

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Durabuild Gray  
Identificateur de produit: 102273  
Date de révision: 12-19-2016  
Remplace:

# EVERCOAT®

## 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Nom du produit: Durabuild Gray  
Identificateur de produit: 102273  
Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Couche d'apprêt acrylique

### Autres moyens d'identification

Synonymes: Aucune donnée disponible  
Chimique Fabricant / Importateur / Distributeur: ITW Evercoat  
a division of Illinois Tool Works Inc.  
6600 Cornell Road  
Cincinnati, OH 45242  
513-489-7600  
Numéro d'appel d'urgence: CHEM TEL: +1-813-248-0593

## 2. Identification des dangers

### Classification de la substance chimique, conformément au paragraphe (d) de §1910.1200

SGH  
symboles de  
danger:



Classification SGH:

Domage oculaire sérieux/irritation oculaire Catégorie 1  
Liquide inflammable Catégorie 2  
Corrosion cutanée/irritation Catégorie 2  
Cancérogénicité, catégorie de danger 2  
Toxicité pour le système reproductif, catégorie de danger 2  
Toxicité spécifique d'organe cible (TSOC) - Exposition répétée Catégorie 2  
Dangereux pour le milieu aquatique - Danger aigu, catégorie 2  
Toxicité spécifique d'organe cible (TSOC) - Exposition répétée Catégorie 3

Mention d'avertissement:

Mention de danger:

Danger  
Liquide et vapeur hautement inflammables.  
Cause l'irritation de la peau  
Cause de graves dommages aux yeux.  
Peut causer la somnolence ou la nausée.  
H351 - Susceptible de provoquer le cancer.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Durabuild Gray

Identificateur de produit: 102273

Date de révision: 12-19-2016

Remplace:

---

	<p>H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Peut causer des dommages aux organes lors d'expositions prolongées ou répétées. H401 - Toxique pour les organismes aquatiques.</p>
<b>Conseils de prudence:</b>	
<b>Conseil de prudence</b>	Se procurer les instructions spéciales avant l'usage.
<b>Prévention:</b>	Ne pas manipuler avant que toutes les précautions de sécurité aient été lues et comprises. Tenir loin de la chaleur/étincelles/flammes/surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Métalliser/mettre à la terre l'équipement et le contenant reçu. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. Utiliser seulement des outils sans étincelles. Prendre des mesures de précaution contre une décharge statique. Ne pas respirer la poussière/fumée/gaz/bruine/vapeurs/jet. Éviter de respirer la poussière/fumée/gaz/bruine/vapeurs/jet. Se laver soigneusement après manipulation. Utiliser seulement à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré. Éviter de jeter dans l'environnement. Porter des gants de protection/vêtements de protection/protection pour les yeux/protection du visage.
<b>Conseil de prudence</b>	SUR LA PEAU: Laver avec de l'eau et du savon.
<b>Intervention:</b>	SUR LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement le vêtement contaminé. Rincer la peau avec de l'eau/sous la douche. SI INHALÉ: Déplacer la victime à l'air frais et l'installer dans une position confortable pour respirer. DANS LES YEUX: Rincer soigneusement avec de l'eau durant plusieurs minutes. Enlever les verres de contact, s'il y a lieu et si c'est possible. Continuer le rinçage. Si exposé ou impliqué: Demander l'avis d'un médecin P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Appeler un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien. Contacter un médecin si vous ne vous sentez pas bien. P321 - Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette). Si l'irritation cutanée survient: Contacter un médecin Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
<b>Conseil de prudence Stockage:</b>	En cas d'incendie: Utiliser le produit approprié pour éteindre le feu. Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder le contenant bien fermé. Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder au frais. Entreposer dans un endroit verrouillé.
<b>Conseil de prudence</b>	Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale /
<b>Élimination:</b>	régionale / nationale / internationale pour les déchets dangereux.
<b>Dangers non classés ailleurs:</b>	Aucune donnée disponible

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Durabuild Gray

Identificateur de produit: 102273

Date de révision: 12-19-2016

Remplace:

## 3. Composition/informations sur les composants

Composant:	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	% (Ou gamme) de l'ingrédient
Toluene	108-88-3	10 - 30
n-Butyl acetate	123-86-4	7 - 15
2-Propanol	67-63-0	1 - 5
Titanium dioxide	13463-67-7	1 - 5

L'identité chimique spécifique et / ou pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial.

