



# SAFETY DATA SHEET – FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WHMIS-SIMDUT 2015

NOTA: VERSION FRANÇAISE CI-DESSOUS

## 01 – IDENTIFICATION

PRODUCT IDENTIFIER: GREY PINE OIL

OTHER MEANS OF IDENTIFICATION: PINUS BANKSIANA OIL

RECOMMENDED USE AND RESTRICTIONS: FOR USE AS AN AROMATIC RAW MATERIAL IN MANUFACTURING IN ACCORDANCE WITH RELEVANT LEGAL REGULATIONS AND GUIDELINES. NOT FOR DIRECT PERSONAL USE OR CONSUMPTION.

SUPPLIER IDENTIFICATION: CEDAROME CANADA INC.  
21 RUE PAUL-GAUGUIN  
CANDIAC, QUEBEC  
J5R 3X8  
+1 (450)659-8000  
+1 (450)635-3500  
WWW.CEDAROME.COM

EMERGENCY CONTACT NUMBER:  
CANUTEC: +1 (613)996-6666 (WORLDWIDE)  
1-888-CAN-UTEC (CANADA and US)  
\*666 (FROM A CELL PHONE)

## 02 – HAZARD IDENTIFICATION

HAZARD CLASSIFICATION - GHS:



FLAMMABLE LIQUIDS, CATEGORY 3  
SKIN IRRITATION, CATEGORY 2  
SKIN SENSITIZATION, CATEGORY 1

SIGNAL WORD: **WARNING**

HAZARD STATEMENTS:

H226 - FLAMMABLE LIQUID AND VAPOUR.  
H315 - CAUSES SKIN IRRITATION.  
H317 – MAY CAUSE AN ALLERGIC SKIN REACTION

PRECAUTIONARY STATEMENTS:

P210 – KEEP AWAY FROM HEAT / SPARKS / OPEN FLAMES / HOT SURFACES – NO SMOKING.  
P240 – GROUND/BOND CONTAINER AND RECEIVING EQUIPMENT.  
P241 – USE RATED EXPLOSION-PROOF ELECTRICAL EQUIPMENT.  
P242 – USE ONLY NON-SPARKING TOOLS.  
P243 – TAKE PRECAUTIONARY MEASURES AGAINST STATIC DISCHARGE.  
P261 – AVOID BREATHING FUMES / VAPOUR.  
P264 – WASH HANDS THOROUGHLY AFTER HANDLING.  
P272 – CONTAMINATED WORK CLOTHING SHOULD NOT BE ALLOWED OUT OF THE WORKPLACE  
P280 – WEAR PROTECTIVE GLOVES / CLOTHING / EYE PROTECTION / FACE PROTECTION.  
P302/352 – IF ON SKIN: WASH WITH PLENTY OF SOAP AND WATER.



# SAFETY DATA SHEET – FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WHMIS-SIMDUT 2015

P303/361/353 – IF ON SKIN (OR HAIR): REMOVE IMMEDIATELY ALL CONTAMINATED CLOTHING. RINSE SKIN WITH WATER/SHOWER.  
P332/333/313 – IF SKIN IRRITATION OR RASH OCCURS: GET MEDICAL ADVICE / ATTENTION.  
P362/364 – TAKE OFF CONTAMINATED CLOTHING AND WASH BEFORE REUSE.  
P370/378 – IN CASE OF FIRE: USE APPROPRIATE FIRE EXTINGUISHERS FOR FIRE CONTROL.  
P403/235 – STORE IN WELL-VENTILATED PLACE. KEEP COOL.  
P405 – STORE LOCKED UP.  
P501 – DISPOSE OF CONTENTS/CONTAINER IN ACCORDANCE WITH LOCAL REGULATIONS AS DANGEROUS GOODS.

## 03 – COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

PRODUCT/LABEL NAME: GREY PINE OIL

CAS NAME	CAS No.
OILS, PINE	8002-09-3

## 04 – FIRST-AID MEASURES

### GENERAL INFORMATION:

ENSURE MEDICAL PERSONNEL ARE CONTACTED AND INVOLVED. SHOW THIS SAFETY DATA SHEET TO ALL MEDICAL PERSONNEL TO ENSURE THEIR SAFETY AND PROTECTION. MOVE TO A SAFE AREA, FREE FROM HAZARDOUS MATERIALS.

