

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission 12-mai-2023

Date de révision 12-mai-2023

Numéro de révision 0

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur du produit

**Nom du produit** AHHH! ... Bite Relief  
MS0040

### Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'utilisation

**Usage recommandé** Gel anti-morsures d'insectes

**Restrictions d'utilisation** Aucune information disponible

### Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Identification du fournisseur** KUUS INC.

**Adresse** 450 TAPSCOTT ROAD UNIT 5 & 6  
TORONTO, ON.  
CANADA M1B 1Y4

**Téléphone** 1-800-267-0455

**Site Web** [www.kuusinc.com](http://www.kuusinc.com)  
[www.ahhhrelief.com](http://www.ahhhrelief.com)

### Numéro de téléphone d'urgence

**Numéro de téléphone d'urgence de l'entreprise** 1-800-267-0455

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Non classifié.

Le produit ne contient pas de substances qui, à leur concentration donnée, sont considérées comme dangereuses pour la santé.

**Apparence** Blanc cassé

**État matériel** Gel opaque

**Odeur** Pour correspondre aux normes

### Éléments d'étiquetage SGH, incluant mises en garde

### **Mentions de danger**

Non classifié.

**Autre information**

Provoque une légère irritation de la peau et/ou des yeux

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

Sans objet

**4. PREMIERS SOINS****Premiers soins****Inhalation**

Transporter à l'air frais. Obtenir des soins médicaux si une irritation respiratoire se développe ou si la respiration devient difficile.

**Contact avec les yeux**

Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consultez un médecin.

**Contact avec la peau**

En cas de contact avec la peau, essuyer l'excès de produit avec une serviette sèche. Laver ensuite les zones affectées avec beaucoup d'eau, et du savon doux si possible, pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin en cas d'irritation.

**Ingestion**

Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. En cas d'ingestion, observer la victime pendant 24 heures ; consulter un médecin si nécessaire. En cas de vomissement, garder la tête plus basse que les hanches pour éviter l'aspiration..

**Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés****Symptômes**

Aucune information disponible.

**Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire****Note à l'attention des médecins**

Traiter de façon symptomatique. Traitement basé sur le bon jugement du médecin et les réactions individuelles du patient.

**5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE****Moyens d'extinction appropriés**

Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux circonstances locales et au milieu environnant.

<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Ne pas disperser le produit déversé avec des jets d'eau à haute pression.
<b>Dangers spécifiques liés au produit chimique</b>	Aucune information disponible.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Oxydes de carbone.
<b>Données d'explosivité</b>	
<b>Sensibilité aux chocs mécaniques</b>	Aucune
<b>Sensibilité aux décharges statiques</b>	Aucune
<b>Équipements de protection spéciaux pour les pompiers</b>	Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

## 6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

**Précautions personnelles** Éviter le contact avec les yeux

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de confinement** Empêcher toute autre fuite ou déversement si cela est possible sans danger.

**Méthodes de nettoyage** Endiguer. Absorber avec un matériau absorbant inerte. Ramasser et transférer dans des conteneurs correctement étiquetés..

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sûre

**Conseils pour une manipulation sûre** Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles..

### Conditions de sécurité de l'entreposage, y compris les éventuelles incompatibilités

**Conditions d'entreposage** Tenir hors de portée des enfants. Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé..

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Contrôles d'ingénierie appropriés

**Contrôles d'ingénierie** Douches  
Postes de lavage oculaire  
Systèmes de ventilation.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

**Protection yeux/visage** Aucun équipement de protection spécial requis.

**Protection de la peau et du corps** Aucun équipement de protection spécial requis.

**Protection respiratoire**                      Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Si les limites d'exposition sont dépassées ou si une irritation est ressentie, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires

**Considérations générales d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles..

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**Propriétés physiques et chimiques**

**État physique**                                      Gel opaque  
**Apparence**                                        Blanc cassé  
**Odeur**    Pour correspondre aux normes  
**Seuil olfactif**                                      Aucune information disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques</u> <u>Méthode</u>
pH	8.7 – 9.6	USP
Point de fusion / congélation	Aucune donnée disponible	None known
Point / intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible	None known
Point d'inflammation	Aucune donnée disponible	None known
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	None known
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	None known
Limite d'inflammabilité dans l'air		None known
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	None known
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	None known
Densité relative	Aucune donnée disponible	
Solubilité dans l'eau	Aucune donnée disponible	
Solubilité(s)	Aucune donnée disponible	None known
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Aucune donnée disponible	
Température d'autoignition	Aucune donnée disponible	None known
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	None known
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	None known
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	None known

