



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

1.1. Identifiant du produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : O'Keefe's Working Hands Hand Cream (Jar)

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation de la substance/du mélange : Crème pour les mains

1.2.2. Utilisations déconseillées

Aucun renseignement supplémentaire disponible

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche signalétique

Société

O'Keefe's Company
2101 E. Kemper Road
Cincinnati, OH 45241
Tél : (513) 271-3300
Télécopieur : (513) 527-3742
site Web : www.okeeffescompany.com

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence : Durant les heures d'ouverture : (800) 275-2718 | En dehors des heures d'ouverture : (800) 420-7186

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Non classé

Effets néfastes physico-chimiques, sanitaires et environnementaux

Aucun renseignement supplémentaire disponible

2.2. Éléments de l'étiquette

Ce produit est considéré un cosmétique réglementé par Santé Canada. Il est en conformité avec la loi sur les produits alimentaires et les médicaments. Ce produit n'est pas réglementé par la loi sur les produits dangereux. Sa classification dans le Système général harmonisé (SGH) de classification et d'étiquetage des produits chimiques n'est pas requise.

2.3. Autres risques

Autres risques ne contribuant pas à la classification : Aucun renseignement supplémentaire disponible

Risques inconnus quant à l'environnement aquatique : Aucun renseignement supplémentaire disponible

SECTION 3 : Composition/information sur les composants

3.1. Ingrédients

Water/Eau, Glycerin, Stearic Acid, Sodium Hydroxide, Dimethicone, Ceteth-10, Laureth-4, Paraffin, Hydroxypropyl Methylcellulose, Allantoin, Octyldodecyl Stearate, Diazolidinyl Urea, Iodopropynyl Butylcarbamate, Acrylates/Acrylamide Copolymer, Mineral Oil/Huile minérale, Polysorbate 85

SECTION 4 : Premiers soins

4.1. Description des mesures de premiers soins

Mesures générales de premiers soins : Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (lui montrer l'étiquette si possible).

Mesures de premiers soins après un contact oculaire : Rincer précautionneusement à l'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles de contact, le cas échéant, et si elles sont faciles à retirer. Continuer à rincer. Obtenir des soins médicaux.

Mesures de premiers soins après une ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. En cas de malaise, consulter un médecin.



4.2. Principaux symptômes et effets aigus et différés

Symptômes/lésions	:	Aucun connu.
Symptômes/lésions après une inhalation	:	Aucun connu.
Symptômes/lésions après un contact cutané	:	Aucun connu.
Symptômes/lésions après un contact oculaire	:	Aucun connu.
Symptômes/lésions après une ingestion	:	Aucun connu.
Symptômes chroniques	:	Aucun connu.

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

En cas d'exposition ou de préoccupation, recherchez une attention et un avis médical. Si un avis médical est nécessaire, avoir le contenant du produit ou l'étiquette à portée de main.

SECTION 5 : Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Ininflammable - Utiliser tout moyen d'extinction adapté pour l'incendie avoisinant.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun

5.3. Conseils aux pompiers

Ce produit n'est pas dangereux. Porter les vêtements de protection appropriés ou un appareil respiratoire adapté pour l'incendie avoisinant.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

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

Mesures générales : Aucune mesure particulière n'est requise.

6.1.1. Pour le personnel non-secouriste

Équipement de protection : Aucune mesure particulière n'est requise.

Procédures d'urgence : Aucune mesure particulière n'est requise.

6.1.2. Pour les intervenants d'urgence

Équipement de protection : Aucune mesure particulière n'est requise.

Procédures d'urgence : Aucune mesure particulière n'est requise.

6.2. Précautions pour l'environnement

Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement : Aucune mesure particulière n'est requise.

Méthodes de nettoyage : Aucune mesure particulière n'est requise.

SECTION 7 : Manutention et stockage

7.1. Précautions pour la manipulation sécuritaire

Précautions pour la manipulation sécuritaire : Évitez le contact du produit avec les yeux.

Mesures d'hygiène : Aucune nécessaire.

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

Mesures techniques : Se conformer avec la réglementation applicable.

Conditions d'entreposage : Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Entreposer dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder/stocker loin de la lumière directe du soleil, des températures extrêmes chaudes ou froides et des matériaux incompatibles.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriés : Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Équipement de protection individuel : N'est pas requise dans les conditions normales d'utilisation.

Matériaux pour vêtements de protection : N'est pas requise dans les conditions normales d'utilisation.