### SKIN CONTACT:

SYMPTOMS: IRRITATION AND MAY CAUSE AN ALLERGIC SKIN REACTION  
RESPONSE: WASH WITH LARGE QUANTITIES OF WATER (OR WATER + SOAP). REMOVE CONTAMINATED CLOTHES AND SHOES.  
IF IRRITATION PERSISTS OR ANY SIGN OF TISSUE DAMAGE IS APPARENT, OBTAIN MEDICAL ADVICE.

### EYE CONTACT:

SYMPTOMS: MAY CAUSE SERIOUS EYE IRRITATION  
RESPONSE: REMOVE CONTACT LENSES. IRRIGATE COPIOUSLY WITH WATER FOR AT LEAST FIFTEEN MINUTES.  
OBTAIN MEDICAL ADVICE IF IRRITATION OR EVIDENCE OF TISSUE DAMAGE PERSISTS.

### INGESTION:

SYMPTOMS: IRRITATION (IMMEDIATE), VARIABLE EFFECTS (DELAYED)  
RESPONSE: RINSE MOUTH WITH WATER. OBTAIN IMMEDIATE MEDICAL ADVICE. DO NOT INDUCE VOMITING.

### INHALATION:

SYMPTOMS: MILD TO SEVERE IRRITATION OF AIRWAYS (IMMEDIATE)  
RESPONSE: REMOVE THE PERSON TO FRESH AIR AND KEEP AT REST. OBTAIN MEDICAL ADVICE IMMEDIATELY.

## 05 – FIRE- FIGHTING MEASURES

### EXTINGUISHING MEDIA:

RECOMMENDED: CARBON DIOXIDE, SPECIAL LIQUID OR DRY POWDER EXTINGUISHERS.  
USABLE: FOAM EXTINGUISHERS.  
INADVISABLE: DIRECT WATER JET.

### SPECIFIC FIRE AND EXPLOSION HAZARDS:

CLOSED CONTAINERS MAY BUILD UP PRESSURE AT ELEVATED TEMPERATURES.  
IF POSSIBLE, CONTAINERS SHOULD BE COOLED WITH A WATER SPRAY.

### SPECIAL PROTECTIVE EQUIPMENT AND PRECAUTIONS FOR FIRST RESPONDERS:

PROTECTIVE CLOTHING, FACE PROTECTION AND GLOVES SHOULD BE WORN.



# SAFETY DATA SHEET – FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WHMIS-SIMDUT 2015

## 06 – ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

### PERSONAL PRECAUTIONS:

AVOID OPEN FLAMES OR OTHER SOURCES OF IGNITION. AVOID INHALATION OF VAPORS.

### ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS:

TO AVOID A POSSIBLE CONTAMINATION OF THE ENVIRONMENT, CONTAIN SPILLED MATERIAL.

### METHODS AND MATERIALS FOR CONTAINMENT AND CLEAN-UP:

COVER WITH AN INERT, INORGANIC, NON-COMBUSTIBLE ABSORBENT MATERIAL, SWEEP UP AND REMOVE TO AN APPROVED DISPOSAL CONTAINER.

DISPOSE OF IN ACCORDANCE WITH FEDERAL, STATE AND LOCAL ENVIRONMENTAL REGULATIONS.

## 07 – HANDLING AND STORAGE

### HANDLING:

MEASURES SHOULD BE TAKEN TO PREVENT MATERIALS FROM BEING SPLASHED INTO THE EYES OR ON THE SKIN.

THIS SHOULD INCLUDE THE WEARING OF EYESHIELDS AND PROTECTIVE CLOTHING.

SMOKING SHOULD NOT BE PERMITTED IN AREAS WHERE THEY ARE HANDLED.

SPONTANEOUS COMBUSTION OF CERTAIN PRODUCT SOAKED RAGS HAVE BEEN REPORTED.

MAINTAIN ADEQUATE AIR CIRCULATION IN THE WORKING AREA.

### STORAGE:

STORE IN TIGHTLY SEALED AND PREFERABLY FULL CONTAINERS IN A COOL, DRY LOCATION. PROTECT FROM LIGHT. CHECK QUALITY BEFORE USE IF STORED FOR MORE THAN 6 MONTHS. KEEP IN SUITABLE OR ORIGINAL CONTAINER. STORAGE DETAILS ARE IN THE PRODUCT SPECIFICATIONS SHEET.

## 08 – EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

### **CONTROL PARAMETERS**

#### OCCUPATIONAL EXPOSURE LIMITS:

CHEMICAL COMPONENTS REQUIRING MONITORING IN THE WORKPLACE: NONE IDENTIFIED

BIOLOGICAL EXPOSURE LIMITS: NOT APPLICABLE

### **ENGINEERING CONTROLS**

#### VENTILATION:

PROVIDE ADEQUATE VENTILATION; USE LOCAL EXHAUST FAN IF NECESSARY.

