



Résumé de la transparence de la DEP

NOM DE L'ENTREPRISE	Main courante IPC 3000
NOM DU PRODUIT	Inpro Corporation
DESCRIPTION DU PRODUIT	Les systèmes de mains courantes d'InPro Corporation sont conçus pour la sécurité des piétons et la protection des murs. Les mains courantes sont constituées d'un support en aluminium et d'un cache en vinyle extrudé.
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	<input checked="" type="checkbox"/> SPÉCIFIQUE AU PRODUIT <input type="checkbox"/> 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 MÉTHODE D'ÉVALUATION DE L'IMPACT + VERSION

GaBi ts v9.1
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	
	Potentiel de réchauffement de la planète se réfère à des changements à long terme dans les modèles météorologiques planétaires causés par des concentrations accrues 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.	Potentiel de création d'ozone par réaction photochimique se produit lorsque la lumière du soleil réagit avec des hydrocarbures, oxydes d'azote et mélanges de substances organiques volatiles et produit 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.	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.	Épuisement des ressources abiotiques (Éléments) se réfère à la diminution, en raison de l'activité humaine, de ressources non renouvelables disponibles, telles que les métaux du tableau périodique des éléments.	Épuisement des ressources abiotiques (Combustibles fossiles) se réfère à la diminution de la disponibilité, en raison de l'activité humaine, de ressources carbonées, telles que le pétrole et le charbon.
TRACI	7.64 kg CO2-Equiv.	4.57E-09 kg CFC 11-Equiv.	0.349 kg O ₃ -Equiv.	0.0275 kg SO2-Equiv.	0.00127 kg N-Equiv.	kg Sb-Equiv.	12.5 MJ
CML	kg CO2-Equiv.	kg R11-Equiv.	kg Ethene-Equiv.	kg SO2-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	25.8	US
	Aluminium	Ressource non renouvelable, limitée	70.3	US
	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)	Ressource fossile, limitée	2.8	US
	Adhésif	Ressources mixtes non renouvelables, limité	1.1	US

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES SUPPLÉMENTAIRES

CONTENU RECYCLÉ PRÉ-CONSOMMATION	64 %
CONTENU RECYCLÉ POST-CONSOMMATION	0 %
ÉMISSIONS DE COV	0
CONSOMMATION D'EAU	

ÉNERGIE

ÉNERGIE RENOUVELABLE	%	MJ
ÉNERGIE NON RENOUVELABLE	100 %	MJ

COORDONNÉES DU FABRICANT

NOM	Inpro Corporation
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

