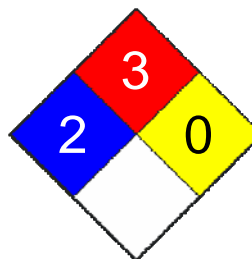


## 1. Identification du produit et de l'entreprise

<b>Identificateur de la matière</b>	<b>Glass Frost - AC010801</b>
<b># CAS</b>	Mélange
<b>Usage du produit</b>	Traitement
<b>Fabricant</b>	Dynamic Paint Products Inc. 7040 Financial Drive Mississauga, ON L5N 7H5 CA Téléphone: 1-905-812-9319 Nombre de téléphone d'urgence: 1-613-996-6666 (CANUTEC)

LÉGENDE HMIS/NFPA	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0

Santé	* 2
Inflammabilité	3
Danger physique	0
Protection individuelle	B



## 2. Identification des risques

<b>Description générale des risques</b>	<p><b>DANGER</b> Liquide inflammable - peut diffuser des vapeurs formant des mélanges inflammables à ou au-dessus du point d'ignition. Les contenants peuvent exploser sous l'effet de la chaleur. <b>IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU.</b> Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Il peut causer des effets toxiques chroniques. Contient potentiel un tératogène. Contient le matériel qui peut causer le cancer.</p>
---	--

### Effets potentiels sur la santé à court terme

<b>Voies d'exposition</b>	Yeux, contact avec la peau, absorption par la peau, inhalation, ingestion.
<b>Yeux</b>	Peut provoquer des irritations graves aux yeux.
<b>Peau</b>	Le contact avec la peau peut causer une irritation et une réaction allergique (sensibilisation) chez certains individus. Peut être absorbé par la peau.

### ACGIH - Threshold Limit Values - Skin Notations

alcool méthylique	67-56-1	Peau - contribution significative potentielle à l'exposition globale par la voie cutanée
Cyclohexanone	108-94-1	Peau - contribution significative potentielle à l'exposition globale par la voie cutanée
Naphtalène	91-20-3	Peau - contribution significative potentielle à l'exposition globale par la voie cutanée

### NIOSH - Guide de poche - notations de peau

alcool méthylique	67-56-1	Potential pour l'absorption de peau
Cyclohexanone	108-94-1	Potential pour l'absorption de peau
n-buthanol	71-36-3	Potential pour l'absorption de peau

**Inhalation** L'inhalation excessive intentionnelle peut causer l'irritation des voies respiratoires et des effets sur le système nerveux central (maux de tête, vertiges).

**Ingestion** Nocif en cas d'ingestion. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

**Organes cibles** Sang. Yeux. Reins. Foie. Système respiratoire. Peau.

**Effets chroniques** L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.

**Signes et symptômes** Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuillement et gerçure de la peau. Les symptômes de surexposition peuvent être les suivants : maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements.

### 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Éther d'éthylène glycol et de monobutyle	111-76-2	0.5 - 1.5
alcool méthylique	67-56-1	1 - 5
Naphtalène	91-20-3	10 - 30
Cyclohexanone	108-94-1	10 - 30
Acétate d'éthyle	141-78-6	10 - 30
Xylène	1330-20-7	15 - 40
Toluène	108-88-3	15 - 40
Propan-2-ol	67-63-0	3 - 7
n-butanol	71-36-3	3 - 7
Acétate de n-butyle	123-86-4	7 - 13

### 4. Premiers soins

#### Mesures de premiers soins

**Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer pendant 15 minutes. Obtenir immédiatement de l'attention médicale.

**Contact avec la peau**

Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

**Inhalation**

En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.

**Ingestion**

Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions. Appeler un médecin.

**Avis aux médecins**

Les symptômes peuvent être différés.

**Conseils généraux**

Conservé à l'écart de toutes sources d'ignition. Ne pas fumer. En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants.

### 5. Mesures de lutte contre le feu

**Propriétés inflammables**

Inflammable d'après les critères du SIMDUT.  
Les vapeurs peuvent atteindre une source d'ignition et provoquer un retour de flamme.  
Les conteneurs peuvent exploser lorsqu'ils sont chauffés.

**Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Poudre chimique. Mousse. Dioxyde de carbone.

**Méthodes d'extinction inappropriées**

Pas disponible

**Protection pour les pompiers****Risques spécifiques provenant des produits chimiques**

Pas disponible

**Équipement de protection pour les pompiers**

Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.