## 4. Premiers secours

**Contact avec les yeux:** Rincer les yeux à grande eau pendant 20 minutes au moins en soulevant les paupières souvent. Pencher la tête pour empêcher que le produit ne s'approche de l'oeil non contaminé. Consulter un immédiatement et surveiller l'oeil chaque jour selon les conseils du médecin. Rincez immédiatement avec de l'eau. Après le rinçage initial, enlevez les verres de contact et continuez de rincer pendant au moins 15 minutes. Faites examiner et tester les yeux par du personnel médical.

**Contact avec la peau:** Lavez à l'eau et au savon. Enlevez les vêtements contaminés et les laver. Consultez un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

**Inhalation:** Emmener à l'air libre. En cas de difficulté respiratoire, faire administrer l'oxygène par un personnel formé. Si la victime a cessé de respirer, effectuer la respiration artificielle et faire administrer l'oxygène par un personnel formé. Consulter un médecin immédiatement.

**Ingestion:** Ne pas provoquer le vomissement et consulter un médecin immédiatement. Boire deux verres d'eau ou de lait pour diluer. Porter cette fiche technique santé-sécurité à l'attention du personnel médical. Provoquez le vomissement en dernier recours. Provoquer le vomissement peut provoquer l'aspiration du produit dans les poumons, entraînant ainsi une pneumonie chimique qui peut être fatale.

**La plupart des symptômes / effets importants (aiguë):** Aucune donnée disponible

**La plupart des symptômes/effets importants (Retardé):** Aucune donnée disponible

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers** Aucune information supplémentaire de premiers soins n'est disponible.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Durabuild Gray

Identificateur de produit: 102273

Date de révision: 12-19-2016

Remplace:

nécessaires:

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Moyens d'extinction appropriés:**

Utiliser de la mousse résistant à l'alcool, du gaz carbonique ou un produit chimique sec pour combattre un incendie. L'eau peut être inefficace mais des vaporisateurs d'eau peuvent être utilisés pour éteindre un incendie s'ils sont dirigés à la base des flammes. On peut aussi utiliser l'eau pour absorber la chaleur et empêcher les matériaux exposés au feu de se trouver endommagés.

**Agents d'extinction non appropriés:**

Aucune donnée disponible

**Risques d'incendie et / ou d'explosion:**

Les vapeurs peuvent s'enflammer au contact d'étincelles, de flammes ou autres sources d'ignition si le produit se trouve au niveau ou au-delà de la limite inférieure de son point éclair, provoquant un incendie (de classe B). Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer vers une source d'ignition et créer un retour de flammes.

**Produits de combustion dangereux:**

Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.

**Équipement de protection pour les pompiers de protection spécial:**

Ne pas s'approcher d'un incendie sans protection adéquate, ce qui comprend un appareil de respiration autonome et un équipement de protection complet. Lutter contre l'incendie d'une distance raisonnable et d'un emplacement protégé étant donné la présence potentielle de vapeurs dangereuses et de produits de décomposition. Les composants inflammables de ce produit peuvent être plus légers que l'eau et brûlent tout en flottant à la surface. Utiliser vaporisateurs et brouillards pour refroidir. Les composants inflammables de ce produit peuvent être plus légers que l'eau et brûler en flottant à la surface.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:**

Être exposé aux matières déversées peut être irritant et nocif. Suivez les recommandations d'équipement de protection personnelle que vous trouverez à la Section VIII du MSDS. Des précautions additionnelles peuvent être nécessaires dans des circonstances spéciales occasionnées par un déversement incluant: le matériel déversé, la quantité du déversement, l'endroit où le déversement a eu lieu. Il faut aussi considérer l'expérience des employés où le déversement a eu lieu.

