

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS) - Version française suivie de la version anglaise
SAFETY DATA SHEET (SDS) - French version followed by English version

Conforme au SIMDUT 2015, Loi sur les produits dangereux, Règlement sur les produits dangereux (amendé en 2022 pour alignement avec la 8e révision du SGH), Transports Canada (TMD 2025 mises à jour).
Compliant with WHMIS 2015, Hazardous Products Act, Hazardous Products Regulations (amended 2022 for alignment with GHS 8th revision), Transport Canada (TDG 2025 updates).

Date de révision : 16 septembre 2025 / Revision date: September 16, 2025

SECTION 1 : IDENTIFICATION

Information	Détails
Nom du produit	Soude Caustique (Hydroxyde de sodium)
Code du produit	NAOH
Utilisation recommandée	Base forte pour la fabrication de savons, détergents, ajustement du pH, nettoyage industriel, synthèse chimique.
Restrictions d'utilisation	Ne pas utiliser sur des surfaces en aluminium ou dans des contenants en verre non résistant aux alcalis. Ne pas mélanger avec des acides forts sans précautions.
Nom de l'entreprise	Pure Arôme Laboratoire
Adresse	3565 Boulevard Taschereau, Saint-Hubert, Québec, J4T 2G2, Canada
Téléphone	(514) 500-5534
Courriel	direction@purearome.com / www.purearome.com
Numéro téléphone d'urgence	Pure Arôme Laboratoire : (514) 500-5534 (9h00 à 19h00 HNE) CANUTEC (urgence transport seulement) : 1-888-CAN-UTEC (226-8832) ou *666 (cellulaire, Canada uniquement)

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification des dangers (conformément au SIMDUT 2015 et SGH Rev. 8)

- Corrosion cutanée, Catégorie 1A
- Lésions oculaires graves, Catégorie 1
- Corrosif pour les métaux, Catégorie 1
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 1

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger (SGH) :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger (codes H) :

- H314 : Provoque des brûlures cutanées graves et des lésions oculaires graves.
- H290 : Peut être corrosif pour les métaux.
- H370 : Risque avéré d'effets graves pour les organes.
- H335 : Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Conseils de prudence (codes P) :

- Prévention : P260 : Ne pas respirer les poussières ou brouillards. P280 : Porter des gants de protection, des vêtements de protection, une protection oculaire/faciale. P234 : Conserver uniquement dans le récipient d'origine. P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P271 : Utiliser uniquement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P264 : Se laver soigneusement les mains après la manipulation. P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- Intervention : P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou doucher. P304+P340+P310 : EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'air frais et la maintenir dans une position facilitant la respiration. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P305+P351+P338+P310 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si facilement possible. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P308+P311 : EN CAS D'EXPOSITION PROUVÉE OU SUSPECTÉE : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P390 : Absorber tout déversement pour éviter d'attaquer les matériaux environnants.

- Stockage : P405 : Stocker dans un endroit verrouillé. P406 : Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec une doublure intérieure résistante. P403+P233 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder le récipient fermé hermétiquement.
- Élimination : P501 : Éliminer le contenu/récipient dans une installation agréée conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

2.3 Autres dangers

Réagit avec l'humidité et le dioxyde de carbone de l'air pour former du carbonate de sodium (Na_2CO_3). Réaction exothermique violente avec les acides forts. Pas de dangers supplémentaires sous SGH Rev. 8.

2.4 Ingrédients dangereux non classés

Aucun.

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Information	Détails
Nom chimique	Hydroxyde de sodium (NaOH)
Numéro CAS	1310-73-2
Concentration (% en poids)	98-100 %
Mélanges	Non applicable (substance pure)
Impureté 1	Carbonate de sodium (Na_2CO_3) - $\leq 1,0$ %
Impureté 2	Chlorure de sodium (NaCl) - $\leq 0,02$ %
Impureté 3	Sulfate de sodium (Na_2SO_4) - $\leq 0,0025$ %
Impureté 4	Fer (Fe) - $\leq 0,001$ %

Remarque : Les données sont basées sur la littérature scientifique et les spécifications de produits à une pureté minimale de 98 % (plage 98-100 % incluant les impuretés résiduelles conformément aux normes SIMDUT/GHS), conformément aux pratiques de Pure Arôme Laboratoire. Ce produit n'est pas testé sur les animaux ; les informations toxicologiques proviennent d'études publiées. Non testé sur les animaux, éthique Pure Arôme Laboratoire.

SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

4.1 Description des mesures de premiers secours

- **Inhalation :** Transporter la victime à l'air frais. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Consulter immédiatement un médecin.
- **Contact cutané :** Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau tiède pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin d'urgence.
- **Contact oculaire :** Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau tiède pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières. Consulter un médecin d'urgence.
- **Ingestion :** NE PAS faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin d'urgence.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Brûlures cutanées graves, lésions oculaires irréversibles, irritation respiratoire, dommages graves au système digestif en cas d'ingestion.

4.3 Indication des soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires

Fournir la FDS au personnel médical. Traitement d'urgence requis pour les brûlures chimiques et l'exposition oculaire.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des extincteurs à poudre ou CO_2 . En cas d'incendie majeur, utiliser également de la mousse résistante à l'alcool et des sprays d'eau.

5.2 Dangers spécifiques découlant du produit dangereux

Non combustible, mais peut réagir violemment avec les acides ou les métaux, libérant de la chaleur ou du gaz hydrogène inflammable.

5.3 Précautions spéciales pour les pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome (SCBA) et des vêtements de protection chimique. Refroidir les conteneurs exposés avec de l'eau.

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Évacuer la zone. Porter un EPI : gants résistants aux alcalis, lunettes étanches, vêtements de protection, respirateur si poussières présentes.

6.2 Précautions pour l'environnement

Éviter les rejets dans les égouts ou les cours d'eau. Contenir le déversement.

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Absorber avec un matériau inerte (sable, vermiculite). Neutraliser avec un acide dilué sous contrôle. Éliminer selon les réglementations.

6.4 Référence à d'autres sections

Voir sections 8 et 13 pour les mesures de protection et l'élimination.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions de manipulation sécuritaire

Manipuler dans un espace ventilé. Porter un EPI. Ne pas mélanger avec des acides sans précautions.

7.2 Conditions d'un entreposage sécuritaire, y compris incompatibilités

Stocker entre 5 et 25 °C, dans un endroit sec et ventilé, loin des acides et métaux réactifs. Fermer les conteneurs après usage.

7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Voir section 1.2.

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Ingrédient	Numéro CAS	VLE (Québec, CNESST)	ACGIH TLV
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	2 mg/m ³ (plafond)	2 mg/m ³ (ceiling)

8.2 Contrôles d'exposition

- Ventilation locale et générale.
- EPI : Respirateur P3, gants nitrile, lunettes étanches, vêtements résistants aux alcalis.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriété	Information
État physique	Solide (perles, billes, poudre)
Couleur	Blanc
Odeur	Inodore
Seuil olfactif	Non applicable
pH	14 (solution 1 M)
Point de fusion/congélation	318 °C
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	1388 °C
Point d'éclair	Non applicable
Taux d'évaporation	Non applicable
Inflammabilité	Non inflammable
Limites inférieures/supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Non applicable
Pression de vapeur	Négligeable à 20 °C
Densité de vapeur	Non applicable
Densité	2,13 g/cm ³ à 20 °C
Solubilité	Très soluble dans l'eau (1260 g/L à 20 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau	Non applicable (substance inorganique)
Température d'auto-inflammation	Non applicable
Température de décomposition	> 318 °C (formation de Na ₂ O)
Viscosité	Non applicable (solide)
Caractéristiques des particules	Perles, diamètre 0,5-2 mm

Remarque : Les données sont basées sur la littérature scientifique et les spécifications de produits à une pureté minimale de 98 % (plage 98-100 % incluant les impuretés résiduelles conformément aux normes SIMDUT/GHS), conformément aux pratiques de Pure Arôme Laboratoire. Ce produit n'est pas testé sur les animaux ; les informations toxicologiques proviennent d'études publiées. Non testé sur les animaux, éthique Pure Arôme Laboratoire.

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

Réaction violente avec les acides forts, formation de gaz hydrogène avec les métaux.

10.2 Stabilité chimique

Stable, mais hygroscopique.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Risque d'explosion avec les acides, production de gaz inflammable.

10.4 Conditions à éviter

Humidité, chaleur, contact avec acides.

10.5 Matières incompatibles

Acides, métaux réactifs, CO₂.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Gaz toxiques en cas de réaction avec acides.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Voies d'exposition probables

Inhalation, contact cutané, oculaire, ingestion.

