

Sonic Clean

Fiche de données de sécurité

Date de révision : 26/02/2024 Version : 1.0

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de l'entreprise

1.1. Identificateur de

Nom du produit : Sonic Clean
Code du produit : SC208L

1.2. Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/mélange: Solution de nettoyage pour les équipements à ultrasons

1.3. Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Envirowise Solutions Inc.
#441 – 5525 West Boulevard
Vancouver (Colombie-Britannique) V5S 1H7
T (888) 709-3888

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence - Canutec : (613) 996-6666

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du

Classification du SGH

Non classé.

2.2. Éléments d'étiquette

Étiquetage du SGH

Aucun étiquetage applicable.

2.3. Autres dangers

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

2.4. Toxicité aiguë (SGH) inconnue

Sans objet.

SECTION 3 : Composition/information sur les ingrédients

3.1. La

Sans objet.

3.2. Mélange

Nom	Identificateur de produit	%	Classification GHS-US
Surfaçage 1	Propriétaire*	1 - 6	Oeil Irrit. 2B
Surfactant 2	Propriétaire*	1 - 5	Oeil Irrit. 2B

* La dénomination chimique spécifique et le pourcentage exact (concentration) de composition ont été retenus en tant que secret commercial conformément au paragraphe (i) de

SECTION 4 : Premiers soins

4.1. Description des mesures de

§1910.1200.

Premiers soins après l'inhalation pour : Si la respiration est difficile, retirer la victime à l'air frais et garder au repos dans une position confortable pour respiration. Obtenez des conseils ou des soins médicaux si vous ne vous sentez pas bien.

Premiers soins après un contact avec la peau : En cas d'irritation, rincer la peau avec beaucoup d'eau. Appelez un médecin si l'irritation persiste.

Premiers soins après un contact visuel : En cas d'irritation, rincer les yeux avec beaucoup d'eau. Si c'est facile à faire, retirez les lentilles cornéennes, si elles sont portées. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Premiers soins après l'ingestion : En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissements à moins que le personnel médical ne vous l'ait ordonné. Ne donnez jamais n'importe quoi par la bouche à une personne inconsciente. Obtenez des conseils ou des soins médicaux si vous ne vous sentez pas bien.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, à la fois aigus et retardés

Symptômes/blessures après l'inhalation : Peut causer une irritation temporaire.

Symptômes/blessures après un contact avec la peau : Peut causer une irritation temporaire. Les symptômes peuvent inclure une rougeur, un dessèchement, un apasement et une fissuration de la peau.

Symptômes/blessures après un contact visuel : Peut causer une irritation temporaire. Les symptômes peuvent inclure de l'inconfort ou de la douleur, un excès de clignement des yeux et production de larmes, avec rougeur et gonflement possibles.

Symptômes/blessures après l'ingestion : Peut causer des maux d'estomac temporaires, des nausées ou des vomissements.

Sonic Clean

Fiche de données de sécurité

4.3. Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaires

Les symptômes peuvent ne pas apparaître immédiatement. En cas d'accident ou si vous ne vous sentez pas bien, consultez immédiatement un médecin (indiquez l'étiquette ou la FDS dans la mesure du possible).

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Supports

Produits extincteurs appropriés : Traiter pour le matériel environnant.
Supports d'extinction inappropriés : Aucun connu.

5.2. Dangers particuliers découlant de la substance ou du mélange

Risque d'incendie: Les produits de combustion peuvent inclure et ne sont pas limités à : les oxydes de carbone.

5.3. Conseils aux pompiers

Protection pendant la lutte contre l'incendie: Gardez au vent du feu. Portez un équipement de lutte contre l'incendie complet (équipement de bunker complet) et respiratoire. protection (APRA).

SECTION 6 : Mesures relatives aux rejets accidentels

6.1. Précautions personnelles, équipement de protection et procédures

Mesures générales : Utiliser la protection personnelle recommandée à la section 8. Isoler la zone dangereuse et refuser l'entrée au personnel inutile.

6.2. Méthodes et matériel pour le confinement et le nettoyage

Pour le confinement : Contenir et/ou absorber le déversement, puis placer dans un contenant approprié.

Méthodes de nettoyage : Bien laver la zone avec de l'eau après un déversement ou une fuite.

6.3. Référence à d'autres sections

Voir la section 8 pour de plus amples renseignements sur les vêtements et l'équipement de protection et la section 13 pour obtenir des conseils sur l'élimination des déchets.

SECTION 7 : Manutention et entreposage

7.1. Précautions pour une

Précautions pour une manipulation sécuritaire : Évitez tout contact prolongé avec la peau et les yeux. N'avalez pas. Manipuler et ouvrir le récipient avec soin.

Mesures d'hygiène : L'hygiène générale est normalement adéquate.

7.2. Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris toute incompatibilité

Conditions de stockage : Tenir hors de la portée des enfants. Gardez le récipient hermétiquement fermé. Conserver à température ambiante.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Non disponible.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection personnelle

8.1. Paramètres de

Surfactant 1 (exclusif)	
ACGIH	Sans objet
OSHA	Sans objet

Surfactant 2 (exclusif)	
ACGIH	Sans objet
OSHA	Sans objet

Contrôles d'ingénierie

appropriés Protection des mains

Protection des yeux

Protection de la peau et du corps

Sonic Clean

Fiche de données de sécurité

Protection respiratoire Protection
de l'environnement Contrôles de
l'exposition environnementale
Autres renseignements

Ventilation générale adéquate dans des conditions normales d'utilisation.

