

# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

<b>Identificateur de la matière</b>	<b>Attack Orange</b>
<b># CAS</b>	Mélange
<b>Usage du produit</b>	Désodorisant
<b>Fabricant</b>	QuestVapco Corporation P.O. Box 624 Brenham, TX 77834 Télécopie : 979-421-9373 Téléphone: 800-231-0454 Numéro de téléphone d'urgence: 800-225-3924 (CHEM-TEL)

## 2. Identification des risques

<b>Description générale des risques</b>	DANGER Aérosol inflammable. Contenu sous pression. Les conteneurs peuvent exploser lorsqu'ils sont chauffés. PEUT PROVOQUER UNE RÉACTION CUTANÉE ALLERGIQUE. CAUSER L'IRRITATION DE LA PEAU. CAUSER L'IRRITATION AUX YEUX. PEUT CAUSER L'IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES.
<b>Effets potentiels sur la santé à court terme</b>	
<b>Voies d'exposition</b>	Yeux, contact avec la peau, inhalation.
<b>Yeux</b>	Entraîne des irritations.
<b>Peau</b>	Le contact avec la peau peut causer une irritation et une réaction allergique (sensibilisation) chez certains individus.
<b>Inhalation</b>	L'inhalation excessive intentionnelle peut causer l'irritation des voies respiratoires et des effets sur le système nerveux central (maux de tête, vertiges).
<b>Ingestion</b>	N'est pas une voie d'exposition habituelle. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.
<b>Organes cibles</b>	Peau. Yeux. Reins.
<b>Effets chroniques</b>	L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites. Ingestion répétée du produit peut provoquer des dommages aux reins.
<b>Signes et symptômes</b>	Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuillement et gerçure de la peau. Les symptômes de surexposition peuvent être les suivants : maux de tête, étourdissements, fatigue, nausée et vomissements.
<b>Effets potentiels sur l'environnement</b>	Voir la Section 12.

## 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

<b>Composants</b>	<b># CAS</b>	<b>Pour cent</b>
Acétone	67-64-1	60 - 100
Gaz de pétrole liquéfiés adoucis	68476-86-8	15 - 40
d-Limonène	5989-27-5	3 - 7
1,2-Propylèneglycol	57-55-6	1 - 5
Huile de parfum	Breveté	1 - 5

## 4. Premiers soins

<b>Mesures de premiers soins</b>	
<b>Yeux</b>	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.

<b>Peau</b>	Rincer immédiatement à grande eau. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
<b>Inhalation</b>	En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale. Si la victime ne respire pas du personnel qualifié devrait immédiatement commencer la réanimation cardio-pulmonaire.
<b>Ingestion</b>	N'est pas une voie d'exposition habituelle. Ne pas provoquer le vomissement. Si le vomissement se produit spontanément, incliner la victime vers l'avant pour réduire le risque d'inhalation. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions. Appeler un médecin.
<b>Avis aux médecins</b>	Les symptômes peuvent être différés.
<b>Conseils généraux</b>	S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). 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. Ne pas percer ni incinérer le contenant. Conserver à l'écart de toutes sources d'ignition. Ne pas fumer. Porter des lunettes de sécurité pourvues de protections latérales. Porter des gants appropriés et résistant aux produits chimiques.

