

# Safety Data Sheet

Nom du produit: 2.1 Primer Catalyst (Part B), Medium

Identificateur de produit: 800702

Date de révision: 12-14-2015

Remplace:

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

Nom du produit: 2.1 Primer Catalyst (Part B), Medium

Identificateur de produit: 800702

Autres moyens d'identification

Chimique Fabricant /

Importateur / Distributeur:

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:

Sensibilité de la peau catégorie 1A

Mutagénicité sur les cellules germinales, catégorie de danger 1B

Dangereux pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 3

Mention d'avertissement:

Danger

Mention de danger:

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H340 - Peut induire des anomalies génétiques.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

Conseil de prudence

Prévention:

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P281 - Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Conseil de prudence

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

Intervention:

P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P321 - Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

# Safety Data Sheet

Nom du produit: 2.1 Primer Catalyst (Part B), Medium

Identificateur de produit: 800702

Date de révision: 12-14-2015

Remplace:

**Conseil de prudence Stockage:** P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
**Conseil de prudence** P405 - Garder sous clef.  
**Élimination:** P501 - Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale pour les déchets dangereux.  
**Dangers non classés ailleurs:** donnée non disponible

## 3. Composition/informations sur les composants

Composant:	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	% (Ou gamme) de l'ingrédient
1,2,4 Trimethylbenzene	95-63-6	1 - 5
n-Butyl acetate	123-86-4	1 - 5
Isophorone diisocyanate	4098-71-9	0.1 - 1
1,3,5-Trimethylbenzene	108-67-8	0.1 - 1
Solvent naphtha petroleum	64742-95-6	0.1 - 1

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.

**Contact avec la peau:** Laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si une 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:** Risque minime en cas d'ingestion. Ne pas provoquer le vomissement. Consulter un médecin immédiatement. Porter cette fiche technique santé-sécurité à l'attention du personnel médical.

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:** Aucune information supplémentaire disponible en matière de secours d'urgence.

# Safety Data Sheet

Nom du produit: 2.1 Primer Catalyst (Part B), Medium

Identificateur de produit: 800702

Date de révision: 12-14-2015

Remplace:

## 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:**

donnée non 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-delà 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:**

Gaz carbonique, Oxyde 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 brûler en flottant à la surface.

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

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

Le nettoyage du produit déversé ne devrait pas avoir d'effets nocifs sur la santé si tout contact peut être évité. Suivre les recommandations en matière d'équipement de protection individuelle décrites à la Section VIII de cette fiche technique santé-sécurité. L'évaporation de substances volatiles peut causer un déplacement d'air pouvant provoquer l'asphyxie.

## 7. Manipulation et stockage

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

Le produit irrite légèrement. Eviter toute exposition inutile. Utiliser des outils et un équipement qui ne provoque pas d'étincelles.

**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. Eloigner des sources d'ignition

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

Agents oxydant forts Alcalis forts Acides forts

# Safety Data Sheet

Nom du produit: 2.1 Primer Catalyst (Part B), Medium

Identificateur de produit: 800702

Date de révision: 12-14-2015

Remplace:

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

### Paramètres:

Composant chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
n-Butyl acetate	150 ppm	150 ppm	200 ppm STEL; 950 mg/m <sup>3</sup> STEL
1,2,4 Trimethylbenzene	donnée non disponible	25 ppm	donnée non disponible
1,3,5-Trimethylbenzene	donnée non disponible	25 ppm	donnée non disponible
Isophorone diisocyanate	donnée non disponible	0.005 ppm	donnée non 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. .

### Protection des yeux:

Porter des lunettes chimiques de sécurité avec protection latérales lorsqu'on manipule ce produit. Ne pas porter de lentilles de contact.

### Protection de la peau:

Pas normalement considéré comme un danger pour la peau. Si certaines conditions d'utilisation présentent un risque de contact cutané, suivre les règles d'hygiène et appliquer une crème protectrice sur les mains avec ou sans gants chirurgicaux étanches. Se laver les mains et autres parties du corps exposées à l'eau et avec un savon doux avant de manger, boire et avant de quitter le travail.

### Protection respiratoire:

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.

