

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission 20-Dec-23

Date de révision 20-Dec-2023

Numéro de révision 1

1. IDENTIFICATION

Identification du produit

Nom du produit Nettoyeur anti-buée pour lentilles

Usage recommandé et restriction d'utilisation

Usage recommandé Nettoyant à lentilles – Non aérosol

Restriction d'utilisation Aucune information disponible

Identification du fournisseur initial

Identification du fournisseur Regional Safety Inc.

Adresse 20 Magnetic Drive, Unité 8
North York, Ontario
M3J 2C4

Téléphone Tél.: 519-572-1674
Fax: 519-650-1866

Adresse courriel sue@regionalsafety.com

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence de la compagnie 519-572-1674

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Non classé.

Ce produit ne contient aucune substance, qui à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé.

Apparence Vert

État physique Liquide translucide

Odeur Inodore

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Mention de danger

Non classifié.

Autres informations**Toxicité aiguë inconnue**

- Le mélange est constitué à 0 % d'ingrédients ayant une toxicité inconnue
- Le mélange est constitué à 0 % d'ingrédients ayant une toxicité aiguë inconnue par voie orale
- Le mélange est constitué à 0 % d'ingrédients ayant une toxicité aiguë inconnue par contact cutané
- Le mélange est constitué à 0 % d'ingrédients ayant une toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)
- Le mélange est constitué à 0 % d'ingrédients ayant une toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)
- Le mélange est constitué à 0 % d'ingrédients ayant une toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**Substance**

Non applicable.

Mélange

Ce produit ne contient aucune substance, qui à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé.

4. PREMIERS SOINS**Mesures de premiers soins**

Inhalation	Amener la personne à l'air frais.
Contact avec les yeux	Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.
Contact avec la peau	Laver la peau avec de l'eau et du savon.
Ingestion	Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

Symptômes et effets importants

Symptômes Aucune information disponible.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Note aux médecins Traiter selon les symptômes.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés	Utiliser les moyens d'extinction appropriés selon les conditions locales et l'environnement.
Agents extincteurs inappropriés	ATTENTION: L'utilisation de jets d'eau peut être inefficace pour lutter contre l'incendie.
Dangers spécifiques au produit dangereux	Aucune information disponible.

Produits de combustion dangereux Oxydes de carbone.

Données d'explosion

Sensibilité à l'impact mécanique Aucune.

Sensibilité à la décharge statique Aucune.

Équipements de protection spéciaux pour les pompiers Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements protecteurs couvrant tout le corps. Utiliser un équipement de protection individuelle.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Précautions individuelles Éviter le contact avec les yeux.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthode pour le confinement Éviter d'autres fuites ou déversements si cela peut être fait en toute sécurité.

Méthodes pour le nettoyage Contenir le déversement. Absorber avec un matériau absorbant inerte. Ramasser et mettre dans un contenant bien identifié.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Conseils pour une manutention sans danger Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

Conditions de sûreté en matière de stockage, incluant les incompatibilités

Conditions de stockage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition Ce produit, tel qu'il est vendu, ne contient aucune matière dangereuse avec des valeurs limites d'exposition professionnelle établies par les organismes de réglementation régionaux.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Contrôles d'ingénierie Douches
Stations de douche oculaire
Système de ventilation.

Mesures de protection individuelle, telles que l'équipement de protection individuelle

Protection pour yeux/visage	Aucun équipement de protection spécial n'est requis.
Protection de la peau et du corps	Aucun équipement de protection spécial n'est requis.
Protection respiratoire	Aucun équipement de protection n'est requis sous conditions d'utilisation normales. Si les limites d'exposition sont dépassées ou en cas d'irritation, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.
Considérations d'hygiène générale	Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide
Apparence	Vert
Odeur	Inodore
Couleur	Aucune information disponible
Seuil olfactif	Aucune information disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques Méthode</u>
pH	5.0 – 6.0	USP
Point de fusion/point de congélation	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Point / intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Point d'éclair	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Inflammabilité (solides et gaz)	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Limite d'inflammabilité dans l'air		Aucun(e) connu(e)
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Tension de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Densité relative	0.9233 – 1.0233	USP
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau	
Solubilité(s)	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Aucune information disponible	
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)

Autres Informations

Propriétés explosives	Aucune information disponible
Propriétés oxydantes	Aucune information disponible
Point de ramollissement	Aucune information disponible
Masse Moléculaire	Aucune information disponible
Taux de COV (%)	Aucune information disponible
Densité liquide	Aucune information disponible
Masse Volumique	Aucune information disponible
Taille des particules	Aucune information disponible
Répartition granulométrique	Aucune information disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucune information disponible.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions normales d'utilisation.

Risques de réactions dangereuses	Aucune dans les conditions normales d'utilisation.
Polymérisation dangereuse	Ne se produit pas.
Conditions à éviter	Aucune connue d'après les informations fournies.
Matériaux incompatibles	Aucun connu d'après les informations fournies
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition possibles

Information du produit

Inhalation	Les données de test spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles.
Contact avec les yeux	Les données de test spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles.
Contact avec la peau	Les données de test spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles.
Ingestion	Les données de test spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles.