---

## 5. Mesures de lutte contre le feu

---

<b>Propriétés inflammables</b>	Inflammable d'après les critères du SIMDUT. Extension des flammes de l'aérosol: 65 cm This product exhibits a flashback. Les conteneurs peuvent exploser lorsqu'ils sont chauffés.
<b>Moyens d'extinction</b>	
<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Produit chimique en poudre. Dioxyde de carbone. Mousse.
<b>Méthodes d'extinction inappropriées</b>	Pas disponible
<b>Protection pour les pompiers</b>	
<b>Risques spécifiques provenant des produits chimiques</b>	Contenu sous pression. Le récipient pressurisé peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à une flamme. Refroidir les conteneurs avec des quantités abondantes d'eau longtemps après l'extinction de l'incendie.
<b>Équipement de protection pour les pompiers</b>	Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.
<b>Produits dangereux résultant de la combustion</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.
<b>Données sur l'explosibilité</b>	
<b>Sensibilité aux chocs</b>	Pas disponible.
<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>	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. Garder les personnes à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins d'être vêtu d'une tenue protectrice appropriée.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques. Ne pas contaminer l'eau.
<b>Méthodes de contention</b>	Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Pulvériser de l'eau pour réduire les vapeurs ou détourner le nuage de vapeur. Éliminer toutes les sources d'inflammation (interdiction de fumer, d'avoir des torches, étincelles ou flammes dans la zone immédiate). Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Retirer les sources d'ignition. Bien que les risques de déversement ou de fuite d'importance soient peu probables avec un aérosol, si cela arrive, absorber le liquide répandu au moyen d'une substance absorbante ininflammable telle que sable, vermiculite.

## 7. Manutention et entreposage

<b>Manipulation</b>	Utiliser uniquement avec une ventilation appropriée. Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact avec la peau et les vêtements. Éviter le contact prolongé ou répété de la peau avec cette substance. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Lavez vigoureusement après manipulation. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Récipient sous pression: ne pas perforer ni brûler, même après usage.
<b>Stockage</b>	Évitez le stockage sous la lumière du soleil directe. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas conserver à des températures dépassant 49°C (120.2°F). 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

#### ÉTATS-UNIS. Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH

Composants	Type	Valeur
Acétone (CAS 67-64-1)	LECT	750 ppm
	MPT	500 ppm

#### Indices d'exposition biologique de l'ACGIH

Composants	Type	Valeur
Acétone (CAS 67-64-1)	BEI	50 mg/l

**Limites d'exposition** Produits chimiques énumérés à l'article 3 qui ne figurent pas ici n'ont pas établi de valeurs limites pour l'ACGIH.

**Mesures d'ingénierie** Ventilation générale adéquate.

### Protection individuelle

**Protection pour les yeux et le visage** Porter des lunettes de sécurité pourvues de protections latérales.

**Protection des mains** Porter des gants appropriés et résistant aux produits chimiques.

**Protection de la peau et du corps** Conformément aux directives de votre employeur.

**Protection respiratoire** Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH.

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

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Aspect</b>	Transparent aérosol
<b>Couleur</b>	Incolore
<b>Forme</b>	Jet
<b>Odeur</b>	Agrumes
<b>Seuil de l'odeur</b>	Pas disponible.
<b>État physique</b>	Gaz.
<b>pH</b>	Pas disponible.
<b>Point de congélation</b>	Pas disponible.
<b>Point d'ébullition</b>	> 54.44 °C (> 130 °F)
<b>Point d'écoulement</b>	Pas disponible.
<b>Vitesse d'évaporation</b>	> 3 (Fast)
<b>Point d'éclair</b>	< 37.8 °C (< 100.0 °F)
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible.
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air, supérieures, % en volume</b>	Pas disponible.

<b>Limites d'inflammabilité dans l'air, inférieures, % en volume</b>	Pas disponible.
<b>Chaleur de combustion</b>	Pas disponible.
<b>Pression de vapeur</b>	<180 mm Hg @ 21.1C
<b>Densité de vapeur</b>	> 2 @ 21.1°C
<b>Densité</b>	0.790
<b>Coefficient de répartition (n-octanol/eau)</b>	Pas disponible.
<b>Solubilité (eau)</b>	Insoluble
<b>Densité relative</b>	Pas disponible.
<b>Viscosité</b>	Pas disponible.
<b>COV</b>	< 30 %
<b>Pourc. de mat. volatiles</b>	100 %

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Ce produit peut réagir avec des agents oxydants puissants.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions recommandées d'entreposage.
<b>Conditions à éviter</b>	Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Les contenants de type aérosol devient instable à températures dépassant 49°C (120.2°F). Protéger contre le gel.
<b>Matières incompatibles</b>	Acides. Substances caustiques.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

