

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Rubrique 1. Identification

**Identificateur de produit** : UP6301  
**Nom du produit** : RAPID SYSTEM PRIMER (4:1)  
**Autres moyens d'identification** : UP6301; UP6303  
**Date d'édition** : 2/19/2026  
**Version** : 1.01

#### Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

**Utilisations identifiées** : Composant de revêtement.  
**Utilisations non recommandées** : Vente au grand public et utilisation par celui-ci interdites.

**Données relatives au fournisseur** : U-POL CANADA LIMITED  
P.O. BOX 48600  
VANCOUVER, BC V7X 1T2  
1-800-424-9300  
technicalsupport@u-pol.com

**Renseignements sur les produits** : (855) 6-AXALTA

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence** : CHEMTREC: +44 (0) 870 8200418 (24 hrs)

### Section 2. Identification des dangers

**Classement de la substance ou du mélange** : LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2  
SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1  
CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 1A  
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 1B

#### Éléments d'étiquetage SGH

**Pictogrammes de danger** :



**Mention d'avertissement** : Danger

**Mentions de danger** : H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
H350 - Peut provoquer le cancer.  
H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

#### Conseils de prudence

## Section 2. Identification des dangers

<b>Prévention</b>	: P201 - Se procurer les instructions avant utilisation. P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. P261 - Ne pas respirer les vapeurs. P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P280 - Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage.
<b>Intervention</b>	: P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau. P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
<b>Stockage</b>	: P405 - Garder sous clef.
<b>Élimination</b>	: P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
<b>Éléments d'une étiquette complémentaire</b>	: Aucun connu.

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

<b>Substance/préparation</b>	: Mélange
<b>Autres moyens d'identification</b>	: UP6301; UP6303

Nom des ingrédients	Synonymes	% (p/p)	Identificateurs
Acétate de butyle normal	acétate de n-butyle; 1-butylacétate; Butyle (acetate de); Acetate de butyle	≥7 - ≤13	CAS: 123-86-4
Propionate de butyle	n-propionate de butyle; propionate de n-butyle	≥5 - ≤10	CAS: 590-01-2
Titane, dioxyde de	dioxyde de titane; titane (dioxyde de); E 171; dioxyde de titane	≥3 - ≤7	CAS: 13463-67-7
xylène	xylène, mélange d'isomères, pur; Xylène (mélange d'isomères); xylène, brut	≥1 - ≤5	CAS: 1330-20-7
Méthyl isobutyl cétone	4-méthylpentan-2-one; Hexone; 4-méthylpentane-2-one; isobutylméthylcétone; 4-méthyl-2-pentanone; MIBK; 4-méthyl-2-oxopentane; 2-méthylpropyl (méthyl)cétone; 2-méthyl-4-pentanone; Methyl-isobutyl-cetone	≥1 - ≤5	CAS: 108-10-1
Éthylbenzène	Ethylbenzène	≥0.1 - ≤1	CAS: 100-41-4
Quartz	quartz; Silices cristallines: quartz;	≥0.1 - ≤1	CAS:

### Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Quartz	Silice quartz; Silices cristallines: quartz; Silice	≥0.1 - ≤1	14808-60-7 CAS: 14808-60-7
dilaurate de dibutylétain	Dilaurate de dibutylstannane; dibutyl [bis(dodecanoyloxy)]stannane	≥0.1 - ≤1	CAS: 77-58-7
noir de carbone	Carbone (noir de); Noirs de charbon; Carbone noir	≥0.1 - ≤1	CAS: 1333-86-4

**Les plages de concentration indiquées ci-dessus pour les ingrédients dangereux sont des plages prescrites. Les concentrations réelles ou les plages de concentration réelles sont retenues en tant que secret industriel.**

**Le produit ne contient aucun autre ingrédient exigeant une déclaration dans cette section, selon les connaissances actuelles du fournisseur et les concentrations de classification en vigueur.**

**Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.**

### Section 4. Premiers soins

#### Description des premiers soins nécessaires

- Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
- Inhalation** : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
- Contact avec la peau** : Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. En cas de plaintes ou de symptômes, éviter toute exposition ultérieure. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
- Ingestion** : Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

#### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

##### Effets aigus potentiels sur la santé

- Contact avec les yeux** : Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 4. Premiers soins

**Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Contact avec la peau** : Peut provoquer une allergie cutanée.

**Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.

### Signes/symptômes de surexposition

**Contact avec les yeux** : Aucune donnée spécifique.

**Inhalation** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
poids fœtal réduit  
augmentation de la mortalité fœtale  
malformations du squelette

**Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation  
rougeur  
poids fœtal réduit  
augmentation de la mortalité fœtale  
malformations du squelette

**Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
poids fœtal réduit  
augmentation de la mortalité fœtale  
malformations du squelette

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

**Note au médecin traitant** : Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

**Traitements particuliers** : Pas de traitement particulier.

**Protection des sauveteurs** : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Voir Information toxicologique (section 11)

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Moyens d'extinction

**Agents extincteurs appropriés** : Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO<sub>2</sub>, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.

**Agents extincteurs inappropriés** : NE PAS utiliser de jet d'eau.

**Dangers spécifiques du produit** : Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure.

**Produit de décomposition thermique dangereux** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  
dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone  
oxydes de soufre  
oxyde/oxydes de métal

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

- Mesures spéciales de protection pour les pompiers** : En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu** : Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

- Pour le personnel non affecté aux urgences** : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
- Intervenants en cas d'urgence** : Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
- Précautions environnementales** : Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

- Petit déversement** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Absorber avec une matière inerte et placer dans un contenant d'élimination des déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
- Grand déversement** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Empêcher la pénétration dans les égouts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Éliminer les déversements dans une station de traitement des effluents ou procéder de la façon suivante. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Le matériel absorbant contaminé peut poser le même danger que le produit déversé. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale.

## Section 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

- Mesures de protection** : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).
- Conseils sur l'hygiène générale au travail** : Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
- Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités** : Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
- Code d'entreposage** : IA

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
Acétate de butyle normal	<b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 4/2021)</b> STEL 15 minutes: 200 ppm. TWA 8 heures: 150 ppm. <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 9/2024) [butyl acetate, all isomers]</b> STEL 15 minutes: 150 ppm. TWA 8 heures: 50 ppm. <b>CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019)</b>

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Titane, dioxyde de

**[butyl acetates, all isomers]**

STEL 15 minutes: 150 ppm.

TWA 8 heures: 50 ppm.

**CA Québec Provincial (Canada, 2/2024)**

**[Acétates de butyle]**

VECD 15 minutes: 150 ppm.

VEMP 8 heures: 50 ppm.

**CA Alberta Provincial (Canada, 3/2023)**

OEL 15 minutes: 200 ppm.

OEL 15 minutes: 950 mg/m<sup>3</sup>.

OEL 8 heures: 150 ppm.

OEL 8 heures: 713 mg/m<sup>3</sup>.

**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 4/2021)**

STEL 15 minutes: 20 mg/m<sup>3</sup>.

TWA 8 heures: 10 mg/m<sup>3</sup>.

**CA British Columbia Provincial (Canada, 9/2024) Carc 2B.**

TWA 8 heures: 10 mg/m<sup>3</sup>. Remarques: The 8-hour TWA listed in the Table is for the total dust. The substance also has an 8-hour TWA of 3 mg/m<sup>3</sup> for the respirable fraction.

**CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019)**

TWA 8 heures: 10 mg/m<sup>3</sup>.

**CA Québec Provincial (Canada, 2/2024)**

VEMP 8 heures: 10 mg/m<sup>3</sup>. Forme: particules totales.

**CA Alberta Provincial (Canada, 3/2023)**

OEL 8 heures: 10 mg/m<sup>3</sup>.

xylène

**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 4/2021) [Xylene]**

STEL 15 minutes: 150 ppm.

