile, limitée	36.98	US
	Aluminium	Ressource non renouvelable, limitée	62.26	US
	Acier	Ressources mixtes non renouvelables, limité	0.76	US
	Acrylonitrile Butadiène Styène (ABS)	Ressources mixtes non renouvelables, limité	0.39	US

## INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES SUPPLÉMENTAIRES

CONTENU RECYCLÉ PRÉ-CONSOMMATION	56 %
CONTENU RECYCLÉ POST-CONSOMMATION	0 %
ÉMISSIONS DE COV	0
CONSOMMATION D'EAU	

## ÉNERGIE

ÉNERGIE RENOUEVABLE	%	MJ
ÉNERGIE NON RENOUEVABLE	100 %	MJ

## COORDONNÉES DU FABRICANT

NOM	Inpro Corporation
TÉLÉPHONE	800-222-5556
E-MAIL	service clients@inprocorp.com
SITE WEB	www.https://inprocorp.com/our-obsessions/sustainability

## 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

