



# Fiche de Données de Sécurité

56D0169

## Section 1. Identification

Identificateur du produit 56D0169

Synonymes N/A

Numéros de stock du fabricant N/A

Usage recommandé Peinture

Restrictions d'utilisation N/A

Identificateur du fournisseur canadien

Nom, adresse et numéro(s) de téléphone Peinture Jacques Drouin inc.  
2405 Avenue Dalton, Parc Colbert  
Québec, Qc G1P 3S5 Canada

Téléphone  
418-522-2820

Téléphone d'urgence  
(613) 996-6666  
CANUTEC

Fax  
418-522-0163

## Section 2. Identification des dangers

Classification du risque LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2  
CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2  
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -  
Catégorie 2  
MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES - Catégorie 1  
CANCÉROGÉNÉCITÉ - Catégorie 1  
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 1  
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAIN ORGANES CIBLES -  
EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 1  
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAIN ORGANES CIBLES -  
EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 1

Mention d'avertissement DANGER

## Pictogrammes



## Mentions de danger

Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut induire des anomalies génétiques. Peut provoquer le cancer. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Risque avéré d'effets graves pour les organes. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

## Conseils de prudence

### Réaction

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. Consulter un médecin en cas de malaise. Traitement spécifique (en cas de besoin, contacter un centre anti-poison). En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical ou consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'incendie: utiliser un extincteur à poudre pour l'extinction.

### Prévention

Se procurer les instructions avant l'utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant. Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Ne pas respirer les vapeurs ou aérosols. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, et un équipement de protection des yeux ou du visage.

### Entreposage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef.

### Élimination

Éliminer le contenu et le récipient en accord avec la législation fédérale, provinciale et locale.

### Ingrédients de toxicité inconnue

0%

### Dangers non classifiés ailleurs

N/A

### Section 3. Ingrédients

CAS	Nom de l'ingrédient	% Poids
540-88-5	Acide acétique, 1-1-diméthyléthyl ester	23-26%
13463-67-7	Oxyde de titane (TiO <sub>2</sub> )	16 - 19%
1332-58-7	Kaolin	3 - 5%
1330-20-7	Benzène, diméthyle-	11 - 14%
8052-41-3	Solvant stoddard	0,1 - 0,3%
96-29-7	Butanone, oxime	0,1 - 0,3%
64742-95-6	Solvant naphtha, petroleum, aromatiques légers	2 - 5%
100-41-4	Benzène, éthyl-	3 - 5%

Les limites d'exposition professionnelles, si disponibles, sont données à la Section 8.

### Section 4. Premiers soins

Ingestion	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin
Contact cutané	Laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés. Obtenir une attention médicale rapide en cas de symptômes. Laver les vêtements avant leur réutilisation.
Contact oculaire	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Obtenir une attention médicale si l'irritation persiste.

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

Agents extincteurs appropriés	Utiliser de la mousse d'alcool, du dioxyde de carbone ou de l'eau pulvérisée comment agents extincteurs appropriés en cas de feu avec ce produit.
Agents extincteurs inappropriés	N/A

### Section 6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

Nettoyage	Absorber le liquide renversé avec un matériau inerte (ex. sable sec ou terre), et placer ensuite dans un contenant pour résidus chimiques.
-----------	--

## Section 7. Manutention et stockage

### Manipulation

Les contenants vides renferment des résidus de produits (liquide et/ou vapeur) et peuvent être dangereux. NE PAS METTRE SOUS PRESSION, COUPER, SOUDER, BRASER, PERCER, BROYER OU EXPOSER LE CONTENANT À LA CHALEUR, UNE FLAMME, DES ETINCELLES, DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE, OU D'AUTRES SOURCES D'IGNITION ; ILS PEUVENT EXPLOSER ET CAUSER DES BLESSURES OU LA MORT. Les barils doivent être complètement vidés, correctement fermés et rapidement retournés pour leur reconditionnement ou en disposer selon la législation locale. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les émanations du matériel chaud.

### Stockage

Conserver éloigné de toute sources de chaleur, d'étincelles ou d'une flamme.

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

### Limites d'exposition professionnelles

Nom de l'ingrédient	ACGIH TLV	OSHA PEL	STEL
Acide acétique, 1-1-diméthyléthyl ester	200 ppm	N/A	N/A
Oxyde de titane (TiO <sub>2</sub> )	N/A	N/A	N/A
Kaolin	N/A	N/A	N/A
Benzène, diméthyle-	100 ppm	N/A	N/A
Solvant stoddard	N/A	N/A	N/A
Butanone, oxime	N/A	N/A	N/A
Solvant naphtha, petroleum, aromatiques légers	150 ppm	N/A	350 ppm 15 minutes
Benzène, éthyl-	N/A	N/A	N/A

### Équipement de protection individuel

Lunettes de protection, gants, masque facial

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide
Couleur	Blanc
Odeur	Acétate
Seuil olfactif	N/A
Solubilité	N/A
Coefficient de partage -- n-octanol/eau	N/A
% VOC	N/A
Viscosité	65KU
Gravité spécifique	1,17
Densité lbs/Gal	9,75
Livres par pieds cubique	N/A
Point d'éclair	18°C
Méthode de mesure du point éclair	Pensky Marten
pH	N/A
Point de fusion/point de congélation	N/A
Point initial d'ébullition	N/A
Domaine d'ébullition	N/A
Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	0,9
Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité	7
Taux d'évaporation	N/A
Inflammabilité	Inflammable
Température de décomposition	N/A
Température d'auto-inflammation	N/A
Tension de vapeur	N/A
Densité de vapeur	N/A

## Section 10. Stabilité et réactivité

Information  
additionnelle

Le produit est stable dans les conditions normales

## Section 11. Données toxicologiques

Information  
additionnelle

DL50 (orale) : 6936 mg/kg, DL50 (cutané) : 4797 mg/kg,  
CL50 (inhalation) : 25,75 mg/l

## Section 12. Données écologiques

Information  
additionnelle

Pas d'informations disponibles

## Section 13. Données sur l'élimination du produit

Information  
additionnelle

Éliminer en accord avec la législation fédérale, provinciale et locale

## Section 14. Informations relatives au transport

Numéro UN 1263

Désignation officielle  
pour le transport Matière reliée aux peintures

Classe(s) de dangers  
relative(s) au transport Classe 3

Groupe d'emballage II

## Section 15. Informations sur la réglementation

Pas d'informations disponibles

## Section 16. Autres informations

Date de révision 08/01/2024