**Précautions pour la protection de l'environnement:**

Empêcher qu'un déversement ne s'étende pour minimiser le danger qu'il représente pour la santé des êtres humains et pour l'environnement si c'est possible de le faire sans danger. Porter au

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Durabuild Gray  
Identificateur de produit: 102273  
Date de révision: 12-19-2016  
Remplace:

minimum un équipement de protection individuelle complet et approprié suivant les recommandations de la Section VIII. Creuser un fossé et absorber le produit avec un absorbant comme les granulés d'argile. Récupérer et entreposer dans un conteneur fermé hermétiquement en attendant l'évaluation de l'élimination appropriée de ce déchet.

## 7. Manipulation et stockage

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:**

Produit nocif ou irritant. Eviter tout contact et éviter de respirer le produit. Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé. Utiliser des outils anti étincelles et de l'équipement anti explosion.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:**

Ranger dans un endroit frais, sec et aéré. Isoler des matières et des conditions incompatibles. Conserver le(s) conteneur(s) fermés.

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s):**

Garder loin des sources d'ignition

Agents oxydants forts Alcalins forts Acides forts Métaux

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres:

Composant chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Toluene	100 ppm	100 ppm	Aucune donnée disponible
n-Butyl acetate	150 ppm	150 ppm	200 ppm STEL; 950 mg/m3 STEL
Titanium dioxide	15 mg/m3	10 mg/m3	Aucune donnée disponible

**Contrôles de l'exposition appropriés:**

Il n'existe pas de limites d'exposition pour les composants de ce produit. Utiliser une ventilation du gaz d'échappement locale ou autres contrôles techniques pour minimiser l'exposition et assurer un environnement confortable à l'opérateur. Des contrôles techniques doivent être mis en oeuvre pour satisfaire à la norme chimique spécifique d'OSHA dans 29 CFR 1910. Utiliser un système d'enceinte de protection, une ventilation d'échappement local ou d'autres contrôles techniques pour maintenir les niveaux atmosphériques en-dessous des limites d'exposition recommandées.

**Protection des yeux:**

Porter des lunettes chimiques de sécurité avec protections latérales lorsqu'on manipule ce produit. Porter une protection oculaire supplémentaire, comme des lunettes de protection anti-éclaboussures et /ou une visière lorsque les yeux peuvent se trouver exposés à des éclaboussures ou vaporisations de liquide ou bien du produit présent dans l'air. Ne pas mettre de lentilles de contact. Avoir à sa disposition une station d'urgence pour se rincer

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Durabuild Gray

Identificateur de produit: 102273

Date de révision: 12-19-2016

Remplace:

	les yeux Porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures si le matériel pouvait être pulvérisés ou éclaboussent les yeux. Porter des lunettes de protection si la poussière peut atteindre une exposition limite.
<b>Protection de la peau:</b>	Porter des gants de protection. Inspecter les gants pour s'assurer qu'ils ne sont pas brisés lors du contact avec les produits chimiques et les remplacer à intervalles réguliers. Nettoyer l'équipement de protection régulièrement. Laver les mains et autres endroits exposés avec de l'eau et du savon doux avant de manger, boire et quitter le travail.
<b>Protection respiratoire:</b>	Une protection respiratoire peut être exigée pour éviter la surexposition lorsqu'on manie ce produit. Le système de ventilation général ou local est le moyen de protection préféré. Utiliser un appareil de protection respiratoire si le système de ventilation général de la pièce n'est pas disponible ou est insuffisant pour éliminer les symptômes. Suivre un programme de protection respiratoire rencontrant les normes 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2 chaque fois que les conditions du lieu de travail justifient l'usage d'un appareil respiratoire. Une protection respiratoire peut être requise en plus de la ventilation selon les conditions d'utilisation. Respirateur purifiant l'air équipé d'une cartouche anti-vapeurs organiques et d'un filtre à haute efficacité homologué par NIOSH Les appareil de protection respiratoires qui purifient l'air ne doivent pas être utilisés en cas de manque d'oxygène ou dans une atmosphères IDLH (mettant immédiatement la vie ou la santé en danger).
<b>Autre équipement de protection:</b>	Porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures si le matériel pouvait être pulvérisés ou éclaboussent les yeux. Porter des lunettes de protection si la poussière peut atteindre une exposition limite.
<b>Conditions générales d'hygiène:</b>	Utiliser des outils anti étincelles et de l'équipement anti explosion.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Aspect (état physique):</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Gris
<b>Odeur:</b>	Fort
<b>Seuil olfactif:</b>	Aucune donnée disponible
<b>pH:</b>	7
<b>Point de fusion/point de congélation (°C):</b>	Aucune donnée disponible
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C):</b>	111
<b>Point d'éclair (°C):</b>	6
<b>Taux d'évaporation:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Aucune donnée disponible