### Conditions générales d'hygiène:

Utiliser des outils et un équipement qui ne provoque pas d'étincelles.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Aspect (état physique):

donnée non disponible

### Couleur:

donnée non disponible

### Odeur:

donnée non disponible

### Seuil olfactif:

donnée non disponible

### pH:

donnée non disponible

### Point de fusion/point de congélation (°C):

donnée non disponible

### Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C):

137

# Safety Data Sheet

Nom du produit: 2.1 Primer Catalyst (Part B), Medium

Identificateur de produit: 800702

Date de révision: 12-14-2015

Remplace:

Point d'éclair (°C):	155
Taux d'évaporation:	donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz):	donnée non disponible
Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	donnée non disponible
Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	donnée non disponible
Pression de vapeur:	5,3 MMHG@20C/68F
Densité de vapeur:	donnée non disponible
densité relative:	Non déterminé
Solubilité(s):	donnée non disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	donnée non disponible
Température d'autoinflammabilité:	420 C
Température de décomposition:	donnée non disponible
Viscosité:	donnée non disponible

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	donnée non disponible
Stabilité chimique:	Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter:	Étincelles, flamme nue, autres sources d'ignition et températures élevées .
Matières incompatibles:	Agents oxydant forts Alcalis forts Acides forts

## 11. Informations toxicologiques

### 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.
Inhalation Toxicité:	Nocif! Peut causer des lésions systémiques (Se reporter à "Organes-cible)
Contact avec la peau:	Cause une irritation cutanée mineure, disparition de la graisse de la peau et dermatite.
Contact avec les yeux:	Cause une irritation, un déchirement ou des rougeurs modérées, mais ne risque pas provoquer des lésions oculaires permanentes.
Ingestion Irritation:	Irrite légèrement la bouche, la gorge et l'estomac. Peut causer une douleur abdominale.

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

Cancérogénicité:	Dans les expérimentations animales de longue durée, aucune de ces substances n'a engendré un cancer. N'est pas un produit cancérogène selon NTP, IARC ou OSHA.
Toxicité reproductive et développementale:	Aucune donnée disponible indiquant que ce produit ou l'un de ces composants présente un risque de malformations congénitales supérieur à 0.1%.
Mutagénicité:	H340 - Peut induire des anomalies génétiques.
Inhalation:	Lors d'exposition prolongée et/ou répétée, peut causer une irritations respiratoire

# Safety Data Sheet

Nom du produit: 2.1 Primer Catalyst (Part B), Medium

Identificateur de produit: 800702

Date de révision: 12-14-2015

Remplace:

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 mineure, la disparition des graisses de la peau et une dermatite.

## Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composant chimique	DL50 Oral(e)	DL50 Dermale	CL50 Inhalation
donnée non disponible			

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

Nom chimique	OSHA Cancérigène	IARC cancérigène	NTP Cancérigène
donnée non disponible			

## 12. Informations écologiques

**Toxicité:** H402 - Nocif pour les organismes aquatiques. H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
H401 - Toxique pour les organismes aquatiques.

**Persistence et dégradabilité:** donnée non disponible

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

**Autres effets néfastes (tels que dangereux pour la couche d'ozone):** donnée non disponible

### Autres effets néfastes

Composant	Toxicité pour Crustacés CE50	Toxicité pour les algues CEr50	Toxicité pour le poisson CL50
donnée non disponible			

## 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):** Eliminer par incinération en respectant les lois en vigueur au niveau de la localité, de l'état et au niveau fédéral et provincial.

**Code(s) d'élimination des déchets:** D001

# Safety Data Sheet

Nom du produit: 2.1 Primer Catalyst (Part B), Medium

Identificateur de produit: 800702

Date de révision: 12-14-2015

Remplace:

## 14. Informations relatives au transport

Numéro ONU: donnée non disponible

Nom d'expédition des Nations unies: Non réglementé

Classe(s) de danger pour le transport: donnée non disponible

Groupe d'emballage: donnée non disponible

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

TSCA Status: 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
Isophorone diisocyanate	4098-71-9	N	N	Y	N

## 16. Autres informations, y compris la date de préparation ou de la dernière révision.

Date de révision: 12-14-2015

Numéro de révision: 1

**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