**Produits dangereux résultant de la combustion**

Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

**Données sur l'explosibilité****Sensibilité aux chocs**

Pas disponible

**Sensibilité aux décharges électrostatiques**

Pas disponible

---

## 6. Procédures en cas de déversement

---

<b>Précautions individuelles</b>	Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Ne pas toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement. Ne pas toucher les conteneurs endommagés ou la substance déversée accidentellement sans vêtements de protection appropriés. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et dans un lieu protégé du vent.
<b>Méthodes de contention</b>	Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Retirer les sources d'ignition. Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur. Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

---

## 7. Manutention et entreposage

---

<b>Manipulation</b>	Utilisation selon des instructions d'étiquette de paquet. Eviter d'inhaler les vapeurs ou les émanations de ce produit.
<b>Stockage</b>	Tenir hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles. Conserver à l'abri de la chaleur, des flammes nues ou autres sources d'inflammation.

## 8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

### Limites d'exposition

Ingrédient(s)	Limites d'exposition
Acétate de n-butyle	<b>ACGIH-TLV</b> MPT: 150 ppm LECT: 200 ppm
Acétate d'éthyle	<b>ACGIH-TLV</b> MPT: 400 ppm
alcool méthylique	<b>ACGIH-TLV</b> MPT: 200 ppm LECT: 250 ppm
Cyclohexanone	<b>ACGIH-TLV</b> MPT: 20 ppm LECT: 50 ppm
Éther d'éthylène glycol et de monobutyle	<b>ACGIH-TLV</b> MPT: 20 ppm
Naphtalène	<b>ACGIH-TLV</b> MPT: 10 ppm LECT: 15 ppm
n-buthanol	<b>ACGIH-TLV</b> MPT: 20 ppm
Propan-2-ol	<b>ACGIH-TLV</b> MPT: 200 ppm LECT: 400 ppm
Toluène	<b>ACGIH-TLV</b> MPT: 20 ppm Peau: 50 ppm
Xylène	<b>ACGIH-TLV</b> MPT: 100 ppm LECT: 150 ppm

### Mesures d'ingénierie

Utiliser seulement dans un lieu équipé d'une bonne ventilation ou avec l'équipement de protection respiratoire approprié.

### Protection individuelle

#### Protection pour les yeux et le visage

Porter des lunettes de sécurité pourvues de protections latérales.

#### Protection des mains

Gants en caoutchouc. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.

#### Protection de la peau et du corps

Conformément aux directives de votre employeur.

#### Protection respiratoire

Normalement non nécessaire s'il y a une bonne ventilation et si les limites d'exposition sont respectées. Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH.

#### Considérations sur l'hygiène générale

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	Liquide
Couleur	Laitieuse.

<b>Forme</b>	Liquide.
<b>Odeur</b>	Hydrocarbure
<b>Seuil de l'odeur</b>	Pas disponible
<b>État physique</b>	Liquide
<b>pH</b>	Pas disponible
<b>Point de congélation</b>	Pas disponible
<b>Point d'ébullition</b>	110 °C (230.00 °F)
<b>Point d'écoulement:</b>	Pas disponible
<b>Point d'éclair</b>	6 °C (42.80 °F) TVC
<b>Vitesse d'évaporation</b>	> 1 (Éther = 1)
<b>Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume</b>	1.3
<b>Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume</b>	6.7
<b>Pression de vapeur</b>	7.6 mmHg
<b>Densité gazeuse</b>	> 1 (Air = 1)
<b>Densité</b>	1.22 (H2O = 1)
<b>Coefficient de répartition eau/huile</b>	Pas disponible
<b>Solubilité (H2O)</b>	Négligeable
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible
<b>COV (Poids %)</b>	100
<b>Viscosité</b>	Comme l'eau

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>Conditions à éviter</b>	Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Éviter les températures élevées.
<b>Matières incompatibles</b>	Caustiques. Acides. Oxydants. Métaux.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

## 11. Propriétés toxicologiques

### Analyse des ingrédients - CL50

Ingrédient(s)	CL50
Acétate de n-butyle	2000 ppm rat; 2000 mg/l/4h rat
Acétate d'éthyle méthylique	Pas disponible alcool
Cyclohexanone	83.2 mg/l/4h rat
Éther d'éthylène glycol et de monobutyle	2639 ppm rat; 10.7 mg/l/4h rat
Naphtalène	2.21 mg/l/4h rat
n-butanol	Pas disponible
Propan-2-ol	17.7 mg/l/4h rat
Toluène	16970 mg/l/4h rat
Xylène	12.5 mg/l/4h rat
	5000 mg/l/4h rat