TWA 8 heures: 100 ppm.

**CA British Columbia Provincial (Canada, 9/2024) [xylene (o, m & p isomers)]**

TWA 8 heures: 100 ppm.

STEL 15 minutes: 150 ppm.

**CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019)**

**[Xylene (o-, m-, p-isomers)]**

STEL 15 minutes: 150 ppm.

TWA 8 heures: 100 ppm.

**CA Québec Provincial (Canada, 2/2024)**

**[Xylène]**

VEMP 8 heures: 100 ppm.

VEMP 8 heures: 434 mg/m<sup>3</sup>.

VECD 15 minutes: 150 ppm.

VECD 15 minutes: 651 mg/m<sup>3</sup>.

**CA Alberta Provincial (Canada, 3/2023)**

**[Dimethylbenzene]**

OEL 8 heures: 100 ppm.

OEL 15 minutes: 651 mg/m<sup>3</sup>.

OEL 15 minutes: 150 ppm.

OEL 8 heures: 434 mg/m<sup>3</sup>.

Méthyl isobutyl cétone

**CA Saskatchewan Provincial (Canada,**

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Éthylbenzène

**4/2021)**

STEL 15 minutes: 75 ppm.

TWA 8 heures: 50 ppm.

**CA British Columbia Provincial (Canada, 9/2024) Carc 2B.**

TWA 8 heures: 20 ppm.

STEL 15 minutes: 75 ppm.

**CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019)**

TWA 8 heures: 20 ppm.

STEL 15 minutes: 75 ppm.

**CA Québec Provincial (Canada, 2/2024)**

C3.

VEMP 8 heures: 20 ppm.

VECD 15 minutes: 75 ppm.

**CA Alberta Provincial (Canada, 3/2023)**

OEL 8 heures: 205 mg/m<sup>3</sup>.

OEL 8 heures: 50 ppm.

OEL 15 minutes: 75 ppm.

OEL 15 minutes: 307 mg/m<sup>3</sup>.

**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 4/2021)**

STEL 15 minutes: 125 ppm.

TWA 8 heures: 100 ppm.

**CA British Columbia Provincial (Canada, 9/2024) Carc 2B.**

TWA 8 heures: 20 ppm.

**CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019)**

TWA 8 heures: 20 ppm.

**CA Québec Provincial (Canada, 2/2024)**

C3.

VEMP 8 heures: 20 ppm.

**CA Alberta Provincial (Canada, 3/2023)**

OEL 8 heures: 100 ppm.

OEL 8 heures: 434 mg/m<sup>3</sup>.

OEL 15 minutes: 543 mg/m<sup>3</sup>.

OEL 15 minutes: 125 ppm.

**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 4/2021)**

TWA 8 heures: 0.05 mg/m<sup>3</sup>. Forme: Fraction alvéolaire.

**CA British Columbia Provincial (Canada, 9/2024) [silica, crystalline - alpha quartz and cristobalite] Carc 2A, Carc 1.**

TWA 8 heures: 0.025 mg/m<sup>3</sup>. Forme: Respirable.

**CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019) [Silice cristalline (Quartz ou tripoli)]**

TWA 8 heures: 0.1 mg/m<sup>3</sup>. Forme: Respirable particulate matter..

**CA Québec Provincial (Canada, 2/2024) [Silice cristalline, quartz] C2.**

VEMP 8 heures: 0.1 mg/m<sup>3</sup>. Forme: particules de la fraction respirable de l'aérosol.

