

01 – Identification

Product identifier:	Black Hemlock Absolute	
Other means of identification:	None	
Recommended use and restrictions:	For use as a 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 www.cedarome.com	
Emergency contact number:	CANUTEC: +1 (613)996-6666 1-888-CAN-UTEC *666	(worldwide) (Canada and US) (from a cell phone)

02 – Hazards Identification

Hazard classification - GHS:



Skin sensitization, category 1
Hazardous to the aquatic environment (acute + chronic), category 4

Signal word: WARNING

Hazard statements:
H317 - May cause an allergic skin reaction.
H413 - May cause long lasting harmful effects to aquatic life.

Precautionary statements:
P261 - Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
P272 - Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
P273 - Avoid release to the environment.
P280 - Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P321 - Specific treatment (see information on this label).
P363 - Wash contaminated clothing before reuse.
P501 - Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulation
P302 + P352 - IF ON SKIN: Wash with plenty of water/soap
P333 + P313 - If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

03 – Composition / Information on ingredients

CAS name	CAS no.	Other identification
Black Hemlock Absolute	8008-80-8	EC no.: 294-420-3 FEMA: 3034

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 (immediate or delayed). 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: Serious irritation and damage may occur (immediate), with burning, redness, pain 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 – Firefighting 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

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/national, state/provincial 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 eye shields and protective clothing Smoking should not be permitted in areas where they are handled Spontaneous combustion of certain product soaked rags has 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 protectionControl 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

Personal 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 determined
Boiling point (boiling range)	Not determined
Flash point (cc)	>93.3°C
Evaporation rate	Not available
Flammability	Not available
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	Not available
Partition coefficient – “n-octanol/water”	Not available
Auto-ignition temperature	Not determined
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: May cause skin irritation and may cause an allergic skin reaction
Eyes: May cause eye irritation

Acute toxicity: LD₅₀ (oral, rat) = Not determined

LD₅₀ (dermal, rabbit) = Not determined
LC₅₀ (inhalation) = Not determined

Other toxicological information: 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 determined
Repeated exposure: Not determined
Aspiration hazard: May be fatal if swallowed and/or enters airways

12 – Ecological information

Ecotoxicity: Not determined - avoid contamination of 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/national and/or international regulations

14 – Transportation information

RTMD* Not regulated
IATA Not regulated
IMDG Not regulated

*RTMD - Règlement sur le transport des marchandises dangereuses (Transportation of Dangerous Goods Regulations)

15 – Regulatory information

Product is present in the following inventory lists

Canada (DSL/NDSL), **USA** (TSCA), **European Union** (EINECS/ELINCS/NLP), **China** (IECSC), **New Zealand** (NZIoC), **Korea** (KECI), **The Philippines** (PICCS), **Australia** (AICS)

16 – Other information

Prepared by: Quality Assurance and Conformity (+1 450-659-8000)
Creation date: 2016/06/07
Revision date: 2021/04/06
Version number: 2.1

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.

01 – Identification

Identificateur du produit:	Absolue d'épinette Noire	
Autres moyens d'identification:	Aucun	
Usage recommandé et restrictions:	Matière première pour utilisation dans la production conformément aux dispositions légales et des directives pertinentes. Pas pour l'utilisation direct du consommateur.	
Identification du fournisseur:	Cedarome Canada Inc. 21 rue Paul-Gauguin Candiac, Québec J5R 3X8 +1 (450)659-8000 www.cedarome.com	
Numéro de contact en cas d'urgence:	CANUTEC: +1 (613)996-6666 1-888-CAN-UTEC *666	(Mondiale) (Canada and É-U) (À partir d'un téléphone mobile)

02 – Identifications des dangers

Classification des dangers - SGH:



Sensibilisation cutanée, catégorie 1
Danger pour le milieu aquatique (chronique), catégorie 4

Mention d'avertissement : ATTENTION

Mentions de dangers :
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
H413 - Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour les organismes aquatiques