11.2 Effets aigus et chroniques

- **Aigu** : Brûlures graves, risque de cécité.
- **Chroniques** : Dermatitis possibles.

11.3 Données toxicologiques

Ingrédient	DL50 orale (rat)	DL50 cutanée (lapin)	CL50 inhalation (rat)
Hydroxyde de sodium	Non disponible	1350 mg/kg	Non disponible

Remarque : Données issues de la littérature, pas de tests sur animaux.

SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Toxique pour les organismes aquatiques (LC50 poisson : 45,4 mg/L, 96h).

12.2 Persistance et dégradabilité

Non biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucun.

12.4 Mobilité dans le sol

Très mobile en solution aqueuse.

12.5 Autres effets néfastes

Augmentation du pH nuisible aux écosystèmes aquatiques.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Neutraliser avec un acide dilué, éliminer selon les réglementations locales et nationales.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Numéro ONU

UN1823

14.2 Nom d'expédition officiel

Hydroxyde de sodium, solide

14.3 Classe de danger

Classe 8 (Corrosif)

14.4 Groupe d'emballage

II

14.5 Dangers environnementaux

Non classé comme dangereux aquatique.

14.6 Précautions particulières

Transport en conteneurs résistants aux alcalis, étiquetage corrosif, exemptions LQ pour petites quantités (TMD 2025).

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1 Réglementations canadiennes

Conforme à SIMDUT 2015, TMD 2025, CNESST.

15.2 Réglementations internationales

Conforme à GHS Rev. 8.

15.3 Autres informations

Pure Arôme Laboratoire certifie que ce produit n'est pas testé sur les animaux. Les informations de sécurité sont basées sur la littérature scientifique et des études publiées. Non testé sur les animaux, éthique Pure Arôme Laboratoire.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Date de révision : 16 septembre 2025

Préparé par : Service technique, Pure Arôme Laboratoire

Avertissement : Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) sont basées sur les données scientifiques et réglementaires disponibles à la date de révision, tirées de la littérature et d'études publiées, sans tests sur les animaux, conformément aux valeurs éthiques de Pure Arôme Laboratoire. Ces informations sont fournies de bonne foi et sont considérées comme exactes à la date indiquée. Toutefois, Pure Arôme Laboratoire n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, quant à l'exactitude, l'exhaustivité ou l'adéquation de ces informations pour un usage particulier. L'utilisateur est responsable de vérifier l'adéquation des informations pour son application spécifique et de se conformer aux réglementations locales, provinciales, nationales et internationales applicables, y compris les mises à jour 2026. Pure Arôme Laboratoire décline toute responsabilité pour les dommages, pertes, blessures ou réclamations découlant d'une mauvaise utilisation, d'un stockage inapproprié, d'une manipulation non conforme aux instructions de cette FDS, ou de toute autre action non recommandée, y compris les mélanges imprudents avec des acides ou des métaux réactifs. En cas de doute, contactez Pure Arôme Laboratoire au (514) 500-5534 ou un professionnel qualifié.

Abréviations : SIMDUT, SGH, VLE, CNESST, TMD

SECTION 1: IDENTIFICATION

Information	Details
Product name	Caustic Soda (Sodium Hydroxide)
Product code	NAOH
Recommended use	Strong base for soap manufacturing, detergents, pH adjustment, industrial cleaning, chemical synthesis.
Restrictions on use	Do not use on aluminum surfaces or in non-alkali-resistant glass containers. Do not mix with strong acids without precautions.
Company name	Pure Arôme Laboratory
Address	3565 Boulevard Taschereau, Saint-Hubert, Quebec, J4T 2G2, Canada
Telephone	(514) 500-5534
Email	direction@purearome.com / www.purearome.com
Emergency telephone number	Pure Arôme Laboratory: (514) 500-5534 (9:00 AM to 7:00 PM EST) CANUTEC (transport emergency only): 1-888-CAN-UTEC (226-8832) or *666 (cellular, Canada only)

SECTION 2: HAZARD IDENTIFICATION

2.1 Hazard classification (in accordance with WHMIS 2015 and GHS Rev. 8)

- Skin corrosion, Category 1A
- Serious eye damage, Category 1
- Corrosive to metals, Category 1
- Specific target organ toxicity - single exposure, Category 3 (respiratory tract irritation)

2.2 Label elements

Hazard pictograms (GHS):



Signal word: Danger

Hazard statements (H codes):

- H314: Causes severe skin burns and serious eye damage.
- H290: May be corrosive to metals.
- H335: May cause respiratory irritation.

