

Kool Splash® Aloe Vera Lotion Soap

Fiche de données de sécurité

selon le Règlement sur les Produits Dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

Date d'émission: 01/01/2024 Date de révision: 01/01/2024 Version: 1.0

RUBRIQUE 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : Kool Splash® Aloe Vera Lotion Soap
Code du produit : Pas disponible

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

Utilisation de la substance/mélange : Épierreuse de main.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Grime Eater Products Limited
3610 Odyssey Drive, Unit # 1
L5M 0Z9 Mississauga, ON - Canada
T 905-820-2255, (Outside Ont.) 1-888-424-2976

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : (905) 820-2255 (9h00-16h00 HNE Lundi-Vendredi, Langue: Anglais)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS-CA)

Non applicable. La Loi sur les produits dangereux (WHMIS 2015) ne s'applique pas aux cosmétiques, appareils, médicaments ou aliments, comme il est défini dans la section 2 de la Loi sur les aliments et drogues, au sens de la SCHEDULE 1 - NON-APPLICATION OF PART II (dont fait référence la Section 12 de la Partie II).

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage GHS-CA

Étiquetage non applicable. Ce produit est exempt d'étiquetage, en vertu de la WHMIS 2015.

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles.

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS-CA)

Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les ingrédients

3.1. Substance

Non applicable.

3.2. Mélange

Nom	Identificateur de produit	%
Aucun requis		

RUBRIQUE 4: Premiers soins

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de malaise.

Premiers soins après contact avec la peau : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : En cas de contact aux yeux, rincez immédiatement à l'eau courante durant au moins 15 minutes. En cas de port de lentilles cornéennes, retirez celles-ci si facilement réalisable. Consultez immédiatement une autorité médicale.

Premiers soins après ingestion : Si le produit a été ingéré, ne PAS provoquer le vomissement à moins que ceci ait été demandé par du personnel médical. Ne jamais administrer quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions après inhalation : Aucune en utilisation normale. Peut provoquer une irritation légère.

Symptômes/lésions après contact avec la peau : Aucune en utilisation normale. Peut provoquer une réaction allergique cutanée chez les personnes sensibles.

Symptômes/lésions après contact oculaire : Aucune en utilisation normale. Risque de lésions oculaires graves.

Symptômes/lésions après ingestion : N'est pas une voie d'exposition habituelle. Peut être nocif si avalé.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Les symptômes peuvent ne pas apparaître immédiatement. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette ou la fiche signalétique).

Kool Splash® Aloe Vera Lotion Soap

Fiche de données de sécurité

selon le Règlement sur les Produits Dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

RUBRIQUE 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone. Produit chimique sec.
Agents d'extinction non appropriés : Inconnu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Les produits de combustion peuvent inclure, sans s'y limiter: oxydes de carbone.
Réactivité : Aucun dans les conditions normales d'utilisation.

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Rester en amont du vent par rapport à l'incendie. Porter un habit pare feu complet incluant un équipement de respiration (SCBA).

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Portez les protecteurs recommandés à la section 8. Conservez des personnes non requises loin de dégagement.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Contenez et/ou absorbez le déversement, puis placer ensuite dans un contenant adéquat.
Procédés de nettoyage : De petits déversements peuvent être épongés avec un tissu ou du papier. S'il y a égouttement ou déversement, rincez à fond l'aire affectée avec de l'eau. Les épandages peuvent être glissants.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir la section 8 pour des conseils supplémentaires sur l'équipement de protection, et la section 13 pour plus de conseils sur l'élimination.

RUBRIQUE 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Eviter le contact avec les yeux. N'avalez pas le produit. Manipuler et ouvrir les conteneurs avec précaution.
Mesures d'hygiène : Non applicable.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver hors de la portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Conserver à température ambiante. Conservez loin de la chaleur extrême et du gel.

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

Non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : Pas de précautions particulières.
Protection des mains : Aucun nécessaire en condition normale d'utilisation.
Protection oculaire : Aucun nécessaire en condition normale d'utilisation.
Protection de la peau et du corps : Aucun nécessaire en condition normale d'utilisation.
Protection des voies respiratoires : Aucun nécessaire en condition normale d'utilisation.
Contrôle de l'exposition de l'environnement : Maintient les niveaux sous les seuils de la protection environnementale de la communauté.
Autres informations : À manipuler selon les pratiques de sécurité et d'hygiène industrielles établies.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide
Apparence : Liquide visqueux
Couleur : Perle vert
Odeur : Aloe Vera
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
pH : 6.0 – 7.0
pH solution : Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) : Aucune donnée disponible

Kool Splash® Aloe Vera Lotion Soap

Fiche de données de sécurité

selon le Règlement sur les Produits Dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

Vitesse d'évaporation relative (éther=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non inflammable
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur à 50 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0.995 ± .01
Densité relative de saturation mélange vapeur/air	: Aucune donnée disponible
Masse volumique	: Aucune donnée disponible
Densité relative de gaz	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Soluble.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Log Kow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité	: 2,400 – 3,200 cps à 25 °C spindle 4 @ 50 RPM lorsqu'elle est faite. Viscosité peut diminuer au fil du temps.
Viscosité, cinématique (valeur calculée) (40 °C)	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible
Limite inférieure d'explosivité (LIE)	: Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité (LSE)	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucun dans les conditions normales d'utilisation.

10.2. Stabilité chimique

Stable sous des conditions d'entreposage normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans les conditions normales d'utilisation.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur. Matériaux incompatibles. Gel.

10.5. Matières incompatibles

Oxydants puissants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Peut inclure, sans s'y limiter: des oxydes de carbone.

RUBRIQUE 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	: Non applicable.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non applicable.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non applicable.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non applicable.
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non applicable.
Cancérogénicité	: Non applicable.
Toxicité pour la reproduction	: Non applicable.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non applicable.

Kool Splash® Aloe Vera Lotion Soap

Fiche de données de sécurité

selon le Règlement sur les Produits Dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non applicable.
Danger par aspiration	: Non applicable.
Symptômes/lésions après inhalation	: Aucune en utilisation normale. Peut provoquer une irritation légère.
Symptômes/lésions après contact avec la peau	: Aucune en utilisation normale. Peut provoquer une réaction allergique cutanée chez les personnes sensibles.
Symptômes/lésions après contact oculaire	: Aucune en utilisation normale. Risque de lésions oculaires graves.
Symptômes/lésions après ingestion	: N'est pas une voie d'exposition habituelle. Peut être nocif si avalé.

RUBRIQUE 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Aucun effet important ou danger critique connu.

12.2. Persistance et dégradabilité

Kool Splash® Aloe Vera Lotion Soap

Persistance et dégradabilité	Non établi.
------------------------------	-------------

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Kool Splash® Aloe Vera Lotion Soap

Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
------------------------------	-------------

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles.

12.5. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles.

RUBRIQUE 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des déchets : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Recycler les contenants vides là où les installations existent.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de Transport des marchandises dangereuses

Transport des marchandises dangereuses

Non réglementé.

RUBRIQUE 15: Informations sur la réglementation

Pas d'informations complémentaires disponibles.

RUBRIQUE 16: Autres renseignements

Date d'émission	: 01/01/2024
Date de révision	: 01/01/2024
Version	: 1.0

Clause de non-responsabilité : nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être valables pour cette substance si elle est utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en fera.