**CA Alberta Provincial (Canada, 3/2023) A2.**

Quartz

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Quartz	<p>OEL 8 heures: 0.025 mg/m<sup>3</sup>. Forme: Respirable particulate.  <b>CA Québec Provincial (Canada, 2/2024)</b>  <b>[Silice cristalline, tripoli]</b>  VEMP 8 heures: 0.1 mg/m<sup>3</sup>. Forme: particules de la fraction respirable de l'aérosol.  <b>CA Québec Provincial (Canada, 2/2024)</b>  <b>[Silice cristalline, quartz] C2.</b>  VEMP 8 heures: 0.1 mg/m<sup>3</sup>. Forme: particules de la fraction respirable de l'aérosol.</p>
dilaurate de dibutylétain	<p><b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 4/2021) [Tin organic compounds]</b> Absorbé par la peau.  STEL 15 minutes: 0.2 mg/m<sup>3</sup> (measured as Sn).  TWA 8 heures: 0.1 mg/m<sup>3</sup> (measured as Sn).  <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 9/2024) [tin - organic compounds]</b>  Absorbé par la peau.  TWA 8 heures: 0.1 mg/m<sup>3</sup> (as Sn).  STEL 15 minutes: 0.2 mg/m<sup>3</sup> (as Sn).  <b>CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019) [Étain (Composés organiques)]</b> Absorbé par la peau.  TWA 8 heures: 0.1 mg/m<sup>3</sup> (as Sn).  <b>CA Alberta Provincial (Canada, 3/2023) [Tin Organic compounds]</b> Absorbé par la peau.  OEL 15 minutes: 0.2 mg/m<sup>3</sup> (as Sn).  OEL 8 heures: 0.1 mg/m<sup>3</sup> (as Sn).</p>
noir de carbone	<p><b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 4/2021)</b>  STEL 15 minutes: 7 mg/m<sup>3</sup>.  TWA 8 heures: 3.5 mg/m<sup>3</sup>.  <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 9/2024) Carc 2B.</b>  TWA 8 heures: 3 mg/m<sup>3</sup>. Forme: Inhalable.  <b>CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019)</b>  TWA 8 heures: 3 mg/m<sup>3</sup>. Forme: Inhalable particulate matter..  <b>CA Québec Provincial (Canada, 2/2024) C3.</b>  VEMP 8 heures: 3 mg/m<sup>3</sup>. Forme: particules de la fraction inhalable de l'aérosol.  <b>CA Alberta Provincial (Canada, 3/2023)</b>  OEL 8 heures: 3.5 mg/m<sup>3</sup>.</p>

### Indices d'exposition biologique

Aucun indice d'exposition n'est connu.

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Contrôles d'ingénierie appropriés** : Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales. Les mesures d'ingénierie doivent aussi maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil minimal d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion.
- Contrôle de l'action des agents d'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

### Mesures de protection individuelle

- Mesures d'hygiène** : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.
- Protection oculaire/faciale** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.
- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit. Quand il existe un risque d'ignition causée par de l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour la meilleure protection contre les décharges statiques, les vêtements doivent comprendre des combinaisons de travail, des bottes et des gants antistatiques.
- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Toutes les propriétés sont mesurées à température et pression standard, sauf indication contraire.

### Apparence

<b>État physique</b>	: Liquide.
<b>Couleur</b>	: Gris.
<b>Odeur</b>	: Non disponible.
<b>Seuil olfactif</b>	: Non disponible.
<b>pH</b>	: Non applicable.
<b>Point de fusion et point de congélation</b>	: Techniquement impossible à mesurer
<b>Point d'ébullition, point d'ébullition initial et plage d'ébullition</b>	: 125 à 200°C (257 à 392°F)
<b>Point d'éclair</b>	: Vase clos: 14°C (57.2°F)
<b>Taux d'évaporation</b>	: Non disponible.
<b>Inflammabilité</b>	: Non disponible.
<b>Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	: Seuil minimal: 1.2% Seuil maximal: 7.6%
<b>Tension de vapeur</b>	: 0.27 kPa (2.04 mm Hg)
<b>Densité de vapeur relative</b>	: Non disponible.
<b>Densité relative</b>	: Non disponible.
<b>Densité</b>	: 1.742 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilité dans l'eau</b>	: Non disponible.
<b>Miscible avec l'eau</b>	: Non.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	: Non applicable.
<b>Température d'auto-inflammation</b>	: 415°C (779°F)
<b>Température de décomposition</b>	: Non applicable.
<b>Viscosité</b>	: Dynamique (température ambiante): Non disponible. Cinématique (température ambiante): Non disponible. Cinématique (40°C (104°F)): Non disponible.