### **PERSON PROTECTIVE EQUIPMENT**

#### RESPIRATORY PROTECTION:

IN WELL-VENTILATED AREAS, RESPIRATORY PROTECTION IS NOT NORMALLY REQUIRED. IN CONFINED, POORLY VENTILATED AREAS, IT MAY BE REQUIRED.

#### HAND PROTECTION:

THE USE OF CHEMICAL RESISTANT GLOVES IS RECOMMENDED

#### EYE PROTECTION:

THE USE OF SAFETY GLASSES IS RECOMMENDED

#### SKIN PROTECTION:

LIGHT PROTECTIVE CLOTHING IS RECOMMENDED.



# SAFETY DATA SHEET – FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WHMIS-SIMDUT 2015

## 09 – PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

APPEARANCE: REFER TO SPECIFICATIONS  
ODOR: CHARACTERISTIC  
ODOR THRESHOLD: NOT DETERMINED  
pH: NOT AVAILABLE  
MELTING POINT (FREEZING POINT): NOT AVAILABLE  
BOILING POINT (BOILING RANGE): NOT AVAILABLE  
FLASH POINT (CC) (°C): 50°C  
EVAPORATION RATE: NOT AVAILABLE  
FLAMMABILITY: NOT APPLICABLE  
UPPER FLAMMABILITY LIMIT: NOT AVAILABLE  
LOWER FLAMMABILITY LIMIT: NOT AVAILABLE  
VAPOUR PRESSURE: NOT AVAILABLE  
VAPOUR DENSITY: NOT AVAILABLE  
SPECIFIC GRAVITY (25°C): NOT DETERMINED  
SOLUBILITY: INSOLUBLE IN WATER  
PARTITION COEFFICIENT – N-OCTANOL/WATER<sup>®</sup> NOT AVAILABLE  
AUTO-IGNITION TEMPERATURE: NOT AVAILABLE  
DECOMPOSITION TEMPERATURE: NOT AVAILABLE  
VISCOSITY: NOT AVAILABLE

## 10 – STABILITY AND REACTIVITY

### REACTIVITY:

PRODUCT MAY SLOWLY OXIDIZE WHEN IN CONTACT WITH AIR.

### CHEMICAL STABILITY:

STABLE AT NORMAL TEMPERATURES AND STORAGE CONDITIONS

POSSIBILITY OF HAZARDOUS REACTIONS: NOT DETERMINED

### CONDITION TO AVOID:

EXCESSIVE HEAT, OPEN FLAMES OR OTHER SOURCES OF IGNITION.

### INCOMPATIBLE MATERIALS:

STRONG OXIDIZING AGENTS

HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS: NOT DETERMINED

## 11 – TOXICOLOGICAL INFORMATION

### ROUTE(S) OF EXPOSURE:

INGESTION: MAY BE HARMFUL IF SWALLOWED.

INHALATION: LIQUID MAY CAUSE IRRITATION OF AIRWAYS.

SKIN: CAUSES SKIN IRRITATION

EYES: MAY CAUSE MILD EYE IRRITATION

### ACUTE TOXICITY:

LD<sub>50</sub> (ORAL, RAT) = >5000 MG/KG

LD<sub>50</sub> (DERMAL) = NOT DETERMINED

LC<sub>50</sub> (INHALATION) = NOT DETERMINED

### OTHER TOXICOLOGICAL INFORMATION:

SKIN CORROSION/IRRITATION: CAUSES SKIN IRRITATION



# SAFETY DATA SHEET – FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WHMIS-SIMDUT 2015

SERIOUS EYE DAMAGE/IRRITATION : NOT CLASSIFIED

RESPIRATORY OR SKIN SENSITIZATION :  
RESPIRATORY: NOT APPLICABLE  
SKIN: MAY CAUSE AN ALLERGIC SKIN REACTION

CARCINOGENICITY: NOT LISTED BY IARC, NTP, OSHA AND CALIFORNIA PROP 65

TERATOGENICITY: NOT DETERMINED

REPRODUCTIVE EFFECTS: NOT DETERMINED

MUTAGENICITY: NOT DETERMINED

SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY:  
SINGLE EXPOSURE: NOT CLASSIFIED  
REPEATED EXPOSURE: NOT CLASSIFIED

ASPIRATION HAZARD: NOT CLASSIFIED

## 12 – ECOLOGICAL INFORMATION

ECOTOXICITY:  
NOT DETERMINED - AVOID CONTAMINATION WITH THE ENVIRONMENT.

