

SAFETY DATA SHEET

trophon Companion Cleaning Wipes

SECTION 1. IDENTIFICATION

Product name : trophon Companion Cleaning Wipes

Company/Undertaking Identification

Company	:	Nanosonics Limited
Address	:	14 Mars Road, Lane Cove NSW 2066, Australia
Telephone	:	+61 2 8063 1600
E-mail address	:	info@nanosonics.com.au
Emergency telephone number	:	(+1) 877 715 9305
Toll Free	:	+800 2436 2255
Land line	:	+61 3 9573 3112

SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

GHS Classification

Not a hazardous substance or mixture according to US Regulation 29 CFR 1910.1200

GHS label elements

Not a hazardous substance or mixture according to US Regulation 29 CFR 1910.1200

Based on available data, the classification criteria are not met. Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

Precautionary statements

Prevention:

P261 Avoid breathing dust/ fume/ gas/ mist/ vapours/ spray.

P262 Do not get in eyes, on skin, or on clothing.

P270 Do not eat, drink or smoke when using this product.

P280 Wear protective gloves/ protective clothing/ eye protection/ face protection.

Response:

P314 Get medical advice/ attention if you feel unwell.

Storage:

P402 + P404 Store in a dry place. Store in a closed container.

P410 + P403 Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.

Disposal:

P501 Dispose of contents/container in accordance with local regulation.

Other hazards

None known.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Hazardous components

Chemical name	CAS-No.	Concentration (%)
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	68424-85-1	< 0.10
Quaternary ammonium compounds, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorides	68424-95-3	< 0.15

SECTION 4. FIRST AID MEASURES

If inhaled	: Remove to fresh air. If breathing is irregular or stopped, administer artificial respiration.
In case of skin contact	: After contact with skin, wash immediately with plenty of soap and water. Consult a physician.
In case of eye contact	: In the case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice. Call a physician immediately.
If swallowed	: Call a physician immediately. Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water. Do not induce vomiting without medical advice. Never give anything by mouth to an unconscious person.
Most important symptoms and effects, both acute and delayed	: No information available.
Notes to physician	: No information available.

SECTION 5. FIREFIGHTING MEASURES

Suitable extinguishing media	: Water spray Dry powder Foam
Specific hazards during firefighting	: Heating or fire can release toxic gas.
Further information	: Use water spray to cool unopened containers.
Special protective equipment for firefighters	: In the event of fire, wear self-contained breathing apparatus.

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures	: Avoid dust formation. Use personal protective equipment.
---	---

Environmental precautions

- General advice : Prevent product from entering drains.
- Methods and materials for containment and cleaning up : Sweep up or vacuum up spillage and collect in suitable container for disposal.
Do not flush into surface water or sanitary sewer system.

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

- Advice on safe handling : Provide sufficient air exchange and/or exhaust in work rooms.
Avoid formation of respirable particles.
Avoid contact with skin and eyes.
- Conditions for safe storage : Keep container tightly closed and dry.

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Components with workplace control parameters

Contains no substances with occupational exposure limit values.

Hazardous components without workplace control parameters

Components	CAS-No.
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	68424-85-1

Appropriate engineering controls

Personal protective equipment

- Respiratory protection : In the case of dust or aerosol formation use respirator with an approved filter.
- Hand protection : Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.
- Eye protection : Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.
- Skin and body protection : Choose body protection according to the amount and concentration of the dangerous substance at the work place.
- Hygiene measures : Avoid contact with eyes.
Wash hands before breaks and immediately after handling the product.

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

- Appearance : wet
- Colour : no data available

Odour	: no data available
Odour Threshold	: no data available
pH	: 8.0 - 12.0
Melting point/range	: not determined
Boiling point/boiling range	: not determined
Flash point	: > 93.34 °C
Evaporation rate	: no data available
Upper explosion limit	: no data available
Lower explosion limit	: no data available
Vapour pressure	: no data available
Relative vapour density	: no data available
Relative density	: no data available
Solubility(ies) Water solubility	: soluble
Partition coefficient: n-octanol/water	: no data available
Auto-ignition temperature	: no data available
Decomposition temperature	: no data available
Viscosity, dynamic	: no data available
Viscosity, kinematic	: no data available

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity	: Stable under recommended storage conditions.
Chemical stability	: Stable under normal conditions.
Possibility of hazardous reactions	: None known.Stable
Conditions to avoid	: None known.
Incompatible materials	: Strong oxidizing agents
Hazardous decomposition products	: Thermal decomposition can lead to release of irritating gases and vapours.