Conseils de prudence :
P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P321 - Traitement spécifique (voir l'information sur cette étiquette).
P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale
P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/savon
P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

03 – Composition / Information sur les ingrédients

Nom CAS	no. CAS	Autres moyens d'identification
Absolue d'épinette Noire	8008-80-8	EC no.: 294-420-3 FEMA: 3034

04 – Premiers soins

Information Générale:	Assurez-vous que le personnel médical est contacté et impliqué. Montrer cette fiche de données de sécurité à l'ensemble du personnel médical pour assurer leur sécurité et leur protection. Déplacez-vous dans un endroit sûr, exempt de matières dangereuses.
Contact avec la peau:	Symptômes: Peut causer une irritation et une réaction allergique de la peau Réaction : Se laver avec de grandes quantités d'eau (ou d'eau + savon). Enlevez les vêtements et les chaussures contaminés. Si l'irritation persiste ou si des signes de lésion tissulaire sont apparents, consulter un médecin.
Contact avec les yeux:	Symptômes : Peut causer une irritation grave des yeux Réaction : Retirer les lentilles de contact. Se laver les yeux abondamment avec de l'eau pendant au moins quinze minutes. Consulter un médecin si l'irritation ou les signes de lésions tissulaires persistent.
Ingestion:	Symptômes : Irritation (immédiate), effets variables (retardée) Réaction : Rincer la bouche avec de l'eau. Obtenir un avis médical immédiat. Ne pas faire vomir.
Inhalation:	Symptômes : Irritation légère à sévère des voies respiratoires (immédiate) Réaction : Placer le sujet au repos au grand air. Obtenir immédiatement un avis médical

05 – Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés:	Recommandé: extincteurs à dioxyde de carbone, mousse ou poudre ABC. Déconseiller: L'eau ou les extincteurs à eau
Dangers spécifiques du produit:	Les récipients fermés peuvent accumuler de la pression à des températures élevées. Si possible, ils doivent être refroidis avec un jet d'eau.
Mesures spéciales de protection pour les pompiers:	Porter des vêtements de protection, une protecteur de visage et des gants.

06 – Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et d'urgences:	Éviter les flammes nues ou autres sources d'inflammation. Éviter l'inhalation de vapeurs.
Précautions relatives à l'environnement:	Pour éviter une éventuelle contamination de l'environnement, contenir le produit déversé.
Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage:	Couvrir avec un matériau absorbant inerte, inorganique et non combustible, balayer et transférer dans un récipient à déchets approuvé. Éliminer conformément aux réglementations environnementales fédérales/nationales, étatiques/provinciales, et locales.

07 – Manutention et stockage

Manutention:	Des mesures doivent être prises pour éviter que des matières ne soient projetées dans les yeux ou
---------------------	---

sur la peau.
Cela devrait inclure le port de protections oculaires et de vêtements de protection.
Fumer ne doit pas être autorisée dans les zones où ils sont traités.
La combustion spontanée de certains chiffons imbibés de produits a été signalée.
Maintenir une circulation d'air adéquate dans la zone de travail.

Stockage: Stocker dans des récipients hermétiquement fermés et de préférence pleins dans un endroit frais et sec. Protéger de la lumière. Vérifier la qualité avant utilisation si stocké pendant plus de 6 mois. Conserver dans un récipient approprié ou celui d'origine. Les détails de stockage se trouvent dans la fiche technique du produit.

08 – Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle: Composants chimiques à surveiller sur le lieu de travail : aucun identifié

Limites d'exposition biologique: non applicable

Contrôles d'ingénierie appropriés

Ventilation: Assurer une ventilation adéquate; utiliser un ventilateur d'extraction local si nécessaire.

Mesures de protection individuelle

Protection respiratoire: Dans les zones bien ventilées, une protection respiratoire n'est normalement pas requise. Dans les zones confinées et mal ventilées, il peut être nécessaire.