: Des gants appropriés sont recommandés en raison de surfactants concentrés.

: Des lunettes de sécurité ou des lunettes de sécurité sont recommandées en raison de la concentration de surfactants.

: Vêtements de protection appropriés comme l'exige le code de l'employeur.

: Aucune n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation

: Maintenir des niveaux inférieurs aux seuils communautaires de protection de l'environnement.

: Manipuler selon les pratiques établies en matière d'hygiène et de sécurité industrielles.

Sonic Clean

Fiche de données de sécurité

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Information sur les propriétés physiques et chimiques

État physique	: Liquide
Couleur	: Effacer
d'apparence	: Incolore
Odeur	: Aucune donnée disponible.
Seuil d'odeur	: Aucune donnée disponible
pH	: 11,0 plus/- 0,5
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation relatif (butylacétate =1)	: Aucune donnée
disponible Inflammabilité (solide, gaz)	: Ininflammable
Limites d'explosible	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Pression de	: Aucune donnée disponible
vapeur Densité	: Aucune donnée disponible
relative	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Soluble
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Coefficient de partage : n-	: Aucune donnée disponible
octanol/eau Log K _{ow}	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-	: Aucune donnée disponible
inflammation Température	: Aucune donnée disponible
de décomposition Viscosité	: Aucune donnée disponible
Viscosité, viscosité	: Aucune donnée disponible
cinématique,	
dynamique	

9.2. Autres renseignements

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions d'utilisation normale.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions de stockage normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions d'utilisation normale.

10.4. Conditions à éviter

Matériaux incompatibles. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

10.5. Matériaux incompatibles

Agents oxydants forts. Acides.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Peut inclure, et ne sont pas limités à : oxydes de carbone.

Sonic Clean

Fiche de données de sécurité

SECTION 11 : Renseignements toxicologiques

11.1. Information sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé.

Solution ultrasonique	
DT50 rat oral	> 2000 mg/kg
Lapin dermique DT50	> 2000 mg/kg
CL50 chez le rat d'inhalation	> 20 mg/l/4h

Surfactant 1 (exclusif)	
Lapin dermique DT50	> 2000 mg/kg

Surfactant 2 (exclusif)	
DT50 rat oral	> 2000 mg/kg
DT50 rat par voie cutanée	> 2000 mg/kg

Corrosion/irritation de la peau : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Lésions/irritations oculaires : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

graves Sensibilisation : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

respiratoire ou cutanée : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Mutagenicité des cellules : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

germinales Cancérogénicité : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Toxicité pour la reproduction

Toxicité spécifique pour les organes cibles (exposition unique) : D'après les données disponibles, les critères

de classification ne sont pas respectés. Toxicité spécifique pour les organes cibles (exposition répétée) : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Danger d'aspiration : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Symptômes/blessures après l'inhalation : Peut causer une irritation temporaire.

Symptômes/blessures après un contact avec la peau : Peut causer une irritation temporaire. Les symptômes peuvent inclure une rougeur, un dessèchement, un apasonnement et une fissuration de la peau.

Symptômes/blessures après un contact visuel : Peut causer une irritation temporaire. Les symptômes peuvent inclure de l'inconfort ou de la douleur, un excès de clignement des yeux et production de larmes, avec rougeur et gonflement possibles.

Symptômes/blessures après l'ingestion : Peut causer des maux d'estomac temporaires, des nausées ou des vomissements.

SECTION 12 : Renseignements écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - généralités : Aucun effet significatif ou danger critique connu.

12.2. Persistance et dégradabilité

Solution ultrasonique	
Persistance et dégradabilité	Biodégradable

12.3. Potentiel bioaccumulable

Solution ultrasonique	
Potentiel bioaccumulable	Non établi.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

12.5. Autres effets indésirables

Effet sur le réchauffement climatique : Aucun dommage écologique connu causé par ce produit.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations en matière d'élimination des déchets : Ce matériel doit être éliminé conformément à tous les documents locaux, étatiques, provinciaux et fédéraux les règlements. Recyclez les contenants vides lorsque cela est permis.

Sonic Clean

Fiche de données de sécurité

SECTION 14 : Renseignements sur le transport

TMD canadien (routier et ferroviaire)

Non réglementé pour le transport

Renseignements supplémentaires

Autres renseignements : Aucune information supplémentaire n'est disponible.

Précautions spéciales de transport : Ne pas manipuler tant que toutes les précautions de sécurité n'ont pas été lues et comprises.

SECTION 15 : Renseignements réglementaires

15.1. Liste intérieure des substances du Canada (LIS)

Tous les ingrédients énumérés.

SECTION 16 : Autres renseignements

SSR

Danger pour la santé : 1
Inflammabilité : 0
Réactivité : 0

Date de parution : 02/26/2024

Autres renseignements : Aucun.

Autres renseignements

Avertissement : Nous pensons que les déclarations, les informations techniques et les recommandations contenues dans le présent document sont fiables, mais elles sont données sans garantie ni garantie d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à ce matériel spécifique tel qu'il a été fourni. Il peut ne pas être valide pour ce matériau s'il est utilisé en combinaison avec d'autres matériaux. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de l'adéquation et de l'exhaustivité de ces informations pour l'usage particulier de l'utilisateur.