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure : Eyes
Skin
Ingestion
Inhalation

Skin corrosion/irritation

Skin irritation : Mild skin irritation
Species: Rabbit

Serious eye damage/eye irritation

Eye irritation : Moderate irritant
Species: Rabbit

Carcinogenicity

IARC

No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.

OSHA

No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a carcinogen or potential carcinogen by OSHA.

NTP

No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a known or anticipated carcinogen by NTP.

ACGIH

No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a carcinogen or potential carcinogen by ACGIH.

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

no data available

Persistence and degradability

no data available

Bioaccumulative potential

no data available

Mobility in soil

no data available

Other adverse effects

Ozone-Depletion Potential : Regulation: US. EPA Clean Air Act (CAA) Section 602 Ozone-Depleting Substances (40 CFR 82, Subpt. A, App A & B)
Remarks: This product neither contains, nor was manufactured with a Class I or Class II ODS as defined by the U.S. Clean Air Act Section 602 (40 CFR 82, Subpt. A, App.A + B).

Additional ecological information : No data is available on the product itself.

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal methods

- Waste from residues : Dispose of in accordance with local regulations.
Contaminated packaging : Dispose of as unused product.

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

IATA Not dangerous goods

- UN number** : Not applicable
Proper shipping name : Not applicable
Transport hazard class : Not applicable
Packing group : Not applicable
Environmental hazards : no

IMDG Not dangerous goods

- UN number** : Not applicable
Proper shipping name : Not applicable
Transport hazard class : Not applicable
Packing group : Not applicable
Environmental hazards : Marine pollutant: no

ADR Not dangerous goods

- UN number** : Not applicable
Proper shipping name : Not applicable
Transport hazard class : Not applicable
Packing group : Not applicable
Environmental hazards : no

RID Not dangerous goods

- UN number** : Not applicable
Proper shipping name : Not applicable
Transport hazard class : Not applicable
Packing group : Not applicable
Environmental hazards : no

DOT Not dangerous goods

- UN number** : Not applicable
Proper shipping name : Not applicable
Transport hazard class : Not applicable
Packing group : Not applicable
Environmental hazards : no

TDG	:	Not dangerous goods
UN number	:	Not applicable
Proper shipping name	:	Not applicable
Transport hazard class	:	Not applicable
Packing group	:	Not applicable
Environmental hazards	:	no
Special precautions for user	:	none
Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code	:	Not applicable

SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

This chemical is a pesticide product registered by the United States Environmental Protection Agency and is subject to certain labeling requirements under federal pesticide law. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets (SDS), and for workplace labels of non-pesticide chemicals.

Signal word	:	CAUTION!
Hazard statements	:	Causes moderate eye irritation.
EPA No.	:	6836-340-93267

EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know Act

CERCLA Reportable Quantity

This material does not contain any components with a CERCLA RQ.

SARA 304 Extremely Hazardous Substances Reportable Quantity

This material does not contain any components with a section 304 EHS RQ.

SARA 311/312 Hazards

See above: SECTION 2. Hazard Identification-GHS Classification

SARA 302

No chemicals in this material are subject to the reporting requirements of SARA Title III, Section 302.

SARA 313

This material does not contain any chemical components with known CAS numbers that exceed the threshold (De Minimis) reporting levels established by SARA Title III, Section 313.

Clean Air Act

This product does not contain any hazardous air pollutants (HAP), as defined by the U.S. Clean Air Act Section 112 (40 CFR 61).

This product does not contain any chemicals listed under the U.S. Clean Air Act Section 112(r) for Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130, Subpart F).

This product does not contain any chemicals listed under the U.S. Clean Air Act Section 111 SOCM I Intermediate or Final VOC's (40 CFR 60.489).

Clean Water Act

This product does not contain any Hazardous Chemicals listed under the U.S. CleanWater Act, Section 311, Table 117.3.

This product does not contain any Hazardous Substances listed under the U.S. CleanWater Act, Section 311, Table 116.4A.

This product does not contain any toxic pollutants listed under the U.S. Clean Water Act Section 307

US State Regulations

Massachusetts Right To Know

No components are subject to the Massachusetts Right to Know Act.

Pennsylvania Right To Know

Components	CAS-No.
Water	7732-18-5

New Jersey Right To Know

Components	CAS-No.
Water	7732-18-5

New York City Hazardous Substances

No components listed on the New York City Hazardous Substances List

California Prop. 65

This product does not contain any chemicals known to State of California to cause cancer, birth defects, or any other reproductive harm.