Precautionary statements (P codes):

- Prevention: P260: Do not breathe dusts or mists. P280: Wear protective gloves, protective clothing, eye protection/face protection. P234: Keep only in original container. P261: Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray. P271: Use only outdoors or in a well-ventilated area.
- Response: P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. P304+P340: IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P310: Immediately call a POISON CENTER or doctor. P301+P330+P331: IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. P312: Call a POISON CENTER or doctor if you feel unwell.
- Storage: P405: Store in a dry, well-ventilated place, away from acids and reactive metals. P406: Store in a corrosion-resistant container with a resistant inner liner. P403+P233: Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.
- Disposal: P501: Dispose of contents/container to an approved facility in accordance with local, regional, national and international regulations.

2.3 Other hazards

Reacts with moisture and carbon dioxide in the air to form sodium carbonate (Na_2CO_3). Violent exothermic reaction with strong acids. No additional hazards under GHS Rev. 8.

2.4 Unclassified hazardous ingredients

None.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Information	Details
Chemical name	Sodium Hydroxide (NaOH)
CAS number	1310-73-2
Concentration (% by weight)	98-100 %
Mixtures	Not applicable (pure substance)
Impurity 1	Sodium carbonate (Na ₂ CO ₃) - ≤ 1.0 %
Impurity 2	Sodium chloride (NaCl) - ≤ 0.02 %
Impurity 3	Sodium sulfate (Na ₂ SO ₄) - ≤ 0.0025 %
Impurity 4	Iron (Fe) - ≤ 0.001 %

Note: The data is based on scientific literature and product specifications at a minimum of 98 % (range 98-100 % including residual impurities in accordance with WHMIS/GHS standards), in accordance with Pure Arôme Laboratory practices. This product is not tested on animals; toxicological information comes from published studies. Not tested on animals, ethical Pure Arôme Laboratory.

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

4.1 Description of first aid measures

- **Inhalation:** Move victim to fresh air. If breathing is difficult, administer oxygen. Consult a physician immediately.
- **Skin Contact:** Remove contaminated clothing immediately. Rinse skin with lukewarm water for at least 15 minutes. Consult an emergency physician.
- **Eye Contact:** Rinse eyes immediately with lukewarm water for at least 15 minutes, lifting eyelids. Consult an emergency physician.
- **Ingestion:** Do NOT induce vomiting. Rinse mouth with water. Call a POISON CENTER or emergency physician.

4.2 Most important symptoms and effects, acute and delayed

Severe skin burns, irreversible eye damage, respiratory irritation, severe digestive system damage if ingested.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Provide the SDS to medical personnel. Emergency treatment required for chemical burns and eye exposure.

SECTION 5: FIRE-FIGHTING MEASURES

5.1 Suitable extinguishing media

Use powder or CO₂ extinguishers. For major fires, also use alcohol-resistant foam and water sprays.

5.2 Specific hazards arising from the substance or mixture

Non-combustible, but may react violently with acids or metals, releasing heat or flammable hydrogen gas.

5.3 Special precautions for fire-fighters

Use self-contained breathing apparatus (SCBA) and chemical protective clothing. Cool exposed containers with water.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Evacuate the area. Wear PPE: alkali-resistant gloves, tight-fitting goggles, protective clothing, respirator if dust is present.

6.2 Environmental precautions

Prevent releases into sewers or waterways. Contain the spill.

6.3 Methods and materials for containment and cleaning up

Absorb with an inert material (sand, vermiculite). Neutralize with a diluted acid under control. Dispose of according to regulations.

6.4 Reference to other sections

See sections 8 and 13 for protection measures and disposal.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

7.1 Precautions for safe handling

Handle in a ventilated area. Wear PPE. Do not mix with acids without precautions.

7.2 Conditions for safe storage, including incompatibilities

Store between 5 and 25 °C, in a dry and ventilated area, away from acids and reactive metals. Close containers after use.

7.3 Specific end use(s)

See section 1.2.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1 Control parameters

Ingredient	CAS Number	OEL (Quebec, CNESST)	ACGIH TLV
Sodium hydroxide	1310-73-2	2 mg/m ³ (ceiling)	2 mg/m ³ (ceiling)

8.2 Exposure controls

- Local and general ventilation.
- PPE: P3 respirator, nitrile gloves, tight-fitting goggles, alkali-resistant clothing.

