



SAFETY DATA SHEET – FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WHMIS-SIMDUT 2015

NOTA: VERSION FRANÇAISE CI-DESSOUS

01 – IDENTIFICATION

PRODUCT IDENTIFIER: WESTERN RED CEDARLEAF OIL

OTHER MEANS OF IDENTIFICATION: THUJA PLICATA LEAF 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
ACUTE TOXICITY (ORAL), CATEGORY 4
SKIN IRRITATION, CATEGORY 2
SKIN SENSITIZATION, CATEGORY 1

SIGNAL WORD: **WARNING**

HAZARD STATEMENTS:

H226 - FLAMMABLE LIQUID AND VAPOUR.
H302 – HARMFUL IF SWALLOWED
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.



SAFETY DATA SHEET – FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WHMIS-SIMDUT 2015

P301/310 – IF SWALLOWED: IMMEDIATELY CALL A POISON CENTRE OR DOCTOR/PHYSICIAN.
P302/352 – IF ON SKIN: WASH WITH PLENTY OF SOAP AND WATER.
P303/361/353 – IF ON SKIN (OR HAIR): REMOVE IMMEDIATELY ALL CONTAMINATED CLOTHING. RINSE SKIN WITH WATER/SHOWER.
P330 – RINSE MOUTH
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.
P391 – COLLECT SPILLAGE.
P403/235 – STORE IN WELL-VENTILATED PLACE. KEEP COOL.
P501 – DISPOSE OF CONTENTS/CONTAINER IN ACCORDANCE WITH LOCAL REGULATIONS AS DANGEROUS GOODS.

03 – COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

PRODUCT/LABEL NAME: WESTER RED CEDARLEAF OIL

CAS NAME	CAS No.	OTHER IDENTIFICATION
OILS, THUJA PLICATA	68917-35-1	EC No.: 305-105-8

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.



SAFETY DATA SHEET – FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WHMIS-SIMDUT 2015

SPECIAL PROTECTIVE EQUIPMENT AND PRECAUTIONS FOR FIRST RESPONDERS:
PROTECTIVE CLOTHING, FACE PROTECTION AND GLOVES SHOULD BE WORN.

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.



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): 57°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): 0.9072 (TYPICAL)
SOLUBILITY: INSOLUBLE IN WATER
PARTITION COEFFICIENT – N-OCTANOL/WATER[®] 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: HARMFUL IF SWALLOWED.

INHALATION: LIQUID MAY CAUSE IRRITATION OF AIRWAYS.

SKIN: CAUSES SKIN IRRITATION AND MAY CAUSE AN ALLERGIC SKIN REACTION.

EYES: MAY CAUSE EYE IRRITATION

ACUTE TOXICITY:
LD₅₀ (ORAL) = NOT DETERMINED

LD₅₀ (DERMAL) = NOT DETERMINED

LC₅₀ (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: EXTRACTS, 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: EXTRACTS, 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: EXTRACTS, 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, THUJA PLICATA
CAS: 68917-35-1
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: 2015/07/16
REVISION DATE: 2016/06/08
VERSION NUMBER: 2.0

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 FEUILLE DE CÈDRE ROUGE DE L'OUEST

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
TOXICITÉ AIGUË (ORALE), CATÉGORIE 4
IRRITATION CUTANÉE, CATÉGORIE 2
SENSIBILISATION CUTANÉE, CATÉGORIE 1

MENTION D'AVERTISSEMENT : **ATTENTION**

MENTIONS DE DANGER :

H226 - LIQUIDE ET VAPEURS INFLAMMABLES
H302 - NOCIF EN CAS D'INGESTION
H315 - PROVOQUE UNE IRRITATION CUTANÉE
H317 - PEUT PROVOQUER UNE ALLERGIE CUTANÉE

CONSEILS DE PRUDENCE :

P210 – TENIR/STOCKER A L' ECART DE LA CHALEUR/DÉS ÉTINCELLES/DÉS FLAMMES NUES/DÉS 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/AÉROSOLES.
P264 – SE LAVER LES MAINS SOIGNEUSEMENT APRÈS MANIPULATION.
P270 – NE PAS MANGER, BOIRE OU FUMER EN MANIPULANT CE PRODUIT



SAFETY DATA SHEET – FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WHMIS-SIMDUT 2015

P272 – LES VÊTEMENTS DE TRAVAIL CONTAMINÉS NE DEVRAIENT PAS SORTIR DU LIEU DE TRAVAIL.
P280 – PORTER DES GANTS/VÊTEMENTS DE PROTECTION/UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION DES YEUX/DU VISAGE.
P301/312 – EN CAS D'INGESTION : APPELER UN CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN EN CAS DE MALAISE
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 CHEVEAUX): ENLEVER IMMÉDIATEMENT LES VÊTEMENTS CONTAMINÉS. RINCER LA PEAU À L'EAU/SE DOUCHER.
P330 – RINCER LA BOUCHE
P333/313 – EN CAS D'IRRITATION OU D'ÉRUPTION CUTANÉE : CONSULTER UN MÉDECIN.
P362/364 – ENLEVER LES VÊTEMENTS CONTAMINÉS ET LES LAVER 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.
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 FEUILLE DE CÈDRE ROUGE DE L'OUEST

NOM CAS	CAS NO.	AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION
ESSENCES DE THUJA PLICATA	68917-35-1	EC No.: 305-105-8

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 : CO₂, POUDRE D'EXTINCTION OU EAU PULVÉRISÉE.
UTILISABLE : MOUSSE RÉSISTANTE A L'ALCOOL
NE JAMAIS UTILISER UN JET D'EAU DIRECT



SAFETY DATA SHEET – FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WHMIS-SIMDUT 2015

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.

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 :

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

NETTOYER ET TRANSFÉRER LA MATIÈRE DANS UN RÉCIPIENT ADAPTE.

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

07 – MANUTENTION ET STOCKAGE

MANUTENTION:

DES 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 SCÉLLÉS, 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 RÉCIPIENT 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'INGÉNIERE 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.



SAFETY DATA SHEET – FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WHMIS-SIMDUT 2015

PROTECTION DES MAINS :

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

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) : 57°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) : 0.9053 (TYPIQUE)

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.

MATÉRIELUX 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 : NOCIF EN CAS D'INGESTION.

CUTANÉE : PEUT CAUSER IRRITATION OU PROVOQUER UNE REACTION CUTANÉE.

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



SAFETY DATA SHEET – FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WHMIS-SIMDUT 2015

TOXICITÉ AIGUË:

DL₅₀ (ORALE) = NON DÉTERMINÉ

DL₅₀ (CUTANÉE) = NON DÉTERMINÉ

CL₅₀ (INHALATION) = NON DÉTERMINÉ

AUTRES INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES :

IRRITATION CUTANÉE : PROVOQUE UNE IRRITATION CUTANÉE

LÉSIONS/IRRITATION OCULAIRE : NON CLASSIFIÉ

SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANÉE :

RESPIRATOIRE : NON APPLICABLE

CUTANÉE : PEUT PROVOQUER UNE ALLÉGIE 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, LIQUIDES

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 THUJA PLICATA

CAS : 68917-35-1

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 : 2015/07/16

DATE DE RÉVISION : 2016/06/08

NUMÉRO DE RÉVISION : 2.0

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.