## Analyse des ingrédients - Orale DL50

Ingrédient(s)	DL50
Acétate de n-butyle	10770 mg/kg rat; 7100 mg/kg souris; 7400 mg/kg lapin
Acétate d'éthyle	5620 mg/kg rat; 4100 mg/kg souris; 4935 mg/kg lapin; 5500 mg/kg cobaye
alcool méthylique	5628 mg/kg rat; 7300 mg/kg souris; 14200 mg/kg lapin; 7600 mg/kg Singe
Cyclohexanone	800 mg/kg rat
Éther d'éthylène glycol et de monobutyle	470 mg/kg rat; 320 mg/kg lapin
Naphtalène	490 mg/kg rat; 533 mg/kg souris; 1200 mg/j. cobaye
n-buthanol	790 mg/kg rat
Propan-2-ol	4396 mg/kg rat
Toluène	636 mg/kg rat
Xylène	4300 mg/kg rat

### Effets d'une exposition aiguë

<b>Yeux</b>	Peut provoquer des irritations graves aux yeux.
<b>Peau</b>	Le contact avec la peau peut causer une irritation et une réaction allergique (sensibilisation) chez certains individus. Peut être absorbé par la peau.

#### ACGIH - Threshold Limit Values - Skin Notations

alcool méthylique	67-56-1	Peau - contribution significative potentielle à l'exposition globale par la voie cutanée
Cyclohexanone	108-94-1	Peau - contribution significative potentielle à l'exposition globale par la voie cutanée
Naphtalène	91-20-3	Peau - contribution significative potentielle à l'exposition globale par la voie cutanée

#### NIOSH - Guide de poche - notations de peau

alcool méthylique	67-56-1	Potential pour l'absorption de peau
Cyclohexanone	108-94-1	Potential pour l'absorption de peau
n-buthanol	71-36-3	Potential pour l'absorption de peau

#### Inhalation

L'inhalation excessive intentionnelle peut causer l'irritation des voies respiratoires et des effets sur le système nerveux central (maux de tête, vertiges).

#### Ingestion

Nocif en cas d'ingestion. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

### Sensibilisation

Contient un agent sensibilisateur potentiel de la peau.

### Effets chroniques

Le Éther d'éthylène glycol et de monobutyle peut être absorbé par la peau en quantité toxique en cas de contact prolongé ou répété; d'après des rapports publiés, il peut causer des altérations du sang. Ces effets ne sont pas observés chez les humains.

### Cancérogénicité

Contient un cancérogène potentiel.

#### ACGIH - Threshold Limit Values - Carcinogens

Cyclohexanone	108-94-1	A3 - Substance cancérigène confirmée par rapport aux animaux au effet inconnu para rapport aux hommes.
Naphtalène	91-20-3	A4 - Non classifié comme carcinogène humain
Propan-2-ol	67-63-0	A4 - Non classifié comme carcinogène humain
Toluène	108-88-3	A4 - Non classifié comme carcinogène humain
Xylène	1330-20-7	A4 - Non classifié comme carcinogène humain

#### IARC - Groupe 2B (Probablement cancérigène aux humains)

Naphtalène	91-20-3	Monograph 82 [2002]
------------	---------	---------------------

#### IARC - Groupe 3 (Inclassables)

Cyclohexanone	108-94-1	Monograph 71 [1999], Monograph 47 [1989]
Propan-2-ol	67-63-0	Monograph 71 [1999], Supplement 7 [1987], Monograph 15 [1977]
Toluène	108-88-3	Monograph 71 [1999], Monograph 47 [1989]
Xylène	1330-20-7	Monograph 71 [1999], Monograph 47 [1989]

#### U.S. - California - Proposition 65 - Carcinogens List

Naphtalène	91-20-3	carcinogen, initial date 4/19/02
------------	---------	----------------------------------

### Mutagénicité

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

### Effets sur la reproduction

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

**Tératogénicité**

Contient potentielles les tératogènes.

Alcool méthylique a produit effets tératogéniques chez les souris exposées par inhalation aux concentrations élevées qui n'ont pas produit la toxicité maternelle significative.

Le toluène (benzène, méthyle-) présente un risque de toxicité pour le fœtus (poids fœtal réduit), des effets sur le comportement (effets sur l'apprentissage et la mémoire) et perte de l'audition (dans les mâles). Ces effets sont observés chez la progéniture de la souris exposée à l'inhalation de toluène à 1200 ou 1800 ppm. Ces effets sont observés en l'absence de toxicité maternelle.