PERSISTENCE AND DEGRADABILITY: NOT DETERMINED

BIOACCUMULATIVE POTENTIAL: NOT DETERMINED

MOBILITY IN SOIL: NOT DETERMINED

OTHER ENVIRONMENTAL ADVERSE EFFECTS: NOT DETERMINED

## 13 – DISPOSAL CONSIDERATIONS

DISPOSE OF IN ACCORDANCE WITH LOCAL, STATE/PROVINCIAL, FEDERAL AND/OR INTERNATIONAL REGULATIONS.

## 14 – TRANSPORTATION INFORMATION

### **GROUND**

UN NUMBER: 1169  
PROPER SHIPPING NAME: EXTRACT, AROMATIC, LIQUID  
TRANSPORTATION CLASS: 3  
SUBSIDIARY CLASS(ES): NOT APPLICABLE  
PACKING GROUP: III  
ENVIRONMENTAL HAZARDS: NO  
SPECIAL PRECAUTIONS: NONE IDENTIFIED

### **AIR**

UN NUMBER: 1169  
PROPER SHIPPING NAME: EXTRACT, AROMATIC, LIQUID  
TRANSPORTATION CLASS: 3  
SUBSIDIARY CLASS(ES): NOT APPLICABLE  
PACKING GROUP: III  
ENVIRONMENTAL HAZARDS: NO  
SPECIAL PRECAUTIONS: NONE IDENTIFIED



# SAFETY DATA SHEET – FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WHMIS-SIMDUT 2015

## SEA

UN NUMBER: 1169  
PROPER SHIPPING NAME: EXTRACT, AROMATIC, LIQUID  
TRANSPORTATION CLASS: 3  
SUBSIDIARY CLASS(ES): NOT APPLICABLE  
PACKING GROUP: III  
MARINE POLLUTANT: NO  
SPECIAL PRECAUTIONS: NONE IDENTIFIED

## 15 – REGULATORY INFORMATION

WHMIS 1988 CLASSIFICATION:  
D2B/B3

CANADIAN INVENTORIES/LISTS:

DOMESTIC SUBSTANCES LIST (DSL): OILS, PINE  
CAS: 8002-09-3  
LISTED AS OF MAY 04, 1994

NON-DOMESTIC SUBSTANCES LIST (NDSL): NOT LISTED

CANADIAN HOT LIST: NOT LISTED

## 16 – OTHER INFORMATION

PREPARED BY: QUALITY ASSURANCE (450-659-8000)

CREATION DATE: 2016/06/08

REVISION DATE: 2016/06/08

VERSION NUMBER: 1.0

## DISCLAIMER

THE INFORMATION AND RECOMMENDATIONS CONTAINED IN THE DATA SHEET REPRESENT, TO THE BEST OF OUR KNOWLEDGE AND BELIEF, AN ACCURATE AND RELIABLE REPRESENTATION AS TO THE KNOWN DATA FOR THIS MATERIAL. THE DATA HAS BEEN OBTAINED FROM A NUMBER OF SOURCES AND CEDAROME CANNOT GUARANTEE ITS ACCURACY, RELIABILITY AND COMPLETENESS NOR CAN CEDAROME ASSUME ANY LIABILITY FOR ANY LOSS OR DAMAGE ARISING OUT OF THE USE OF THIS DATA. IT IS THE USER'S RESPONSIBILITY TO EVALUATE THIS INFORMATION IN A PRUDENT MANNER AND TO USE IT IN A MANNER THAT IS CONSISTENT FOR ITS PARTICULAR PURPOSE.



# SAFETY DATA SHEET – FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WHMIS-SIMDUT 2015

## 01 – IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT : HUILE DE PIN GRIS

AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION : AUCUN

USAGE RECOMMANDÉ ET RESTRICTIONS: MATIÈRE PREMIÈRE AROMATIQUE POUR UTILISATION DANS LA PRODUCTION CONFORMÉMENT AUX DISPOSITIONS LÉGALES ET DES DIRECTIVES PERTINENTES. PAS POUR L'UTILISATION DIRECT DU CONSOMMATEUR.