SECTION 16. OTHER INFORMATION

Revision Date : 2018.02.16

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Lingettes nettoyantes trophon Companion

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Lingettes nettoyantes trophon Companion

Identification de la société ou de l'entreprise

Adresse de l'entreprise	:	Nanosonics Limited
	:	14 Mars Road, Lane Cove
	:	NSW 2066, Australie
Téléphone	:	+61 2 8063 1600
Adresse courriel	:	info@nanosonics.com.au
Numéro d'urgence	:	(+1) 877 715 9305
Numéro sans frais	:	+800 2436 2255
Téléphone fixe	:	+61 3 9573 3112

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du SGH

Il ne s'agit pas d'une substance nocive ou d'un mélange dangereux conformément à la réglementation américaine 29 CFR 1910 1200

Éléments d'étiquetage du SGH

Il ne s'agit pas d'une substance nocive ou d'un mélange dangereux conformément à la réglementation américaine 29 CFR 1910 1200

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés. Manutentionner conformément à une bonne pratique industrielle en matière d'hygiène et de sécurité.

Précautions d'usage : **Prévention :**
P261 Éviter de respirer les poussières, les fumées, les gaz, les brouillards, les vapeurs, les aérosols.
P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.
Réactions :
P314 Consulter un médecin en cas de malaise
Rangement :
P402 et P404 Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé.
P410 et P403 Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.
Élimination :
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

Autres dangers

Inconnus.

SECTION 3. INGRÉDIENTS (COMPOSITION ET RENSEIGNEMENTS)

Composants dangereux

Nom chimique	Numéro CAS	Concentration (%)
Composés d'ammonium quaternaire, benzylalkyle en C12-16 diméthyles, chlorures	68424-85-1	< 0,10
Composés d'ammonium quaternaire, dialkyle en C8-10 diméthyles, chlorures	68424-95-3	< 0,15

SECTION 4. PREMIERS SOINS

En cas d'inhalation	: Transporter la victime dans un endroit aéré. Si la personne respire de manière irrégulière ou si elle ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle.
En cas de contact avec la peau	: Après contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon. Consulter un médecin.
En cas de contact avec les yeux	: Après contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau, et voir un médecin pour un avis médical. Appeler immédiatement un médecin.
En cas d'ingestion	: Appeler immédiatement un médecin. Nettoyer la bouche à l'eau et boire beaucoup d'eau par la suite. Ne pas faire vomir sans avis médical. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente.
Principaux symptômes et effets aigus et différés	: Aucune information disponible.
Notes destinées au médecin	: Aucune information disponible.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Agent d'extinction approprié	: Pulvérisation d'eau, poudre sèche, mousse
Dangers particuliers pouvant survenir au cours des opérations de lutte contre un incendie	: La chaleur ou le feu peut libérer des gaz toxiques.
Information complémentaire	: Utiliser des pulvérisateurs d'eau pour refroidir les conteneurs qui n'ont pas été ouverts.
Équipements de protection spéciaux pour les pompiers	: En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- Précautions individuelles, équipement de protection et consignes d'urgence : Éviter la formation de poussières. Porter un équipement de protection individuelle.
- Précautions environnementales
- Conseils généraux : Éviter que le produit se déverse dans les égouts.
- Procédés et appareils de confinement et de décontamination : Balayer ou aspirer le déversement et le recueillir dans un conteneur approprié pour l'élimination. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans le réseau d'égouts sanitaires.
-

SECTION 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

- Conseils en matière de manutention sécuritaire : Prévoir de renouveler l'air suffisamment dans le lieu de travail et/ou de l'évacuer régulièrement. Éviter la formation de particules respirables. Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Conditions nécessaires pour garantir la sécurité d'un entreposage : Conserver le conteneur bien fermé et à l'abri de l'humidité.
-

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec des paramètres de contrôle sur le lieu de travail

Ne contiennent aucune substance avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Composants dangereux sans paramètres de contrôle sur le lieu de travail

Composants	Numéro CAS
Composés d'ammonium quaternaire, benzylalkyle en C12-16 diméthyles, chlorures	68424-85-1