### Caractéristiques des particules

<b>Taille médiane des particules</b>	: Non applicable.
--------------------------------------	-------------------

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	: Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
<b>Stabilité chimique</b>	: Le produit est stable.
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

## Section 10. Stabilité et réactivité

- Conditions à éviter** : Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation.
- Matériaux incompatibles** : Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :  
matières oxydantes
- Produits de décomposition dangereux** : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## Section 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat
Acétate de butyle normal	<b>Rat - Orale - DL50</b> 10768 mg/kg <u>Effets toxiques:</u> Comportementale - Somnolence (activité dépressive générale) Poumon, thorax ou respiration - Autres changements Foie - Autres changements
Propionate de butyle	<b>Lapin - Cutané - DL50</b> >17600 mg/kg <b>Rat - Inhalation - CL50 Vapeur</b> 21.1 mg/l [4 heures] <b>Lapin - Cutané - DL50</b> >14 g/kg <b>Rat - Orale - DL50</b> 11031 mg/kg <u>Effets toxiques:</u> Œil - Larmoiement Poumon, thorax ou respiration - Autres changements Rein et uretère et vessie - Autres changements
xylène	<b>Rat - Orale - DL50</b> 4300 mg/kg <u>Effets toxiques:</u> Foie - Autres changements Rein et uretère et vessie - Autres changements <b>Rat - Inhalation - CL50 Gaz.</b> 5000 ppm [4 heures] <b>Rat - Orale - DL50</b> 2080 mg/kg <b>Rat - Inhalation - CL50 Vapeur</b> 16.4 mg/l [4 heures]
Méthyl isobutyl cétone	<b>Rat - Orale - DL50</b> 3500 mg/kg <u>Effets toxiques:</u> Foie - Autres changements Rein et uretère et vessie - Autres changements <b>Lapin - Cutané - DL50</b> >5000 mg/kg
Éthylbenzène	<b>Rat - Inhalation - CL50 Poussière et buées</b> 12.6 mg/l [4 heures] <b>Rat - Inhalation - CL50 Poussière et buées</b> 12.6 mg/l [4 heures]
Quartz	<b>Rat - Mâle, Femelle - Orale - DL50</b> 2071 mg/kg OECD 401
Quartz	<b>Rat - Orale - DL50</b> >15400 mg/kg
dilaurate de dibutylétain	
noir de carbone	

## Section 11. Données toxicologiques

Effets toxiques: Comportementale - Somnolence (activité dépressive générale)

**Conclusion/Résumé[Produit]** : Non disponible.

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

#### Nom du produit ou de l'ingrédient

xylène

#### Résultat

##### **Rat - Peau - Léger irritant**

Durée du traitement/de l'exposition: 8 heures

Quantité/concentration appliquée: 60 uL

##### **Lapin - Peau - Modérément irritant**

Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures

Quantité/concentration appliquée: 500 mg

##### **Lapin - Peau - Modérément irritant**

Quantité/concentration appliquée: 100 %

Méthyl isobutyl cétone

##### **Lapin - Peau - Léger irritant**

Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures

Quantité/concentration appliquée: 500 mg

Éthylbenzène

##### **Lapin - Peau - Léger irritant**

Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures

Quantité/concentration appliquée: 15 mg

**Conclusion/Résumé[Produit]** : Non disponible.

### Lésions oculaires graves/ irritation oculaire

#### Nom du produit ou de l'ingrédient

xylène

#### Résultat

##### **Lapin - Yeux - Léger irritant**

Quantité/concentration appliquée: 87 mg

##### **Lapin - Yeux - Hautement irritant**

Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures

Quantité/concentration appliquée: 5 mg

Méthyl isobutyl cétone

##### **Lapin - Yeux - Modérément irritant**

Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures

Quantité/concentration appliquée: 100 uL

##### **Lapin - Yeux - Hautement irritant**

Quantité/concentration appliquée: 40 mg

dilaurate de dibutylétain

##### **Lapin - Yeux - Modérément irritant**

Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures

Quantité/concentration appliquée: 100 mg

**Conclusion/Résumé[Produit]** : Non disponible.

### Corrosion/irritation respiratoire

Non disponible.