**Matières synergiques**

Pas disponible

---

## 12. Données écologiques

---

**Écotoxicité**

Des composants de ce produit ont été identifiés en tant qu'ayant des soucis environnementaux potentiels.

**Écotoxicité - Données de Microtox**

Acétate de n-butyle	123-86-4	5 min EC50 Photobacterium phosphoreum: 70.0 mg/L; 15 min EC50 Photobacterium phosphoreum: 82.2 mg/L; 30 min EC50 Photobacterium phosphoreum: 98.9 mg/L; 18 Hr EC50 Pseudomonas putida: 959 mg/L
Acétate d'éthyle	141-78-6	5 min EC50 Photobacterium phosphoreum: 1180 mg/L; 15 min EC50 Photobacterium phosphoreum: 5870 mg/L; 2 Hr EC50 Pseudomonas fluorescens: 7400 mg/L; 15 min EC50 Pseudomonas fluorescens: 1500 mg/L
alcool méthylique	67-56-1	5 min EC50 Photobacterium phosphoreum: 43000 mg/L; 15 min EC50 Photobacterium phosphoreum: 40000 mg/L; 25 min EC50 Photobacterium phosphoreum: 39000 mg/L
Cyclohexanone	108-94-1	5 min EC50 Photobacterium phosphoreum: 25 mg/L; 10 min EC50 Photobacterium phosphoreum: 21.3 mg/L; 5 min EC50 Photobacterium phosphoreum: 18.5 mg/L
Naphtalène	91-20-3	30 min EC50 Photobacterium phosphoreum: 0.93 mg/L; 18 Hr EC50 Pseudomonas putida: >20 mg/L
n-buthanol	71-36-3	5 min EC50 Photobacterium phosphoreum: 2041.4 mg/L; 30 min EC50 Photobacterium phosphoreum: 2186 mg/L; 17 Hr EC50 Pseudomonas putida: 4400 mg/L; 24 Hr EC50 Aerobic heterotroph: 3980 mg/L
Propan-2-ol	67-63-0	5 min EC50 Photobacterium phosphoreum: 35390 mg/L
Toluène	108-88-3	30 min EC50 Photobacterium phosphoreum: 19.7 mg/L
Xylène	1330-20-7	24 hr EC50 Photobacterium phosphoreum: 0.0084 mg/L

**Écotoxicité - Données de puce de l'eau**

Acétate de n-butyle	123-86-4	48 Hr EC50 water flea: 44 mg/L
Acétate d'éthyle	141-78-6	48 Hr EC50 Daphnia magna: 717 mg/L
Cyclohexanone	108-94-1	48 Hr EC50 water flea: 820 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: 800 mg/L
Naphtalène	91-20-3	48 Hr EC50 water flea: 2.16 mg/L
n-buthanol	71-36-3	48 Hr EC50 Daphnia magna: 1983 mg/L
Propan-2-ol	67-63-0	48 Hr EC50 Daphnia magna: 13299 mg/L
Toluène	108-88-3	48 Hr EC50 water flea: 11.3 mg/L; 48 Hr EC50 water flea: 310 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: 11.3 mg/L
Xylène	1330-20-7	48 Hr EC50 water flea: 3.82 mg/L; 48 Hr LC50 Gammarus lacustris: 0.6 mg/L

**Écotoxicité - Données d'eau douce d'algues**

Acétate de n-butyle	123-86-4	96 Hr EC50 Scenedesmus subspicatus: 320 mg/L; 72 Hr EC50 Scenedesmus subspicatus: 674.7 mg/L
Acétate d'éthyle	141-78-6	48 Hr EC50 Scenedesmus subspicatus: 3300 mg/L
Cyclohexanone	108-94-1	96 Hr EC50 Chlorella vulgaris: 20 mg/L
Naphtalène	91-20-3	96 Hr EC50 Skeletonema costatum: 0.4 mg/L
n-buthanol	71-36-3	96 Hr EC50 Scenedesmus subspicatus: >500 mg/L; 72 Hr EC50 Scenedesmus subspicatus: >500 mg/L
Propan-2-ol	67-63-0	96 Hr EC50 Scenedesmus subspicatus: >1000 mg/L; 72 Hr EC50 Scenedesmus subspicatus: >1000 mg/L
Toluène	108-88-3	96 Hr EC50 Selenastrum capricornutum: >433 mg/L