IDENTIFICATEUR DU FOURNISSEUR : CEDAROME CANADA INC.  
21 RUE PAUL-GAUGUIN  
CANDIAC, QUEBEC  
J5R 3X8  
+1 (450)659-8000  
+1 (450)635-3500  
WWW.CEDAROME.COM

EMERGENCY CONTACT NUMBER:

CANUTEC:	+1 (613)996-6666	(MONDIALE)
	1-888-CAN-UTEC	(CANADA ET US)
	*666	(À PARTIR D'UN TÉLÉPHONE MOBILE)

## 02 – IDENTIFICATIONS DES DANGERS

CLASSIFICATION DES DANGERS - SGH :



LIQUIDE INFLAMMABLE, CATÉGORIE 3  
IRRITATION CUTANÉE, CATÉGORIE 2  
SENSIBILISATION CUTANÉE, CATÉGORIE 1

MENTION D'AVERTISSEMENT : **ATTENTION**

MENTIONS DE DANGER :

H226 - LIQUIDE ET VAPEURS INFLAMMABLES.  
H315 - PROVOQUE UNE IRRITATION CUTANÉE.  
H317 - PEUT PROVOQUER UNE ALLERGIE CUTANÉE

CONSEILS DE PRUDENCE :

P210 – TENIR/STOCKER A L' ECART DE LA CHALEUR/DES ÉTINCELLES/DES FLAMMES NUES/DES SURFACES CHAUDES  
– NE PAS FUMER.  
P240 – MISE À LA TERRE/LIASON EQUIPOTENTIELLE DU RECIPIENT ET DU MATÉRIEL DE RÉCEPTION.  
P241 – UTILISER DU MATÉRIEL ÉLECTRIQUE ANTIDÉFLAGRANT  
P242 – NE PAS UTILISER D'OUTILS PRODUISANT DES ÉTINCELLES.  
P243 – PRENDRE DES MESURES DE PRÉCAUTION CONTRE LES DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES.  
P261 – ÉVITER DE RESPIRER LES VAPEURS/AEROSOLLES.  
P264 – SE LAVÉ LES MAINS SOIGNEUSEMENT APRÈS MANIPULATION.  
P272 – LES VÊTEMENTS DE TRAVAIL CONTAMINÉS NE DEVRAIENT PAS SORTIR DU LIEU DE TRAVAIL.  
P273 – ÉVITER LE REJET DANS L'ENVIRONNEMENT.



# SAFETY DATA SHEET – FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WHMIS-SIMDUT 2015

P280 – PORTER DES GANTS/VÊTEMENTS DE PROTECTION/UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION DES YEUX/DU VISAGE.  
P302/352 – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : LAVER ABONDAMMENT À L'EAU ET AU SAVON.  
P303/361/353 – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (OU LES CHEVEUX): ENLEVER IMMÉDIATEMENT LES VÊTEMENTS CONTAMINÉS. RINCER LA PEAU À L'EAU/SE DOUCHER.  
P333/313 – EN CAS D'IRRITATION OU D'ÉRUPTION CUTANÉE : CONSULTER UN MÉDECIN.  
P362 – ENLEVER LES VÊTEMENTS CONTAMINÉS ET LES LAVER AVANT RÉUTILISATION.  
P363 – LAVER LES VÊTEMENTS CONTAMINÉS AVANT RÉUTILISATION.  
P370/378 – EN CAS D'INCENDIE: UTILISER UN MOYEN D'EXTINCTION APPROPRIÉ.  
P391 – RECUEILLIR LE PRODUIT RÉPANDU.  
P403/235 – STOCKER DANS UN ENDROIT FRAIS/BIEN VENTILÉ.TENIR AU FRAIS.  
P405 – GARDER SOUS CLEF.  
P501- ÉLIMINER LE CONTENU/RÉCIPIENT COMME DÉCHETS DANGEREUX ET SELON LES NORMES RÉGIONALE/NATIONALE/INTERNATIONALE.

## 03 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

NOM DU PRODUIT/SUR ÉTIQUETTE : HUILE DE PIN GRIS

NOM CAS	CAS NO.
ESSENCES DE PIN	8002-09-3

## 04 – PREMIERS SOINS

### INFORMATION GÉNÉRALE :

ASSURER QUE DU PERSONNEL MÉDICAL SOIT CONTACTÉS ET IMPLIQUÉS. MONTRER CETTE FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ AU PERSONNEL MÉDICAL POUR ASSURER LEUR SÉCURITÉ ET PROTECTION. ALLER DANS UNE ZONE SÉCURITAIRE, EXEMPT DE MATIÈRES DANGEREUSES.

### CONTACT AVEC LA PEAU :

SYMPTÔMES : IRRITATION (IMMÉDIATEMENT OU À LONGUE DURÉE)  
SE LAVER À GRANDE EAU (EAU + SAVON). CHANGER DE VÊTEMENTS ET DE CHAUSSURES. SI UNE IRRITATION PERSISTE OU TOUT SIGNE DE DOMMAGE DES TISSUS APPARAÎT, CONSULTER IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN.