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Aucune information disponible.

Mesures numériques de toxicité

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë inconnue Le mélange est constitué à 0 % d'ingrédients ayant une toxicité inconnue
Le mélange est constitué à 0 % d'ingrédients ayant une toxicité aiguë inconnue par voie orale
Le mélange est constitué à 0 % d'ingrédients ayant une toxicité aiguë inconnue par contact cutané
Le mélange est constitué à 0 % d'ingrédients ayant une toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)
Le mélange est constitué à 0 % d'ingrédients ayant une toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)
Le mélange est constitué à 0 % d'ingrédients ayant une toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par les expositions à court terme et à long terme

Irritation et corrosion de la peau	Aucune information disponible.
Irritation et lésions oculaires graves	Aucune information disponible.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucune information disponible.

Mutagenicité sur les cellules germinales	Aucune information disponible.
Cancérogénicité	Aucune information disponible.
Toxicité pour la reproduction	Aucune information disponible.
Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique	Aucune information disponible.
Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées	Aucune information disponible.
Risque d'absorption par aspiration	Aucune information disponible.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicologie	L'impact de ce produit sur l'environnement n'a pas été complètement étudié.
Persistance et dégradation	Aucune information disponible.
Potentiel de bioaccumulation	Il n'y a aucune donnée pour ce produit.
Mobilité dans le sol	Aucune information disponible.
Autres effets nocifs	Aucune information disponible.

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non utilisés	Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément à la législation environnementale.
Emballages contaminés	Ne pas réutiliser les contenants vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>DOT</u>	NON RÉGLEMENTÉ
Nom d'expédition	NON RÉGLEMENTÉ
Classe de danger	N.D.
<u>TDG</u>	Non réglementé
<u>MEX</u>	Non réglementé
<u>ICAO</u>	Non réglementé

<u>IATA</u>	Non réglementé
Nom d'expédition	NON RÉGLEMENTÉ
Classe de danger	N.D.
<u>IMDG/IMO</u>	Non réglementé
Classe de danger	N.D.
<u>RID</u>	Non réglementé
<u>ADR</u>	Non réglementé
<u>ADN</u>	Non réglementé

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementations / législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

Réglementation Internationale

Substances Appauvrissant L'ozone (ODS) Ne s'applique pas

Polluants organiques persistants Ne s'applique pas

Préavis d'exportation requis Ne s'applique pas

Inventaires Internationaux

TSCA	Contactez le fournisseur pour l'état de l'inventaire.
LIS/LES	Contactez le fournisseur pour l'état de l'inventaire.
EINECS/ELINCS	Contactez le fournisseur pour l'état de l'inventaire.
ENCS	Contactez le fournisseur pour l'état de l'inventaire.
KECL	Contactez le fournisseur pour l'état de l'inventaire.
PICCS	Contactez le fournisseur pour l'état de l'inventaire.
AICS	Contactez le fournisseur pour l'état de l'inventaire.

Légende

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

LIS/LES - Liste intérieure des substances/Liste extérieure des substances (Canada)

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées

ENCS - Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

KECL - Liste coréenne des produits chimiques existants et évalués

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

Réglementations fédérales des États-Unis

SARA 313

Section 313 de l'article III de la Loi relative à la modification et la réautorisation du fonds spécial pour l'environnement de 1986 (Superfund Amendments and Reauthorization Act, SARA). Ce produit ne contient aucune substance chimique soumise aux conditions de déclaration de la loi et de l'article 40 du Code des réglementations fédérales, Partie 372.

Catégories de danger selon SARA 311/312

Si ce produit respecte les critères de déclaration de l'EPCRA 311/312 Tier II à la norme 40 CFR 370, se référer à la section 2 de cette FDS pour connaître les classifications appropriées. En vertu du règlement modifié 40 CFR 370, la déclaration selon l'EPCRA 311/312 Tier II pour l'année civile 2017 devra être cohérente avec les classifications de danger mises à jour.

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

Ce produit ne contient aucune substance réglementée comme polluante conformément au Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

CERCLA

Ce produit, comme fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse selon le Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou le Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences spécifiques au niveau, local, régional ou provincial concernant les rejets de ce produit.

Réglementation des États-Unis

Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucune substance incluse dans la proposition 65.

Règlement d'état sur le droit à l'information aux États-Unis

Ce produit ne contient aucune substance au-dessus des seuils réglementés par le droit à l'information.

16. AUTRES INFORMATIONS

<u>NFPA</u>	Danger pour la santé	1	Inflammabilité	0	Instabilité	0	Propriétés physico-chimiques -
<u>HMIS</u>	Danger pour la santé	1	Inflammabilité	0	Danger physique	0	Précautions individuelles X

Date d'émission 20-Dec-2023

Date de révision 20-Dec-2023

Note de révision Aucune information disponible.

Avis au lecteur

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont exactes, au meilleur de nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements ne concernent que le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

Fin de la Fiche de données de sécurité