## 11. Propriétés toxicologiques

### Données toxicologiques

Produit	Espèces	Résultats d'essais
Attack Orange (CAS Mélange)		
<b>Aiguë</b>		
<i>Autre</i>		
DL50	souris	1952.1 mg/kg, évalué
<i>Cutané</i>		
DL50	Lapin	30.3 ml/kg, évalué
<i>Inhalation</i>		
CL50	Rat	115.2 mg/l, 4 heures, évalué
		75.9 mg/l, 8 heures, évalué
	souris	66666.7 mg/m3/4H, évalué
<i>Orale</i>		
DL50	chien	844.4 g/kg, évalué
	cobaye	817.8 g/kg, évalué
	Homme	4328.8 mg/kg, évalué
	Lapin	7992.6 mg/kg, évalué
<b>Composants</b>	<b>Espèces</b>	<b>Résultats d'essais</b>
1,2-Propylèneglycol (CAS 57-55-6)		
<b>Aiguë</b>		
<i>Cutané</i>		
DL50	Lapin	20800 mg/kg
<i>Inhalation</i>		
CL50	Pas disponible	

<b>Composants</b>	<b>Espèces</b>	<b>Résultats d'essais</b>
<i>Orale</i> DL50	chien	19000 mg/kg
	cobaye	184000 mg/kg
	Lapin	14800 mg/kg
	Rat	20000 mg/kg
	souris	23900 mg/kg
Acétone (CAS 67-64-1)		
<b>Aiguë</b> <i>Cutané</i> DL50	Lapin	15800 mg/kg
		20 ml/kg
<i>Inhalation</i> CL50	Rat	76 mg/l, 4 heures
		50.1 mg/l, 8 heures
		39 mg/l/4h
	souris	44000 mg/m3/4H
<i>Orale</i> DL50	Homme	2857 mg/kg
	Lapin	5340 mg/kg
	Rat	5800 mg/kg
	souris	3000 mg/kg
d-Limonène (CAS 5989-27-5)		
<b>Aiguë</b> <i>Cutané</i> DL50	Lapin	> 5000 mg/kg
<i>Inhalation</i> CL50	Pas disponible	
<i>Orale</i> DL50	Rat	4400 mg/kg
	souris	5600 mg/kg
Gaz de pétrole liquéfiés adoucis (CAS 68476-86-8)		
<i>Inhalation</i> CL50	Pas disponible	
<i>Orale</i> DL50	Pas disponible	
Huile de parfum (CAS Breveté)		
<b>Aiguë</b> <i>Inhalation</i> CL50	Pas disponible	
<i>Orale</i> DL50	Pas disponible	
<b>Effets d'une exposition aiguë</b>		
<b>Yeux</b>	Entraîne des irritations.	
<b>Peau</b>	Le contact avec la peau peut causer une irritation et une réaction allergique (sensibilisation) chez certains individus.	
<b>Inhalation</b>	L'inhalation excessive intentionnelle peut causer l'irritation des voies respiratoires et des effets sur le système nerveux central (maux de tête, vertiges).	

<b>Ingestion</b>	N'est pas une voie d'exposition habituelle. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.
<b>Sensibilisation</b>	Contient un agent sensibilisateur potentiel de la peau.
<b>Effets chroniques</b>	Ingestion répétée du produit peut provoquer des dommages aux reins.
<b>Cancérogénicité</b>	Voir ci-dessous.
<b>Carcinogènes selon l'ACGIH</b>	
Acétone (CAS 67-64-1)	A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.
<b>Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité</b>	
d-Limonène (CAS 5989-27-5)	Volume 73 - 3 Ne peut pas être classé quant à la cancérogénicité pour l'homme.
<b>Mutagénicité</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
<b>Effets sur la reproduction</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
<b>Tératogénicité</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
<b>Nom des produits toxicologiquement synergiques</b>	Pas disponible.