Mesures d'ingénierie appropriées

Équipement de protection individuelle adéquat

- Protection des voies respiratoires : En cas de formation de poussières ou d'aérosols, utiliser un respirateur muni d'un filtre homologué.
- Protection des mains : Manutentionner conformément à une bonne pratique industrielle en matière d'hygiène et de sécurité.
- Protection des yeux : Manutentionner conformément à une bonne pratique industrielle en matière d'hygiène et de sécurité.
- Protection du corps et de la peau : Choisir une protection corporelle en fonction de la quantité et de la concentration de la substance dangereuse présentes sur le lieu de travail.
- Mesures d'hygiène : Éviter le contact avec les yeux. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé le produit.
-

SECTION 9. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Apparence	: humide
Couleur	: données non disponibles
Odeur	: données non disponibles
Seuil d'odeur	: données non disponibles
pH	: 8,0 - 12,0
Intervalle/point de fusion	: non déterminé
Intervalle/point d'ébullition	: non déterminé
Point d'éclair	: > 93,34 °C
Taux d'évaporation	: données non disponibles
Limite supérieure d'explosivité	: données non disponibles
Limite inférieure d'explosibilité	: données non disponibles
Pression de vapeur	: données non disponibles
Densité de vapeur relative	: données non disponibles
Densité relative	: données non disponibles
Solubilité(s) Hydrosolubilité	: soluble
Coefficient de partage : n-octanol/eau	: données non disponibles
Température d'auto-inflammation	: données non disponibles
Température de décomposition	: données non disponibles
Viscosité, dynamique	: données non disponibles
Viscosité, cinématique	: données non disponibles

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	: Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Aucune connue. Stable
Conditions à éviter	: Inconnues.

Substances incompatibles	: Oxydants forts
Produits de décomposition dangereux	: La décomposition thermique peut entraîner la libération de gaz et de vapeurs irritants.

SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables	: Yeux Peau Inhalation Ingestion
---	---

Corrosion/irritation cutanée

Irritation cutanée	: Légère irritation cutanée Espèce : le lapin
--------------------	--

Lésion/irritation oculaire grave

Irritation oculaire	: Irritant d'intensité moyenne Espèce : le lapin
---------------------	---

Cancérogénicité

CIRC

Aucun composant de ce produit présent à une concentration supérieure ou égale à 0,1% n'est identifié comme carcinogène humain probable, possible ou avéré par le CIRC.

OSHA

Aucun composant de ce produit présent à une concentration supérieure ou égale à 0,1% n'est identifié comme carcinogène ou carcinogène potentiel par l'OSHA.

NTP

Aucun composant de ce produit présent à une concentration supérieure ou égale à 0,1% n'est identifié comme carcinogène avéré ou prévu par le NTP.

ACGIH

Aucun composant de ce produit présent à une concentration supérieure ou égale à 0,1% n'est identifié comme carcinogène ou carcinogène potentiel par l'ACGIH.

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

données non disponibles

Persistance et dégradabilité

données non disponibles

Potentiel bioaccumulable

données non disponibles

Mobilité dans le sol

données non disponibles

Autres effets indésirables

- Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone : Règlementation : La Clean Air Act (CAA) des États-Unis, article 602 sur les substances réduisant la teneur en ozone (40 CFR 82, sous-partie A, App A et B). Ce produit ne contient aucune de ces substances ni n'a été fabriqué avec ce type de substances réduisant la teneur en ozone de catégorie I ou II, tel que défini par la Clean Air Act des États-Unis, article 602 (40 CFR 82, sous-partie A, App A et B).
- Autres données écologiques : Données non disponibles sur le produit même.

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de mise en dépôt

- Déchets des résidus : Éliminer en conformité aux réglementations locales.
- Emballage contaminé : Éliminer comme un produit non utilisé.

SECTION 14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

IATA Pas de matières dangereuses

- Numéro ONU** : Sans objet
Désignation officielle de transport : Sans objet
Classe de danger pour le transport : Sans objet
Groupe d'emballage : Sans objet
Risques environnementaux : non

IMDG Pas de matières dangereuses

- Numéro ONU** : Sans objet
Désignation officielle de transport : Sans objet
Classe de danger pour le transport : Sans objet
Groupe d'emballage : Sans objet
Risques environnementaux : Polluant marin : non

ADR Pas de matières dangereuses

- Numéro ONU** : Sans objet
Désignation officielle de transport : Sans objet
Classe de danger pour le transport : Sans objet
Groupe d'emballage : Sans objet
Risques environnementaux : non

