



# Fiche signalétique

## SONIC

### 1. Identification (produit et fournisseur)

Nom	SONIC
Code	1060
Utilisation recommandée	Additif de rinçage - haute température
Fournisseur / Fabricant	VÉNUS MULTILIGNE LTÉE 12480 BOUL. INDUSTRIEL, MONTRÉAL, QUÉBEC, H1B5P5 (514) 645-2293 / info@venusmultiligne.com
Numéro de téléphone en cas d'urgence	<b>CANUTEC: (613) 996-666</b>

### 2. Identification des dangers

Mention d'avertissement	<b>ATTENTION!</b>  Peut causer une irritation.
-------------------------	--



#### Voies de pénétration

Contact avec les yeux	Irritant pour les yeux. Peut causer une irritation.
Contact avec la peau	Irritant pour la peau. Peut causer une irritation.
Inhalation	Irritant en cas d'inhalation. Peut causer une irritation.
Ingestion	Irritant en cas d'ingestion. Peut causer une irritation.

### 3. Composition / information sur les composants

Numéro CAS	p/p (en %)	Nom
67-63-0	7 - 13	Isopropanol
68987-81-5	1 - 5	Alcools, C6-10, éthoxylés et propoxylés

### 4. Premiers soins

Contact avec les yeux	Rincer immédiatement l'oeil ou les yeux exposés, en maintenant les paupières ouvertes, sous un léger courant d'eau tiède durant 20 minutes ou jusqu'à ce que le produit soit éliminé. Éviter d'exposer l'oeil sain ou le visage à l'eau de rinçage. Obtenir des soins médicaux immédiatement.
Contact avec la peau	Sous l'eau courante, enlever les vêtements contaminés. Laver doucement et soigneusement avec de l'eau tiède durant 20 minutes ou jusqu'à ce que le produit soit éliminé. Obtenir des soins médicaux immédiatement.
Inhalation	Sans objet.
Ingestion	Ne rien donner par la bouche à une victime qui perd rapidement connaissance, inconsciente ou qui a des convulsions. Ne pas provoquer de vomissements. Si la victime vomit naturellement, lui pencher vers l'avant pour réduire le risque d'aspiration. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés	Le produit n'est pas inflammable. Peut être éteint avec les agents suivants : Eau pulvérisée. Mousse. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ).
Agents extincteurs inappropriés	Aucun connu.
Dangers spécifiques du produit	Le produit ne présente pas de risque d'explosion spécifique.
Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers	Non disponible.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir la section 8).
Précautions relatives à l'environnement	Évitez la dispersion et l'écoulement des matériaux déversés ainsi que tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Ne pas toucher aux contenants endommagés ni au produit déversé à moins de porter un équipement de protection adéquat. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Les résidus des produits de nettoyage sont classés comme étant des déchets industriels. Éliminer selon les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.

## 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sécurité de manutention	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir la section 8). Éviter l'ingestion, l'inhalation et le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver abondamment après usage.
Conditions de sécurité de stockage	Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé et garder le récipient fermé. Ne pas entreposer à une température supérieure à 50°C. Conserver hors de la portée des enfants.

## 8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Paramètres de contrôle: limites ou valeurs seuil d'exposition professionnelle	Non disponible.
Contrôles d'ingénierie appropriés	Une bonne ventilation générale est requise pour contrôler le niveau de concentration dans l'air.
<b>Mesures de protection individuelle</b>	
Protection des yeux	Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.
Protection des mains	Porter des gants de caoutchouc résistants aux produits chimiques.
Protection de la peau	Porter des vêtements de protection appropriés pour éviter le contact.
Protection respiratoire	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire.
Autres	Sans objet.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence (état physique)	Liquide	Couleur	Bleu foncé
Odeur	Inodore	Tension de vapeur	Non disponible.
Seuil olfactif	Non disponible.	Densité de vapeur	Non disponible.
pH	7 (100%)	Densité relative	1.01
Point de fusion/point de congélation	Non disponible.	Solubilités	Eau
Point d'ébullition et domaine d'ébullition	Non disponible.	Coefficient de partage n-octanol/eau	Non disponible.
Point d'éclair	Non disponible.	Température d'auto-inflammation	Non disponible.
Taux d'évaporation	Non disponible.	Température de décomposition	Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	Non disponible.	Viscosité	Non disponible.
Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Non disponible.		
Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Non disponible.		

## 10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique	Le produit est stable.
Risque de réactions dangereuses	Aucun dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.
Conditions à éviter	Aucune donnée spécifique.
Matières incompatibles	
Produits de décomposition dangereux	

## 11. Données toxicologiques

### Voies d'exposition

Contact avec les yeux	Irritant pour les yeux. Peut causer une irritation.
Contact avec la peau	Irritant pour la peau. Peut causer une irritation.
Inhalation	Irritant en cas d'inhalation. Peut causer une irritation.
Ingestion	Irritant en cas d'ingestion. Peut causer une irritation.

### Toxicité aiguë

Nom de l'ingrédient	Test	Voie	Résultat (mg/kg)	Espèce
Isopropanol	DL50	Orale	4700-5800	Rat
Alcools, C6-10, éthoxylés et propoxylés				

### Effets spécifiques

Irritants	Oui
Cancérogènes	Non disponible.
Mutagènes	Non disponible.
Tératogènes	Non disponible.
Sur la reproduction	
Sensibilisant	Non
Sur l'organe cible	Non disponible.
Synergiques	Non disponible.

## 12. Données écologiques

Écotoxicologie	Non disponible.
Persistance et dégradation	Non disponible.
Potentiel de bioaccumulation	Non disponible.
Mobilité dans le sol	Non disponible.
Autres effets nocifs	Non disponible.

### 13. Données sur l'élimination

Éliminer selon les lois locales, régionales, provinciales et fédérales.

### 14. Informations relatives au transport

Règlement sur le transport des marchandises dangereuses (TMD)

Numéro UN	Appellation réglementaire	Classe	GE <sup>1</sup>	Polluant marin	Autres informations
-	-, (-)	-	-	Non	Sans objet.

GE<sup>1</sup>: Groupe d'emballage

### 15. Informations sur la réglementation

Catégories de risque du SIMDUT    **D2B**    Matières toxiques

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toute l'information exigée par le RPC.

### 16. Autres informations

Date d'édition                    2016-09-06  
Préparé par                        Département santé et sécurité  
Téléphone                         (514) 645-2293  
Nom du responsable            Elysa Raminosa (chimiste)

#### Avis au lecteur

Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes pour ce qui touche de la formule utilisée pour la fabrication du produit dans le pays d'origine. Étant donné que certaines données, standards ou réglementations évoluent et que les conditions d'utilisation et de manipulation échappent à notre contrôle, aucune garantie, expresse ou implicite, ne peut être donnée quant à l'exhaustivité ou l'exactitude permanente de ces informations.