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Durabuild Gray

Identificateur de produit: 102273

Date de révision: 12-19-2016

Remplace:

Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	7.0 %
Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	7.6 %
Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	1.0%
Pression de vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur:	Aucune donnée disponible
densité relative:	1,26
Solubilité(s):	Insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	1.36
Température d'autoinflammabilité:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
Viscosité:	1200
COV (comme emballées-moins exemptions et eau)	4.46 lbs/gal or
COV (appliquée * - 2% en poids moins exemptions hardener- et de l'eau)	4.27 lbs/gal or

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Aucune donnée disponible
Stabilité chimique:	Stable sous conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses:	Aucune donnée disponible
Conditions à éviter:	Aucun connu. Contamination.
Matières incompatibles:	Agents oxydants forts Alcalins forts Acides forts Métaux

## 11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques:	Inhalation, Contact avec la peau, contact avec les yeux, Absorption, Ingestion, Contact avec la peau, Contact avec les yeux
Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:	Aucune donnée disponible

### Immédiat (aigu) Effets sur la santé de l'exposition par voie:

Inhalation Irritation:	Peut causer une irritation respiratoire modérée, vertige, faiblesse, fatigue, nausée et mal de tête. Une irritation mécanique se produit en présence de poussières.
Inhalation Toxicité:	Nocif! Peut causer des lésions systémiques (Se reporter à "Organes-cible)
Contact avec la peau:	Cause une irritation cutanée modérée, disparition de la graisse de la peau et dermatite. Lésions permanentes peu probables.
Absorption de peau:	Nocif en cas d'absorption cutanée. Peut cause une irritation grave et des lésions systémiques.
Contact avec les yeux:	Le contact oculaire peut provoquer des lésions allant de modéré à grave. Il peut causer un déchirement ou des rougeurs modérées, mais ne risque pas provoquer des lésions oculaires permanentes. Une baisse de la vue temporaire (vision floue ou

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Durabuild Gray

Identificateur de produit: 102273

Date de révision: 12-19-2016

Remplace:

**Ingestion Irritation:** voilée) est possible. Cause une irritation mécanique en présence de poussières. Irrite la bouche, la gorge et l'estomac. Peut causer douleur abdominale, nausée, vomissement et diarrhée. L'aspiration du produit dans les poumons peut causer une pneumonite chimique qui peut être mortelle.

**Ingestion Toxicité:** Nocif en cas d'ingestion. Cause un empoisonnement systémique.

## À long terme (chronique) Effets sur la santé:

**Cancérogénicité:** Suspected of causing cancer.

**Toxicité reproductive et développementale:** H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

**Mutagénicité:** Aucune donnée disponible n'indique que le produit ou ses composantes présentent plus de 0.1% de potentiel mutagène ou génotoxique.