**Autre Information**

**Propriétés explosives**                                      Aucune information disponible  
**Propriétés oxydantes**                                      Aucune information disponible  
**Point de ramollissement**                                      Aucune information disponible  
**Poids moléculaire**    Aucune information disponible  
**Teneur en COV (%)**    Aucune information disponible  
**Densité liquide**    Aucune information disponible  
**Densité apparente**    Aucune information disponible  
**Taille de particule**    Aucune information disponible  
**Distribution de la taille des particules**    Aucune information disponible

**10. STABILITÉ AND RÉACTIVITÉ**

**Réactivité**    Aucune information disponible

**Stabilité chimique**    Stable dans des conditions normales

**Possibilité de réactions dangereuses**                                      Aucune sous traitement normal

**Polymérisation dangereuse**                                      Il n'y a pas de polymérisation dangereuse.

**Conditions à éviter**    Aucune connue selon les informations fournies.

---

<b>Substances incompatibles</b>	Aucun connu selon les informations fournies.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Oxydes de carbone.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Information sur le produit

<b>Inhalation</b>	Les données d'essai spécifiques à la substance ou au mélange ne sont pas disponibles.
<b>Contact avec les yeux</b>	Les données d'essai spécifiques à la substance ou au mélange ne sont pas disponibles.
<b>Contact avec la peau</b>	Les données d'essai spécifiques à la substance ou au mélange ne sont pas disponibles.
<b>Ingestion</b>	Les données d'essai spécifiques à la substance ou au mélange ne sont pas disponibles.

### Effets immédiats et différés ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

<b>Corrosion/irritation de la peau</b>	Aucune information disponible.
<b>Lésion oculaire grave/irritation oculaire</b>	Aucune information disponible.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	Aucune information disponible.
<b>Mutagénicité des cellules germinales</b>	Aucune information disponible.
<b>Cancérogénicité</b>	Aucune information disponible.
<b>Toxicité reproductive</b>	Aucune information disponible.
<b>STOT (Toxicité pour certains organes cibles) – exposition unique</b>	Aucune information disponible.
<b>STOT – exposition répétée</b>	Aucune information disponible.
<b>Risque d'aspiration</b>	Aucune information disponible.

## 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

<b>Écotoxicité</b>	L'impact environnemental de ce produit n'a pas été entièrement étudié..
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Aucune information disponible.
<b>Bioaccumulation</b>	Il n'existe aucune donnée pour ce produit.
<b>Mobilité</b>	Aucune information disponible.
<b>Autres effets indésirables</b>	Aucune information disponible.

## 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

---

**Méthodes d'élimination**

<b>Déchets de résidus/produits non utilisés</b>	Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la législation environnementale.
<b>Emballage contaminé</b>	Ne pas réutiliser les récipients vides.

**14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT**

<b><u>DOT</u></b>	NON RÉGLEMENTÉ
Désignation officielle de transport	NON-REGLEMENTÉ
Classe de risques	S.O.
<b><u>TDG</u></b>	Non réglementé
<b><u>MEX</u></b>	Non réglementé
<b><u>ICAO</u></b>	Non réglementé
<b><u>IATA</u></b>	Non réglementé
Désignation officielle de transport	NON REGLEMENTÉ
Classe de risques	S.O.
<b><u>IMDG/IMO</u></b>	Non réglementé
Classe de risques	S.O.
<b><u>RID</u></b>	Non réglementé
<b><u>ADR</u></b>	Non réglementé
<b><u>ADN</u></b>	Non réglementé

**15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE****Réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifique à la substance ou au mélange****Règlements internationaux**

**Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (SACO)** Sans objet

**Polluants organiques persistants** Sans objet

**Exigences en matière de notification d'exportation** Sans objet

**Inventaires internationaux**

<b>TSCA</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>DSL/NDSL</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>EINECS/ELINCS</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>ENCS</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>KECL</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>PICCS</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>AICS</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.

**Légende****TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Liste intérieure/Liste extérieure)**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances**16. AUTRE INFORMATION**

<b>Date d'émission</b>	12-mai-2023
<b>Date de révision</b>	12-mai-2023
<b>Note de révision</b>	Aucune information disponible

**Disclaimer**

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au mieux de nos connaissances, informations et convictions à la date de sa publication. Les informations données sont conçues uniquement comme un guide pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un entreposage, un transport, une élimination et une libération en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans un processus quelconque, sauf si cela est spécifié dans le texte.

**Fin de la fiche de données de sécurité**