**Conclusion/Résumé[Produit]** : Non disponible.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non disponible.

## Section 11. Données toxicologiques

### Peau

**Conclusion/Résumé[Produit]** : Non disponible.

### Respiratoire

**Conclusion/Résumé[Produit]** : Non disponible.

### Mutagénicité des cellules germinales

Non disponible.

**Conclusion/Résumé[Produit]** : Non disponible.

### Cancérogénicité

Non disponible.

**Conclusion/Résumé[Produit]** : Non disponible.

### Classification

Nom du produit ou de l'ingrédient	CIRC	NTP	ACGIH
Titane, dioxyde de	2B	-	A3
xylène	3	-	A4
Méthyl isobutyl cétone	2B	-	A3
Éthylbenzène	2B	-	A3
Quartz	1	Est un cancérogène humain connu.	A2
Quartz	1	Est un cancérogène humain connu.	-
dilaurate de dibutylétain	-	-	A4
noir de carbone	2B	-	A3

### Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

**Conclusion/Résumé[Produit]** : Non disponible.

### Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat
Acétate de butyle normal	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3
xylène	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
Méthyl isobutyl cétone	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
dilaurate de dibutylétain	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 1

## Section 11. Données toxicologiques

### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat
Éthylbenzène	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES - Catégorie 2
Quartz	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES - Catégorie 1
Quartz	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES - Catégorie 1
dilaurate de dibutylétain	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES - Catégorie 1

### Risque d'absorption par aspiration

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat
xylène	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
Éthylbenzène	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

Non disponible.

### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Contact avec les yeux</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Inhalation</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	: Peut provoquer une allergie cutanée.
<b>Ingestion</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.

### Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

<b>Contact avec les yeux</b>	: Aucune donnée spécifique.
<b>Inhalation</b>	: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
<b>Contact avec la peau</b>	: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
<b>Ingestion</b>	: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette

### Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

#### Exposition de courte durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Exposition de longue durée

## Section 11. Données toxicologiques

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

### Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

**Conclusion/Résumé[Produit]** : Non disponible.

**Généralités** : Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.

**Cancérogénicité** : Peut provoquer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.

**Mutagénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Toxicité pour la reproduction** : Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Orale (mg/kg)	Cutané (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
RAPID AIR DRY PRIMER (OPTADPPU)	74030.5	52235.0	237431.9	915.7	N/A
Acétate de butyle normal	10768	N/A	N/A	21.1	N/A
Propionate de butyle	11031	N/A	N/A	N/A	N/A
xylène	4300	1100	5000	N/A	N/A
Méthyl isobutyl cétone	2080	N/A	N/A	16.4	N/A
Éthylbenzène	3500	N/A	N/A	11	N/A
Quartz	N/A	N/A	N/A	N/A	12.6
Quartz	N/A	N/A	N/A	N/A	12.6
dilaurate de dibutylétain	2071	N/A	N/A	N/A	N/A

## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

#### Nom du produit ou de l'ingrédient

Acétate de butyle normal

#### Résultat

##### **Aiguë - CL50 - Eau de mer**

Poisson - Inland silverside - *Menidia beryllina*  
185 ppm [96 heures]  
Effet: Mortalité

Propionate de butyle

##### **Aiguë - CL50 - Eau douce**

OECD [Poisson, essai de toxicité aiguë]  
Poisson  
6.89 mg/l [96 heures]