**Inhalation:** L'exposition prolongée ou répétée peut causer une irritation respiratoire modérée, vertige, faiblesse, fatigue, nausée et mal de tête. Lors d'exposition prolongée et/ou répétée, peut causer une irritations respiratoire modérée, vertige, faiblesse, fatigue, nausée et mal de tête. Nocif! Cause des lésions systémiques à la suite d'une exposition prolongée ou répétée. (Se reporter à "Organes-cible)

**Contact avec la peau:** Le contact prolongé ou répété peut causer une irritation cutanée modérée, la disparition des graisses de la peau et une dermatite. Ne devrait pas laisser de séquelles.

**Absorption de peau:** En cas d'exposition prolongée ou répétée, nocif si le produit est absorbé par la peau. Peut causer une irritation grave et des lésions systémiques.

## Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composant chimique	DL50 Oral(e)	DL50 Dermale	CL50 Inhalation
Toluene	DL50 Oral Rat 5000 mg/kg		CL50 inhalation (4h) Rat 4000 ppm
n-Butyl acetate	DL50 Oral Rat 13100 mg/kg		CL50 inhalation (4h) Rat 2000 ppm

## Le produit chimique a été classé comme cancérigène par NTP, IARC ou OSHA

Nom chimique	OSHA Cancérigène	IARC cancérigène	NTP Cancérigène
Titanium dioxide	N	Y	N

## 12. Informations écologiques

**Toxicité:** H401 - Toxique pour les organismes aquatiques. Nocif pour la vie aquatique. Les composants de ce produit sont dangereux pour la faune et la vie aquatique.

**Persistence et dégradabilité:** Aucune donnée disponible

**Potentiel de bioaccumulation:** Aucune donnée

**Mobilité dans le sol:** Aucune donnée disponible

**Autres effets néfastes (tels que dangereux pour la couche** Aucune donnée disponible



# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Durabuild Gray

Identificateur de produit: 102273

Date de révision: 12-19-2016

Remplace:

d'ozone):

## Données sur l'écotoxicité

Composant	Toxicité pour Crustacés CE50	Toxicité pour les algues CEr50	Toxicité pour le poisson CL50
n-Butyl acetate			CL 50 Aquatique (96h) 17 - 19 MG/L
Titanium dioxide	EC50_48 Daphnée > 1000 ml/l		CL 50 Aquatique (96h) > 1000 MG/L

## 13. Considérations relatives à l'élimination

**Méthodes de traitement des déchets:**

Le produit utilisé ou mis au rebut est un déchet dangereux.

**Méthodes de traitement des déchets (emballage compris):**

Détruire par incinération suivant les réglementations fédérales, provinciales ou locales.

**Code(s) d'élimination des déchets:**

D001

## 14. Informations relatives au transport

**Numéro ONU:**

UN1263

**Nom d'expédition des Nations unies:**

Matériel associé à la peinture

**Classe(s) de danger pour le transport:**

3

**Groupe d'emballage:**

II

L'expéditeur est responsable de suivre tous les règlements applicables. La classification de transport fournie est basée sur ITW Evercoat emballage d'origine, qui est adapté pour le transport de sol domestique seulement.

## 15. Informations réglementaires

**Statut TSCA:**

Tous les composants de ce produit sont sur l'inventaire du TSCA.

### Composants réglementés:

Composant	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
Toluene	108-88-3	N	N	Y	Y
Titanium dioxide	13463-67-7	N	N	Y	Y
Carbon black	1333-86-4	N	N	N	Y

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Durabuild Gray

Identificateur de produit: 102273

Date de révision: 12-19-2016

Remplace:

<b>16. Autres informations, y compris la date de préparation ou de la dernière révision.</b>
--

Date de révision: 12-19-2016

Numéro de révision: 6

**Désistement: AVIS: Les informations les présentes est considérée comme étant correctes à la date de publication de sources, qui sont considérées comme exactes et fiables. Comme il ne est pas possible de prévoir toutes les circonstances d'utilisation, les bénéficiaires sont priés de vérifier, à l'avance de nécessité, que l'information est courante, applicable et adaptée à leur situation**