

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
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.

Moyens d'extinction inappropriés	Ne pas disperser le produit déversé avec des jets d'eau à haute pression.
Dangers spécifiques liés au produit chimique	Aucune information disponible.
Produits de combustion dangereux	Oxydes de carbone.
Données d'explosivité	
Sensibilité aux chocs mécaniques	Aucune
Sensibilité aux décharges statiques	Aucune
Équipements de protection spéciaux pour les pompiers	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.

Substances incompatibles	Aucun connu selon les informations fournies.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Information sur le produit

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

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

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

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

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

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

14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

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

TSCA	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
DSL/NDL	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
EINECS/ELINCS	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
ENCS	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
KECL	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
PICCS	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
AICS	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**

Date d'émission	12-mai-2023
Date de révision	12-mai-2023
Note de révision	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