### CONTACT AVEC LES YEUX :

SYMPTÔMES : IRRITATION NON-SEVÈRE (IMMÉDIATEMENT)  
ENLEVER LES LENTILLES DE CONTACT. SE LAVER À GRANDE EAU PENDANT AU MOINS 15 MIN. SI UNE IRRITATION PERSISTE OU TOUT SIGNE DE DOMMAGE DES TISSUS APPARAÎT, CONSULTER IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN.

### INGESTION :

SYMPTÔMES : IRRITATION (IMMÉDIATEMENT), AUTRES EFFETS POSSIBLE (À LONGUE DURÉE)  
RINCER LA BOUCHE AVEC DE L'EAU. OBTENIR IMMÉDIATEMENT UN AVIS MÉDICAL. NE PAS FAIRE VOMIR.

### INHALATION :

SYMPTÔMES : IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES  
PLACER LE SUJET AU REPOS AU GRAND AIR. OBTENIR IMMÉDIATEMENT UN AVIS MÉDICAL

## 05 – MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### MOYENS D'EXTINCTION :

RECOMMANDÉ : CO<sub>2</sub>, POUDRE D'EXTINCTION OU EAU PULVÉRISÉE.  
UTILISABLE : MOUSSE RÉSISTANTE A L'ALCOOL  
NE JAMAIS UTILISER UN JET D'EAU DIRECT

### FEU ET RISQUES D'EXPLOSION PEU COMMUNS :

LES RÉCIPIENTS FERMÉS PEUVENT ACCUMULER LA PRESSION AUX TEMPÉRATURES ÉLEVÉES. SI POSSIBLE, LES RÉCIPIENTS DEVRAIENT ÊTRE REFROIDIS AVEC UN JET D'EAU.





# SAFETY DATA SHEET – FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WHMIS-SIMDUT 2015

## PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :

L'EXPOSITION AU FEU PEUT MENER À LA PRODUCTION D'OXYDES DE CARBONES.

## ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET PRÉCAUTIONS SPÉCIALES :

PORTER DES GANTS/VÊTEMENTS DE PROTECTION/UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION DES YEUX/DU VISAGE.

## 06 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### PRÉCAUTIONS PERSONNELLES :

ÉVITER LES FLAMMES NUES OU AUTRES SOURCES D'IGNITION. ÉVITER L'INHALATION DES VAPEURS

### PRÉCAUTIONS POUR L'ENVIRONNEMENTALES :

POUR ÉVITER UNE CONTAMINATION POSSIBLE DE L'ENVIRONNEMENT, CONTENIR LE MATÉRIEL RENVERSÉ.

### MÉTHODES ET MATÉRIAUX DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE :

COUVRIRE AVEC UN MATÉRIEL INERTE, ABSORBANT, INORGANIQUE ET NON-COMBUSTIBLE.

NETTOYER ET TRANSFÉRER LA MATIÈRE DANS UN RÉCIPENT ADAPTE.

SE DÉBARRASSER DES DÉCHETS SELON LES RÉGLEMENTS ENVIRONNEMENTAUX FÉDÉRAUX, PROVINCIAUX ET LOCAUX.

## 07 – MANUTENTION ET STOCKAGE

### MANUTENTION:

DÉS MESURES DEVRAIENT ÊTRE PRISES POUR EMPÊCHER DES MATÉRIAUX D'ÊTRE PROJETÉS DANS LES YEUX OU SUR LA PEAU. CECI DEVRAIT INCLURE LE PORT DE LUNETTES ET DE VÊTEMENTS DE PROTECTION.

FUMER NE DEVRAIT PAS ÊTRE AUTORISÉ DANS LES SECTEURS OÙ LES MATIÈRES SONT MANIPULÉES.

DES CAS DE COMBUSTION SPONTANÉE DE TISSUS IMBIBÉS PAR CERTAINS PRODUITS ONT ÉTÉ RAPPORTÉS.

MAINTENIR UNE CIRCULATION D'AIR ADÉQUATE DANS L'EMPLACEMENT DE TRAVAIL.

### STOCKAGE:

ENTREPOSER DANS DES RÉCIPIENTS SCELLÉS, ÉTANCHES ET DE PRÉFÉRENCE PLEINS, DANS UN ENDROIT FRAIS ET SEC.