Titane, dioxyde de

##### **Aiguë - CL50 - Eau de mer**

Poisson - Mummichog - *Fundulus heteroclitus*

## Section 12. Données écologiques

xylène	<p>&gt;1000 mg/l [96 heures]  <u>Effet</u>: Mortalité  <b>Aiguë - CL50 - Eau douce</b>          Poisson - Fathead minnow - <i>Pimephales promelas</i>  <u>Âge</u>: 31 jours; <u>Taille</u>: 18.4 mm; <u>Poids</u>: 0.077 g          13.4 mg/l [96 heures]  <u>Effet</u>: Mortalité  <b>CE50</b>          Crustacés - <i>Penaeus monodon</i>          3.82 mg/l [48 heures]  <b>Aiguë - CL50 - Eau douce</b>          Poisson - Fathead minnow - <i>Pimephales promelas</i>  <u>Âge</u>: 29 jours; <u>Taille</u>: 21 mm; <u>Poids</u>: 0.141 g          505 mg/l [96 heures]  <u>Effet</u>: Mortalité  <b>Chronique - NOEC - Eau douce</b>          Daphnie - Water flea - <i>Daphnia magna</i>          78 mg/l [21 jours]  <u>Effet</u>: Comportement  <b>Chronique - NOEC - Eau douce</b>          Poisson - Fathead minnow - <i>Pimephales promelas</i> - Embryon  <u>Âge</u>: &lt;24 heures          168 mg/l [33 jours]  <u>Effet</u>: Mortalité</p>
Méthyl isobutyl cétone	<p><b>Aiguë - CL50 - Eau de mer</b>          Crustacés - Brine shrimp - <i>Artemia sp.</i> - Nauplius  <u>Âge</u>: 2 à 3          13.3 mg/l [48 heures]  <u>Effet</u>: Mortalité  <b>Aiguë - CE50 - Eau douce</b>          Algues - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i>          3600 µg/l [96 heures]  <u>Effet</u>: Population</p>
Éthylbenzène	<p><b>Chronique - CE10 - Eau douce</b>          Algues - Green algae - <i>Desmodesmus subspicatus</i>          &gt;2 mg/l [96 heures]  <u>Effet</u>: Histologie  <b>Aiguë - CL50</b>          Poisson          3.1 mg/l [96 heures]  <b>Aiguë - CE50</b>          Daphnie          463 µg/l [48 heures]  <b>Aiguë - CE50</b>          Algues          1 mg/l [72 heures]</p>
dilaurate de dibutylétain	

**Conclusion/Résumé[Produit]** : Non disponible.

### Persistence et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat
-----------------------------------	----------

## Section 12. Données écologiques

Propionate de butyle

**Aérobique**

OECD [Biodégradabilité facile - Essai de respirometrie manométrique]

69.4% [28 jours] - Facilement

xylène

OECD 301 F

90% [28 jours]

**Conclusion/Résumé[Produit]** : Non disponible.

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Propionate de butyle	-	-	Facilement
xylène	-	-	Facilement

### Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogK <sub>ow</sub>	FBC	Potentiel
Acétate de butyle normal	2.3	-	Faible
Propionate de butyle	2.34	-	Faible
xylène	3.12	8.1 à 25.9	Faible
Méthyl isobutyl cétone	1.9	-	Faible
Éthylbenzène	3.6	-	Faible
dilaurate de dibutylétain	4.44	2.91 [OECD 305]	Faible

### Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau** : Non disponible.





### Autres effets nocifs

Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 13. Données sur l'élimination

**Méthodes d'élimination** : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que c'est possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les contenants vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Les vapeurs du résidu du produit peuvent créer une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du contenant. Ne pas couper, souder ou meuler des contenants usagés à moins qu'ils n'aient été nettoyés à fond intérieurement. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

## Section 14. Informations relatives au transport

	Classification pour le TMD	Classification pour le DOT	IMDG	IATA
Numéro ONU	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
Désignation officielle de transport de l'ONU	PEINTURES	PEINTURES	PEINTURES	PEINTURES
Classe de danger relative au transport	3 	3 	3 	3 
Groupe d'emballage	II	II	II	II
Dangers environnementaux	Non.	Non.	Non.	Non.