RID	:	Pas de matières dangereuses
Numéro ONU	:	Sans objet
Désignation officielle de transport	:	Sans objet
Classe de danger pour le transport	:	Sans objet
Groupe d'emballage	:	Sans objet
Risques environnementaux	:	non
	:	
DOT	:	Pas de matières dangereuses
Numéro ONU	:	Sans objet
Désignation officielle de transport	:	Sans objet
Classe de danger pour le transport	:	Sans objet
Groupe d'emballage	:	Sans objet
Risques environnementaux	:	non
	:	
TMD	:	Pas de matières dangereuses
Numéro ONU	:	Sans objet
Désignation officielle de transport	:	Sans objet
Classe de danger pour le transport	:	Sans objet
Groupe d'emballage	:	Sans objet
Risques environnementaux	:	non
	:	
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	:	aucune
	:	
Transport en vrac conformément à l'annexe II de MARPOL 73/78 et au Recueil IBC	:	Sans objet

SECTION 15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Ce produit chimique est un pesticide homologué par l'United States Environmental Protection Agency (Agence de protection de l'environnement des États-Unis) et il est assujéti à certaines exigences en matière d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les pesticides. Ces prescriptions diffèrent des critères de classification et des informations sur les dangers requises pour les fiches de données de sécurité et pour les étiquettes apposées sur le lieu de travail concernant les produits chimiques sans pesticide.

Mention d'avertissement	:	AVERTISSEMENT!
Mentions de danger	:	Provoque une irritation oculaire modérée.
Numéro EPA	:	6836-340-93267

Loi Emergency Planning and Community Right-to-Know (EPCRA)

Quantité à déclarer en vertu de la loi CERCLA

Cette matière ne contient aucun composant avec une quantité à déclarer en vertu de la loi CERCLA.

SARA 304 Quantité à déclarer applicable aux substances extrêmement dangereuses

Cette matière ne contient aucun composant avec une quantité à déclarer applicable aux substances extrêmement dangereuses en vertu de l'article 304.

SARA 311/312 Dangers

Voir ci-dessus : SECTION 2. Identification des dangers - Classification du SGH

SARA 302

Aucun produit chimique dans cette matière n'est assujéti aux exigences de déclaration selon SARA Title III, article 302.

SARA 313

Cette matière ne contient aucun composant chimique dont on connaît les numéros CAS qui dépassent le seuil (« de minimis ») des niveaux de déclaration établis selon SARA Title III, article 313.

Clean Air Act (Loi sur la qualité de l'air)

Ce produit ne contient aucun polluant atmosphérique dangereux (PAD), tel que défini par la Clean Air Act des États-Unis, article 112 (40 CFR 61).

Ce produit ne contient aucun produit chimique visé par la Clean Air Act des États-Unis, article 112 (r) relativement à la prévention en cas de déversement accidentel (40 CFR 68.130, sous-partie F).

Ce produit ne contient aucun produit chimique visé par la Clean Air Act des États-Unis, article 111 des COV intermédiaires ou finaux de SOCM1 (40 CFR 60.489).

Clean Water Act (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit ne contient aucun produit chimique dangereux visé par la Clean Water Act des États-Unis, article 311, Tableau 117.3.

Ce produit ne contient aucune substance dangereuse visée par la Clean Water Act des États-Unis, article 311, Tableau 116.4A.

Ce produit ne contient aucun polluant toxique visé par la Clean Water Act des États-Unis, article 307

Réglementations d'état des États-Unis

Right to Know du Massachusetts

Aucun composant n'est assujéti à la Right to Know Act (Loi sur le droit à l'information) du Massachusetts.

Right to Know de la Pennsylvanie

Composants	Numéro CAS
Eau	7732-18-5

Right to Know du New Jersey

Composants	Numéro CAS
Eau	7732-18-5

Substances dangereuses de la ville de New York

Aucun composant n'est énuméré dans la liste des substances dangereuses de la ville de New York.

California Prop. 65 (Proposition 65 de Californie)

Ce produit ne contient aucun produit chimique dont l'État de Californie sait qu'il peut entraîner le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres effets nuisibles sur le système reproducteur.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Date de révision : 16/02/2018

Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité sont exactes; elles sont données en toute bonne foi et constituent notre meilleure connaissance en la matière à la date de sa publication. Ces informations ont été rédigées de manière à ce que la manutention, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et l'émission soient effectués correctement et en toute sécurité, et elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une prescription de qualité. Cette information se rapporte à la matière spécifiquement désignée et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autres matières ou pour tout procédé, sauf indication contraire spécifique.