**Écotoxicité - Données D'eau douce D'Espèce De Poissons**

Acétate de n-butyle	123-86-4	96 Hr LC50 Pimephales promelas: 17-19 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 100 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Leuciscus idus: 62 mg/L [static]
Acétate d'éthyle	141-78-6	96 Hr LC50 Pimephales promelas: 220-250 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 484 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 352-500 mg/L [semi-static]
alcool méthylique	67-56-1	96 Hr LC50 Pimephales promelas: 28200 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: >100 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 19500-20700 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 18-20 ml/L [static]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 13500-17600 mg/L [flow-through]
Cyclohexanone	108-94-1	96 Hr LC50 Pimephales promelas: 481-578 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 8.9 mg/L
Naphtalène	91-20-3	96 Hr LC50 Pimephales promelas: 5.74-6.44 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 1.6 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 0.91-2.82 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 1.99 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 31.0265 mg/L [static]
n-buthanol	71-36-3	96 Hr LC50 Pimephales promelas: 1730-1910 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 1740 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 100000-500000 µg/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 1910000 µg/L [static]
Propan-2-ol	67-63-0	96 Hr LC50 Pimephales promelas: 9640 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 11130 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: >1400000 µg/L
Toluène	108-88-3	96 Hr LC50 Pimephales promelas: 15.22-19.05 mg/L [flow-through] (1 day old); 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 12.6 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 5.89-7.81 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 14.1-17.16 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 5.8 mg/L [semi-static]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 11.0-15.0 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Oryzias latipes: 54 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Poecilia reticulata: 28.2 mg/L [semi-static]; 96 Hr LC50 Poecilia reticulata: 50.87-70.

96 Hr LC50 Pimephales promelas: 13.4 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 2.661-4.093 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 13.5-17.3 mg/L; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 13.1-16.5 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 19 mg/L; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 7.711-9.591 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 23.53-29.97 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Cyprinus carpio: 780 mg/L [semi-static]; 96 Hr LC50 Cyprinus carpio: >780 mg/L; 96 Hr LC50 Poecilia reticulata: 30.26-40.

<b>Effets sur l'environnement</b>	Nocif pour la faune et la flore aquatiques.
<b>Toxicité aquatique</b>	Pas disponible
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Pas disponible
<b>Bioaccumulation /accumulation</b>	Pas disponible
<b>Coefficient de partage</b>	Pas disponible
<b>Mobilité dans l'environnement</b>	Pas disponible
<b>Information sur l'évolution des produits chimiques</b>	Pas disponible
<b>Autres effets adverses</b>	Pas disponible

### 13. Élimination des résidus

<b>Codes de déchets</b>	Pas disponible
<b>Instructions relatives à l'élimination des résidus</b>	Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer.
<b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b>	Pas disponible
<b>Emballages contaminés</b>	Pas disponible

### 14. Informations relatives au transport

#### Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

##### Requêtes fondamentales pour le transport:

<b>Appellation réglementaire adéquate</b>	PEINTURES
<b>Classe de danger</b>	3
<b>Numéro UN</b>	1263
<b>Groupe d'emballage</b>	II
<b>Renseignements supplémentaires:</b>	
<b>Dispositions particulières</b>	59



### 15. Données réglementaires

**Règlements fédéraux canadiens** Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

#### Canada - CEPA - High Priority Chemicals as Identified by DSL Categorization

Naphtalène 91-20-3 Batch 1, published February 3, 2007

#### Canada - CEPA - Schedule I - List of Toxic Substances

Naphtalène 91-20-3 [SOR/2000-109]

#### Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients

Acétate de n-butyle	123-86-4	1 %
Acétate d'éthyle	141-78-6	1 %
alcool méthylique	67-56-1	1 %
Cyclohexanone	108-94-1	0.1 %
Naphtalène	91-20-3	1 %
n-buthanol	71-36-3	1 %
Propan-2-ol	67-63-0	1 %
Toluène	108-88-3	1 %

**Classement SIMDUT** Catégorie B - Division 2: Liquide inflammable, Catégorie D-Division 2A, 2B

**Situation SIMDUT** Contrôlé

## L'étiquetage SIMDUT



### État des stocks

Pays ou région	Nom du stock	En stock (Oui/Non)*
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non

La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence.

---

## 16. Renseignements divers

---

### Clause d'exonération de responsabilité

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

### Date de publication

11-Août-2009

### Date en vigueur

15-Août-2009

### Date d'expiration

15-Août-2012

### Préparé par

Dell Tech Laboratories Ltd. (519) 858-5021

### Autres informations

Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.