Date d'émission: 20.01.2017 Numéro de version 1 Révision: 20.01.2017

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

- · Identificateur de produit
 - · Nom du produit: A/C Compressor Oil PSD1
 - · Code du produit: 399050PSD1, 98001535
 - · Emploi de la substance / de la préparation Huile de réfrigération
- · Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
 - · Producteur/fournisseur:

UView Ultraviolet System Inc., division of, CPS Products Canada Ltd.

1324 Blundell Road

Mississauga, ON L4Y 1M5

Canada

Tel: (905) 615-8620

· Contact par courriel: customerservice@uview.com

· Numéro d'appel d'urgence: CHEMTREC International +1 (703) 527-3887 24 hr

2 Identification des dangers

Classé selon les critères du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH), OSHA Communication Standard dangereuses (29 CFR 1910.1200) et le Règlement sur les produits contrôlés.

· Classification de la substance ou du mélange

Repr. 2 H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

- · Éléments d'étiquetage
 - · Éléments d'étiquetage SGH

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

· Pictogrammes de danger



GHS08

- · Mention d'avertissement Attention
- · Mentions de danger

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

· Conseils de prudence

Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

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

En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu conformément à la réglementation locale.

- · Autres dangers
 - · Résultats des évaluations PBT et vPvB
 - · **PBT:** Non applicable.
 - vPvB: Non applicable.

Date d'émission: 20.01.2017 Numéro de version 1 Révision: 20.01.2017

Nom du produit: A/C Compressor Oil PSD1

(suite de la page 1)

3 Composition/informations sur les composants

- · Caractérisation chimique: Mélanges
 - · Description: Mélange: consistant en substances dangereuses énumérées ci-dessous.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1330-78-5 phosphate de tris(méthylphényle)	<1%
Polyalkylene glycol	<95%

· Indications complémentaires:

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours

- Description des premiers secours
 - · Après inhalation: Transporter la personne atteinte à l'air frais si l'on observe des troubles.
 - Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau. Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

· Après contact avec les yeux:

Rincer avec soin à l'eau pendant 15 minutes. Retirer les lentilles de contact si cela s'avère opportun et facile. Consulter un médecin si une irritation oculaire se développe ou persiste.

· Après ingestion:

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Ne pas faire vomir.

- · Indications destinées au médecin: un traitement symptomatique
 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés voir la section 11
 - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- · Moyens d'extinction
 - · Moyens d'extinction:

Utiliser des mesures de lutte contre l'incendie adaptées à l'environnement.

· Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pour plus d'informations, voir section 10.

- Conseils aux pompiers
 - · Equipement spécial de sécurité:

Il est recommandé de porter un appareil respiratoire autonome. L'eau peut éclabousser les éléments proches.

NAI

Date d'émission: 20.01.2017 Numéro de version 1 Révision: 20.01.2017

Nom du produit: A/C Compressor Oil PSD1

(suite de la page 2)

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Un équipement de protection individuelle doit être porté. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ventiler la zone si le déversement s'est effectué dans un espace confiné ou dans toute autre zone à faible ventilation.

· Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

· Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manipulation et stockage

- · Manipulation:
 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utilisez ce produit dans une pièce bien aérée. Garder les récipients fermés et en position debout. Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement, éliminer ce produit dans un centre agréé de collecte des déchets. Utiliser un confinement approprié pour éviter toute contamination du milieu ambient. Éviter le contact avec les yeux. Éviter tout contact répété ou prolongé avec la peau. Lorsque vous manipulez ce produit, n'absorbez pas de nourriture ou de boissons et ne fumez pas. Éviter de boire, de goûter, d'avaler ou d'ingérer ce produit. Evitez de respirer la vapeur d'eau. Evitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Eviter la surchauffe. Eviter un contact avec la peau. Laver à fond après une manipulation. Ne pas réutiliser les contenants vides. Les récipients vides contiennent des résidus de produit qui peuvent présenter les dangers du produit. Éliminer l'emballage ou les contenants conformément aux réglementations local, régionales, nationales et internationales.

- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
 - · Stockage:
 - · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Pour connaître les matériaux incompatibles, voir section 10.

- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage:
- Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.
- · Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · Paramètres de contrôle
 - · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

(suite page 4)

Date d'émission: 20.01.2017 Numéro de version 1 Révision: 20.01.2017

Nom du produit: A/C Compressor Oil PSD1

(suite de la page 3)

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · Contrôles de l'exposition
 - Equipement de protection individuel:
 - · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

· Protection des mains:



Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374)

· Protection des yeux:



Lunettes de protection. S'il y a un danger d'éclaboussures ou de brouillard porter des lunettes à coques latérales ou un écran facial.