### Autres informations

**Classification pour le TMD** : Produit classé conformément aux sections suivantes de Transport des marchandises dangereuses Règlements. 2.18-2.19 (Classe 3).

**Classification pour le DOT** : **Quantité à déclarer** 4748.6 lb / 2155.9 kg [326.94 gal / 1237.6 L]. Les dimensions relatives à des emballages expédiés en quantités inférieures à la quantité à déclarer du produit ne sont pas soumises aux exigences de transport de la quantité à déclarer.

**Protections spéciales pour l'utilisateur** : **Transport dans les locaux de l'utilisateur** : toujours transporter dans des conteneurs fermés qui sont droits et sûrs. Assurez-vous que les personnes qui transportent le produit savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

La description d'expédition du produit peut varier en fonction de plusieurs facteurs, y compris, sans toutefois s'y limiter, du volume de matériau, de la taille du contenant, du moyen de transport et du recours à des exemptions ou des exceptions trouvées dans les règlements applicables. Les renseignements à la section 14 représentent l'une des descriptions d'expédition possible pour ce produit. Consultez votre spécialiste d'expédition ou votre fournisseur pour les informations appropriées.

## Section 15. Informations sur la réglementation

### Listes canadiennes

**INRP canadien** : Les composants suivants sont répertoriés: acétate de butyle (tous les isomères); xylène (tous les isomères); méthylisobutylcétone

**Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)** : Aucun des composants n'est répertorié.

### Réglementations Internationales

#### Liste des substances chimiques des tableaux I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

#### Protocole de Montréal

## Section 15. Informations sur la réglementation

Non inscrit.

### Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

### Convention de Rotterdam sur le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

### Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds

Non inscrit.

### Liste d'inventaire

**Canada** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**États-Unis** : Indéterminé.

## Section 16. Autres informations

### Historique

**Date d'édition** : 2/19/2026

**Version** : 1.01

Bonne gestion des produits et conformité réglementaire.

**Légende des abréviations** : ETA = Estimation de la toxicité aiguë  
SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques  
IATA = Association international du transport aérien  
CVI = conteneurs en vrac intermédiaires  
code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses  
LogK<sub>ow</sub> = coefficient de partage octanol/eau  
MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)  
NU = Nations Unies  
RPD = Règlement sur les produits dangereux

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

### Avis au lecteur

**Produit réservé à une utilisation industrielle.**

Le contenu de la fiche signalétique est réputé exact au moment de sa publication, mais est sujet à changement si de nouvelles informations sont transmises par Axalta Coating Systems, LLC, ou une de ses filiales ou entités affiliées (collectivement, Axalta). La fiche signalétique pourrait inclure des informations fournies à Axalta par ses fournisseurs. Les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils se réfèrent à la version la plus récente de la fiche signalétique. Les utilisateurs sont responsables de prendre les précautions mentionnées dans la fiche signalétique. L'utilisateur est tenu de se conformer aux lois et règlements applicables pour manipuler, utiliser et éliminer le produit de façon sécuritaire.

Avant d'utiliser un produit Axalta, les utilisateurs Axalta doivent lire toutes les informations pertinentes et décider si le produit convient à l'utilisation prévue. À moins que la loi en vigueur ne le requière, AXALTA N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, QU'ELLE SOIT FORMELLE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTABILITÉ À UN USAGE PARTICULIER. Les renseignements sur cette fiche signalétique ne concernent que le produit décrit dans la section 1, Identification, et ne s'appliquent pas aux combinaisons potentielles avec tout autre produit ou procédé particulier. Si ce produit est utilisé en combinaison avec d'autres, Axalta recommande de lire et comprendre la fiche signalétique des autres produits avant de les utiliser.

© 2026 Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. All rights reserved. Copies may be made only for those using Axalta Coating Systems products.