Protection des mains: L'utilisation de gants résistant aux produits chimiques est recommandée

Protection des yeux: L'utilisation de lunettes de protection est recommandée

Protection de la peau: Des vêtements de protection légers sont recommandés

09 – Propriétés physiques et chimiques

Apparence	se référer aux spécifications
Odeur	caractéristique
Seuil olfactif	non déterminé
pH	non disponible
Point de fusion (point de congélation)	non déterminé
Point d'ébullition (intervalle d'ébullition)	non déterminé
Point d'éclair (cc)	>93.3°C
Taux d'évaporation	non disponible
Inflammabilité	non disponible
Limite supérieure d'inflammabilité	non disponible
Limite inférieure d'inflammabilité	non disponible
Pression de vapeur	non disponible
Densité de vapeur	non disponible
Densité (25 °C)	non déterminé
Solubilité	non-disponible
Coefficient de répartition – « n-octanol / eau »	non disponible
Température d'auto-inflammation	non déterminé
Température de décomposition	non disponible
Viscosité	non disponible

10 – Stabilité et réactivité

Réactivité: Le produit peut s'oxyder lentement au contact de l'air.

Stabilité chimique: Stable à des températures et conditions de stockage normales

Risque de réactions dangereuses:	Non déterminé
Conditions à éviter:	Chaleur excessive, flammes nues ou autres sources d'inflammation.
Matériaux incompatibles:	Agents oxydants forts
Produits de décomposition dangereux:	Non déterminé

11 – Données toxicologiques

Route (s) d'exposition:	Ingestion: nocif en cas d'ingestion. Inhalation: le liquide provoque ou peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peau: provoque ou peut provoquer une irritation de la peau et peut provoquer une réaction allergique cutanée. Yeux: cause ou peut causer une irritation des yeux
Toxicité aiguë:	LD ₅₀ (voie orale, rat) = non déterminé LD ₅₀ (voie cutanée, lapin) = non déterminé LC ₅₀ (inhalation) = non déterminé
Autres informations toxicologiques:	Cancérogénicité: non répertorié par IARC, NTP, OSHA et Prop 65 Californien Tératogénicité: non déterminé Effets sur la reproduction: non déterminé Mutagénicité: non déterminé Toxicité spécifique pour certains organes cibles: Exposition unique: non déterminé Exposition répétée: non déterminé Danger d'aspiration: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

12 – Données écologiques

Écotoxicité:	Non déterminé - éviter la contamination de l'environnement
Persistance and dégradabilité:	Non déterminé
Potentiel de bioaccumulation:	Non déterminé
Mobilité dans le sol:	Non déterminé
Autres effets environnemental nocifs:	Non déterminé

13 – Données sur l'élimination

Éliminer conformément aux réglementations locales, nationales/provinciales, fédérales/nationales et/ou internationales.

14 – Informations relatives au transport

RTMD*	Non réglementé.
IATA	Non réglementé.
IMDG	Non réglementé.

15 – Informations sur la réglementation

Le produit est présent dans les listes d'inventaire suivantes

Canada (DSL/NDSL), États-Unis (TSCA), Union Européenne (EINECS/ELINCS/NLP), Chine (IECSC), Nouvelle Zélande (NZIoC), Corée (KECI), Les Philippines (PICCS), Australie (AICS)

16 – Autres informations

Préparé par: Assurance qualité et conformité (+1 450-659-8000)

Date de création: 2016/06/07

Date de révision: 2021/04/06

Numéro de version: 2.1

Mise en garde

Les informations et recommandations contenues dans la fiche technique représentent, au mieux de nos connaissances et de nos convictions, une représentation précise et fiable des données connues pour ce matériel. Les données ont été obtenues auprès d'un certain nombre de sources et Cedarome ne peut garantir leur exactitude, leur fiabilité et leur exhaustivité. Cedarome ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute perte ou dommage résultant de l'utilisation de ces données. Il incombe à l'utilisateur d'évaluer ces informations de manière prudente et de les utiliser d'une manière compatible avec son objectif particulier.