PROTÉGER CONTRE LA LUMIÈRE. EXAMINER LA QUALITÉ AVANT L'EMPLOI S'IL A ÉTÉ STOCKÉ PLUS DE 6 MOIS.

STOCKER DANS LE RÉCIPENT ORIGINAL OU LE PLUS ADÉQUAT POSSIBLE. LES DÉTAILS D'ENTREPOSAGE SE TROUVENT DANS LES SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT.

## 08 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### **PARAMÈTRES DE CONTRÔLE**

#### LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE :

COMPOSANTS CHIMIQUES NÉCESSITANT UNE SURVEILLANCE DANS LE MILIEU DE TRAVAIL : AUCUN IDENTIFIÉ

LIMITES BIOLOGIQUES : NON APPLICABLE

### **CONTRÔLES D'INGÉNIEUR APPROPRIÉS**

#### VENTILATION :

FOURNIR UNE VENTILATION ADÉQUATE ; UTILISER UN EXTRACTEUR AU BESOIN.

### **MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

#### PROTECTION RESPIRATOIRE :

DANS DES SECTEURS BIEN AÉRÉS, LA PROTECTION RESPIRATOIRE N'EST PAS NORMALEMENT EXIGÉE ;  
DANS DES SECTEURS CONFINÉS OU MAL AÉRÉS, LA PROTECTION RESPIRATOIRE PEUT ÊTRE EXIGÉE.

#### PROTECTION DES MAINS :

L'UTILISATION DES GANTS RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES EST RECOMMANDÉE.



# SAFETY DATA SHEET – FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WHMIS-SIMDUT 2015

PROTECTION DES YEUX :

L'UTILISATION DES LUNETTES DE SÉCURITÉ EST RECOMMANDÉE.

PROTECTION DE LA PEAU :

LE PORT DE VÊTEMENTS DE PROTECTION LÉGERS EST RECOMMANDÉ.

## 09 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE : VOIR LES SPÉCIFICATIONS  
ODEUR : CARACTÉRISTIQUE  
SEUIL OLFACTIF : NON DÉTERMINÉ  
PH : NON DISPONIBLE  
POINT DE FUSION (POINT DE CONGÉLATION) : NON DISPONIBLE  
POINT D'ÉBULLITION : NON DISPONIBLE  
POINT ÉCLAIR / CC (°C) : 50°C  
TAUX D'ÉVAPORATION : NON DISPONIBLE  
INFLAMMABILITÉ (GAZ ET SOLIDES) : NON APPLICABLE  
LIMITES SUPÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ : NON DÉTERMINÉ  
LIMITES INFÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ : NON DÉTERMINÉ  
TENSION DE VAPEUR : NON DISPONIBLE  
DENSITÉ DE VAPEUR : NON DISPONIBLE  
SOLUBILITÉ DANS L'EAU : INSOLUBLE  
GRAVITE SPÉCIFIQUE (25°C) : NON DÉTERMINÉ  
SOLUBILITÉ DANS L'EAU : INSOLUBLE  
COEFFICIENT DE RÉPARTITION N-OCTANOL/EAU : NON DÉTERMINÉ  
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION : NON DÉTERMINÉ  
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION : NON DISPONIBLE  
VISCOSITÉ : NON DÉTERMINE

## 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ :

LE PRODUIT PEUT S'OXIDER LENTEMENT DANS LA PRESENCE DE L'AIR

STABILITÉ :

STABLE À TEMPÉRATURES NORMALE ET SOUS CONDITIONS D'ENTREPOSAGE NORMALES.

RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES : NON DÉTERMINÉ

CONDITIONS À ÉVITER :

CHAUFFAGE EXCESSIF, FLAMMES OU AUTRES SOURCES D'IGNITION.

MATÉRIEUX INCOMPATIBLES :

OXYDANTS FORTS

PRODUITS DANGEREUX DE DÉCOMPOSITION : NON DÉTERMINÉ

## 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

LES VOIES D'EXPOSITION PROBABLES :

PAR INHALATION : PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES.

VOIES ORALE : PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION.

CUTANÉE : CAUSE L'IRRITATION

OCULAIRE : IRRITATION NON-SÉVÈRE SUR CONTACT AVEC LES YEUX.