## 12. Données écologiques

**Écotoxicité** Voir ci-dessous

### Données écotoxicologiques

Composants	Espèces		Résultats d'essais
1,2-Propylèneglycol (CAS 57-55-6)			
Crustacés	CE50	Daphnia	10000 mg/L, 48 heures
<b>Aquatique</b>			
Crustacés	CE50	Puce d'eau (Daphnia magna)	> 10000 mg/l, 48 heures
Poisson	CL50	Tête-de-Boule	710 mg/l, 96 heures
Acétone (CAS 67-64-1)			
Crustacés	CE50	Daphnia	13999 mg/L, 48 heures
<b>Aquatique</b>			
Crustacés	CE50	Puce d'eau (Daphnia magna)	21.6 - 23.9 mg/l, 48 heures
Poisson	CL50	Truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)	4740 - 6330 mg/l, 96 heures
d-Limonène (CAS 5989-27-5)			
<b>Aquatique</b>			
Crustacés	CE50	Puce d'eau (daphnia pulex)	69.6 mg/l, 48 heures
Poisson	CL50	Tête-de-Boule	0.619 - 0.796 mg/l, 96 heures
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Pas disponible.		
<b>Bioaccumulation / accumulation</b>	Pas disponible		
<b>Mobilité dans l'environnement</b>	Pas disponible.		
<b>Effets sur l'environnement</b>	Pas disponible.		
<b>Toxicité aquatique</b>	Pas disponible.		
<b>Coefficient de partage</b>			
1,2-Propylèneglycol		-0.92	
Acétone		-0.24	
d-Limonène		4.232	
<b>Renseignements sur l'évolution du produit chimique</b>	Pas disponible.		

## 13. Élimination des résidus

**Instructions pour l'élimination** Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

Déchets des résidus / produits non utilisés Pas disponible

Emballages contaminés Pas disponible

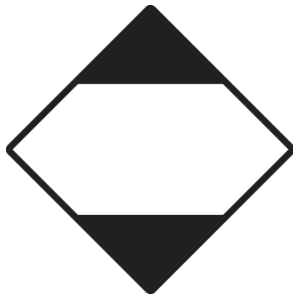
## 14. Informations relatives au transport

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

#### Requêtes fondamentales pour le transport:

Numéro UN UN1950  
Appellation réglementaire adéquate AÉROSOLS, inflammable  
Classe de danger Quantité limitée - Canada  
Dispositions particulières 80

TMD



## 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 NPRI VOCs with Additional Reporting Requirements: Mass reporting threshold/Identification Number

d-Limonène (CAS 5989-27-5) 1 tonnes

#### Canada WHMIS Ingredient Disclosure: Valeurs-seuils

1,2-Propylèneglycol (CAS 57-55-6) 1 %

Acétone (CAS 67-64-1) 1 %

d-Limonène (CAS 5989-27-5) 1 %

Situation SIMDUT Contrôlé

Classement SIMDUT Catégorie A - Gaz comprimés, Catégorie B - Division 5: Aérosol inflammable, Catégorie D - Division 2B

### L'étiquetage SIMDUT



### Statut de l'inventaire

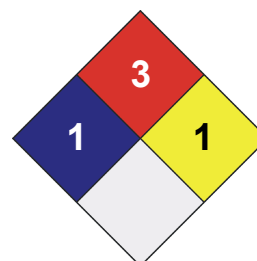
Pays ou région	Nom de l'inventaire	Sur inventaire (oui/non)*
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non

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

## 16. Renseignements divers

LÉGENDE	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0

Santé	*	1
Inflammabilité		3
Danger physique		1
Protection individuelle		X



**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**

29-Avril-2014

**Date en vigueur**

15-Avril-2014

**Date d'expiration**

15-Avril-2017

**Préparée par**

Dell Tech Laboratories Ltd. No de téléphone: (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.

Cette fiche technique santé-sécurité est conforme à la norme ANSI Z400.1/Z129.1-2010