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Property	Information
Physical state	Solid (beads, pellets, powder)
Color	White
Odor	Odorless
Odor threshold	Not applicable
pH	14 (1 M solution)
Melting point/freezing point	318 °C
Initial boiling point and boiling range	1388 °C
Flash point	Not applicable
Evaporation rate	Not applicable
Flammability	Non flammable
Lower/upper flammability or explosive limits	Not applicable
Vapor pressure	Negligible at 20 °C
Vapor density	Not applicable
Density	2.13 g/cm ³ at 20 °C
Solubility	Highly soluble in water (1260 g/L at 20 °C)
Partition coefficient n-octanol/water	Not applicable (inorganic substance)
Auto-ignition temperature	Not applicable
Decomposition temperature	> 318 °C (forms Na ₂ O)
Viscosity	Not applicable (solid)
Particle characteristics	Beads, diameter 0.5-2 mm

Note: The data is based on scientific literature and product specifications at a minimum of 98 % (range 98-100 % including residual impurities in accordance with WHMIS/GHS standards), in accordance with Pure Arôme Laboratory practices. This product is not tested on animals; toxicological information comes from published studies. Not tested on animals, ethical Pure Arôme Laboratory.

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

10.1 Reactivity

Violent reaction with strong acids, hydrogen gas formation with metals.

10.2 Chemical stability

Stable, but hygroscopic.

10.3 Possibility of hazardous reactions

Explosion risk with acids, flammable gas production.

10.4 Conditions to avoid

Moisture, heat, contact with acids.

10.5 Incompatible materials

Acids, reactive metals, CO₂.

10.6 Hazardous decomposition products

Toxic gases in case of reaction with acids.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Information on likely routes of exposure

Inhalation, skin contact, eye contact, ingestion.

11.2 Acute and chronic effects

- **Acute:** Severe burns, risk of blindness.
- **Chronic:** Possible dermatitis.

11.3 Toxicological data

Ingredient	LD50 oral (rat)	LD50 dermal (rabbit)	LC50 inhalation (rat)
Sodium hydroxide	Not available	1350 mg/kg	Not available

Note: Data derived from literature, no animal testing.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 Toxicity

Toxic to aquatic organisms (LC50 fish: 45.4 mg/L, 96h).

12.2 Persistence and degradability

Not biodegradable.

12.3 Bioaccumulative potential

None.

12.4 Mobility in soil

Highly mobile in aqueous solution.

12.5 Other adverse effects

pH increase harmful to aquatic ecosystems.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1 Waste treatment methods

Neutralize with a diluted acid, dispose of according to local and national regulations.

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

14.1 UN number

UN1823

14.2 UN proper shipping name

Sodium hydroxide, solid

14.3 Transport hazard class(es)

Class 8 (Corrosive substance)

14.4 Packing group

II

14.5 Environmental hazards

Not classified as hazardous to the aquatic environment.

14.6 Special precautions

Transport in alkali-resistant containers, corrosive labeling, LQ exemptions for small quantities (TDG 2025).

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

15.1 Canadian regulations

Compliant with WHMIS 2015, TDG 2025, CNESST.

15.2 International regulations

Compliant with GHS Revision 8.

15.3 Other information

Pure Arôme Laboratory certifies that this product is not tested on animals. Safety information is based on scientific literature and published studies. Not tested on animals, ethical Pure Arôme Laboratory.

SECTION 16: OTHER INFORMATION**Last revision date:** September 16, 2025**Prepared by:** Technical Service, Pure Arôme Laboratory

Disclaimer: The information contained in this Safety Data Sheet (SDS) is based on scientific and regulatory data available at the time of revision, drawn from literature and published studies, without animal testing, in accordance with the ethical values of Pure Arôme Laboratory. This information is provided in good faith and is considered accurate as of the date indicated. However, Pure Arôme Laboratory offers no warranty, express or implied, regarding the accuracy, completeness or suitability of this information for any particular use. The user is responsible for verifying the suitability of the information for their specific application and complying with applicable local, provincial, national and international regulations, including 2026 updates. Pure Arôme Laboratory disclaims all liability for damages, losses, injuries or claims arising from misuse, improper storage, handling not in accordance with the instructions in this SDS, or any other non-recommended action, including imprudent mixtures with acids or reactive metals. In case of doubt, contact Pure Arôme Laboratory at (514) 500-5534 or a qualified professional.

Abbreviations: WHMIS, GHS, OEL, CNESST, TDG