# SAFETY DATA SHEET – FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WHMIS-SIMDUT 2015

## TOXICITÉ AIGUË:

DL<sub>50</sub> (ORALE, RAT) = >5000 MG/KG

DL<sub>50</sub> (CUTANÉE) = NON DÉTERMINÉ

CL<sub>50</sub> (INHALATION) = NON DÉTERMINÉ

## AUTRES INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES :

IRRITATION CUTANÉE : PROVOQUE IRRITATION CUTANÉE

LÉSIONS/IRRITATION OCULAIRE : NON CLASSIFIÉ

SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANÉE :

RESPIRATOIRE : NON APPLICABLE

CUTANÉE : PEUT PROVOQUER UN ALLERGIE CUTANÉE

CANCÉROGÉNÉCITÉ : NE SE TROUVE PAS SUR LES LISTES D'IARC, NTP, OSHA ET CALIFORNIA PROP 65

EFFETS SUR LA RÉPRODUCTION : NON DÉTERMINÉ

MUTAGÉNÉCITÉ : NON DÉTERMINÉ

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES :

EXPOSITION UNIQUE : NON CLASSIFIÉ

EXPOSITION MULTIPLE : NON CLASSIFIÉ

DANGER PAR ASPIRATION : NON CLASSIFIÉ

## 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### ÉCOTOXICITÉ :

NON DÉTERMINÉ - PREVENIR LA CONTAMINATION DU SOL, DES EAUX DE SURFACE ET SOUTERRAINES

PERSISTANCE ET DÉGRADATION : NON DÉTERMINÉ

POTENTIEL DE BIOACCUMULATION : NON DÉTERMINÉ

MOBILITÉ DANS LE SOL : NON DÉTERMINÉ

AUTRES EFFETS NOCIFS : NON DÉTERMINÉ

## 13 – DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

ÉLIMINER SELON LA RÉGLEMENTATION FÉDÉRALE, PROVINCIALE ET LOCALE

## 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### **ROUTIER**

NUMÉRO UN: 1169

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE ET/OU TECHNIQUE: EXTRAITS, AROMATIQUES, LIQUIDES

CLASSE PRIMAIRE: 3

CLASSE(S) SECONDAIRE: NON APPLICABLE

GROUPE D'EMBALLAGE: III

POLLUANT ENVIRONNEMENTAL: NON

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: AUCUN IDENTIFIÉ



# SAFETY DATA SHEET – FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WHMIS-SIMDUT 2015

## AÉRIEN

NUMÉRO UN: 1169  
APPELLATION RÉGLEMENTAIRE ET/OU TECHNIQUE: EXTRAITS, AROMATIQUES, CHIMIQUES  
CLASSE PRIMAIRE: 3  
CLASSE(S) SECONDAIRE: NON APPLICABLE  
GROUPE D'EMBALLAGE: III  
POLLUANT ENVIRONNEMENTAL: NON  
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: AUCUN IDENTIFIÉ

## MARITIME

NUMÉRO UN: 1169  
APPELLATION RÉGLEMENTAIRE ET/OU TECHNIQUE: EXTRAITS, AROMATIQUES, LIQUIDES  
CLASSE PRIMAIRE: 3  
CLASSE(S) SECONDAIRE: NON APPLICABLE  
GROUPE D'EMBALLAGE: III  
POLLUANT MARIN: NON  
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: AUCUN IDENTIFIÉ

## 15 – INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

CLASSIFICATION SIMDUT1988 :  
D2B/B3

### INVENTAIRES/LISTES CANADIENNES :

LISTE INTÉRIEURE DES SUBSTANCES (LIS) :

ESSENCES DE PIN  
CAS : 8002-09-3  
PUBLIÉ DEPUIS MAI 04, 1994

LISTE EXTÉRIEURE (LES) :

NON TROUVÉ

LISTE CRITIQUE DES INGRÉDIENTS DE COSMÉTIQUES :

NON TROUVÉ

## 16 – AUTRES INFORMATIONS

RÉDACTION PAR : ASSURANCE QUALITÉ

DATE DE PRÉPARATION : 2016/06/08  
DATE DE RÉVISION : 2016/06/08  
NUMÉRO DE RÉVISION : 1.0

## MISE EN GARDE

L'INFORMATION DANS CETTE FICHE SIGNALÉTIQUE A ÉTÉ OBTENUE DE SOURCES ACTUELLES ET FIABLES. CEPENDANT, LES DONNÉES SONT FOURNIES SANS AUCUNE GARANTIE, EXPRIMÉE OU IMPLICITE, AU REGARD DE L'EXACTITUDE ET ADÉQUATION. CEDAROME DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS D'UTILISATION ANORMALE DE CE PRODUIT ET ATTIRE L'ATTENTION SUR LE FAIT QUE LA RESPONSABILITÉ DE L'USAGE DU PRODUIT INCOMBE AU CLIENT.