Propriétés physiques et chimiqu	ies	
 Informations sur les propriétés physiques Indications générales Aspect: 	ues et chimiques essentielles	
· Forme:	Liquide	
· Couleur:	Jaune clair	
· Odeur:	Douce	
· Seuil olfactif:	Non déterminé.	
· valeur du pH:	Non déterminé.	
Changement d'état Point de fusion/point de congéla Point initial d'ébullition et interva	alle	
d'ébullition:	Non déterminé.	
· Point d'éclair	>200 °C	
· Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.	
· Température d'inflammation:		
· Température de décomposition:	Non déterminé.	
· Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.	
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.	
· Limites d'explosion: · Inférieure: · Supérieure:	Non déterminé. Non déterminé.	

(suite page 5)

Date d'émission: 20.01.2017 Numéro de version 1 Révision: 20.01.2017

Nom du produit: A/C Compressor Oil PSD1

(suite de la page 4)

• **Densité à 20 °C:** 0,99 g/cm3

Densité relative
 Densité de vapeur:
 Taux d'évaporation:

Non déterminé.
Non déterminé.

· Solubilité dans/miscibilité avec

· l'eau: Pas ou peu miscible

· Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.

· Viscosité:

Dynamique: Non déterminé.
Cinématique à 40 °C: 41,4 - 50,6 mm²/s

Autres informations
 Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
 - · Stabilité chimique
 - · Décomposition thermique/conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · Conditions à éviter Chaleur, flammes, étincelles.
- · Matières incompatibles: Oxydants forts

11 Informations toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques
 - · Toxicité aiguë

· Valeurs LD/LC50 de	eterminantes pour	la classification:
----------------------	-------------------	--------------------

1330-78-5 phosphate de tris(méthylphényle)

Oral LD50 3000 mg/kg (rat)
Dermique LD50 1701 mg/kg (lapin)

- · Effet primaire d'irritation:
 - · Corrosion cutanée/irritation cutanée

Peut provoquer une légère irritation de la peau. Le contact cutané prolongé ou répété, comme au moyen de vêtements humidifiés avec cette matière, peuvent causer une dermatite.

- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Peut entraîner une irritation oculaire.
- · Inhalation: Peut causer l'irritation des voies respiratoires.
- · Ingestion:

Peut être nocif si avalé. Peut causer un malaise gastro-intestinal, de la nausée ou des vomissements.

- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.
- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
 - · Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 6)

Date d'émission: 20.01.2017 Numéro de version 1 Révision: 20.01.2017

Nom du produit: A/C Compressor Oil PSD1

(suite de la page 5)

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique
 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Danger par aspiration
 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12 Informations écologiques

- · Toxicité
 - · Toxicité aquatique: Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.
- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Comportement dans les compartiments de l'environnement:
 - · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
 - Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Résultats des évaluations PBT et VPVB
 - · PBT: Non applicable.
 - · vPvB: Non applicable.
- · Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
 - · Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

- · Emballages non nettoyés:
 - · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

ort	
néant	
ONU néant	
néant	
néant	
Non applicable.	
Non applicable.	
	néant DNU néant néant néant Non applicable.

(suite page 7)

Date d'émission: 20.01.2017 Numéro de version 1 Révision: 20.01.2017

Nom du produit: A/C Compressor Oil PSD1

(suite de la page 6)

 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable.

· "Règlement type" de l'ONU:

néant

15 Informations relatives à la réglementation

- Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
 - · Sara
 - · Section 355 (substances extrêmement dangereuses)

Aucun des composants n'est compris.

· Section 313 (listes spécifiques de produits chimiques toxiques)

Aucun des composants n'est compris.

· TSCA (contrôle des substances toxiques acte)

Aucun des composants n'est compris.

- · Proposition 65
 - · Produits chimiques connus pour causer le cancer

Aucun des composants n'est compris.

· Chimiques connus pour causer la toxicité reproductive pour les femmes:

Aucun des composants n'est compris.

· Chimiques connus pour causer la toxicité reproductive pour les hommes:

Aucun des composants n'est compris.

· Chimiques connus pour causer toxicité pour le développement:

Aucun des composants n'est compris.

- · Catégories Cancérogènes
 - · EPA (Agence De Protection De L'Environnement)

Aucun des composants n'est compris.

· TLV (Valeur limite établie par l'ACGIH)

Aucun des composants n'est compris.

· NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

Aucun des composants n'est compris.

- · Liste canadienne des substances
 - · Liste des substances domestiques (DSL) du Canada

Aucun des composants n'est compris.

· Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)

127-91-3 Nopinene

(suite page 8)

Date d'émission: 20.01.2017 Numéro de version 1 Révision: 20.01.2017

Nom du produit: A/C Compressor Oil PSD1

(suite de la page 7)

Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)

Aucun des composants n'est compris.

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- Date d'émission: 20/JAN/2017Contact: Engineering Department
 - · Changements de Révision: v 1.0 initial SDS release (20/JAN/2017)
 - · Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation IATA: International Air Transport Association

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative NIOSH: National Institute for Occupational Safety

OSHA: Occupational Safety & Health

Repr. 2: Toxicité pour la reproduction - Catégorie 2

NAF