Date de révision :
Date d'émission : 9/8/2017

Version : 1.0

POUR URGENCES CHIMIQUES :

Durant les heures d'ouverture : (800) 275-2718 | En dehors des heures d'ouverture : (800) 420-7186

Protection des mains	: N'est pas requise dans les conditions normales d'utilisation.
Protection oculaire	: N'est pas requise dans les conditions normales d'utilisation.
Protection de la peau et du corps	: N'est pas requise dans les conditions normales d'utilisation.
Protection respiratoire	: N'est pas requise dans les conditions normales d'utilisation.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Solide: crème
Couleur	: Blanc
Odeur	: Odeur d'acide stéarique léger
Seuil d'odeur	: Aucune donnée disponible
pH	: 6.0-7.8
Taux d'évaporation	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: >100°C
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité de vapeur relative à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Insoluble
Coefficient de partage : n-octanol/eau	: Aucune donnée disponible
Viscosité	: Aucune donnée disponible
Propriétés d'explosivité	: Aucune donnée disponible
Propriétés d'oxydation	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres renseignements

Contenu de COV	: Aucune donnée disponible
----------------	----------------------------

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune réaction dangereuse ne se produira dans les conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions de manipulation et d'entreposage recommandées (voir section 7).

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.4. Conditions à éviter

Lumière directe du soleil, températures extrêmes chaudes ou froides et matériaux incompatibles.

10.5. Matériaux incompatibles

Acides forts, bases fortes et oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun prévu dans les conditions d'utilisation normales.

SECTION 11 : Données toxicologiques

11.1. Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	: Non classé
Corrosion/irritation cutanée	: Ne devrait pas causer une irritation cutanée.
Lésions/irritations oculaires graves	: Ne devrait pas causer une sensibilisation cutanée.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagenicité des cellules germinales	: Non classé



Date de révision :
Date d'émission : 9/8/2017

Version : 1.0

POUR URGENCES CHIMIQUES :

Durant les heures d'ouverture : (800) 275-2718 | En dehors des heures d'ouverture : (800) 420-7186

Carcinogénicité	: Non classé
Toxicité reproductrice	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Risque d'aspiration	: Non classé
Symptômes/lésions après une inhalation	: Non classé
Symptômes/lésions après un contact cutané	: Non classé
Symptômes/lésions après un contact oculaire	: Non classé
Symptômes/lésions après une ingestion	: Non classé
Symptômes chroniques	: Aucun connu.
Effets et symptômes adwerses potentiels sur la santé humaine	: Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

SECTION 12 : Données écologiques

12.1. Toxicité

Écologie – général : Non classé.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement supplémentaire disponible

12.3. Potentiel bioaccumulatif

Aucun renseignement supplémentaire disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Aucun renseignement supplémentaire disponible

12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Aucun renseignement supplémentaire disponible

12.6. Autres effets néfastes

Autres renseignements : Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13 : Données sur l'élimination du produit

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des déchets : Disposer du contenu/contenant en conformité avec la réglementation locale, régionale, nationale, et internationale.

Écologie – matériaux de déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Ce produit est expédié comme cosmétique Crème pour les mains et n'est pas classé comme une substance dangereuse selon la réglementation du département des transports des É.-U. (DOT), du code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG), de l'association du transport aérien international (IATA), et du transport de marchandises dangereuses (TDG).

SECTION 15 : Informations sur la réglementation

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

Loi canadienne sur les produits alimentaires et les médicaments : produit COSMÉTIQUE réglementé par Santé Canada.



Date de révision :
Date d'émission : 9/8/2017

Version : 1.0

POUR URGENCES CHIMIQUES :
Durant les heures d'ouverture : (800) 275-2718 | En dehors des heures d'ouverture : (800) 420-7186

SECTION 16 : Autres informations

Les renseignements présentés dans cette fiche signalétique ont été préparés par un personnel compétent et, à notre connaissance, sont véridiques et exacts. Les renseignements et les recommandations sont fournis pour ce produit avec la compréhension que l'acheteur déterminera la pertinence de ce produit pour cet usage. Ces données ne constituent pas une garantie, expresse ou implicite, statutaire ou autre, pour laquelle la Gorilla Glue Company assume la responsabilité juridique. Les données sont soumises seulement à titre d'information et de considération pour l'utilisateur. Tout usage de ce produit doit être déterminé par l'utilisateur conformément aux lois et réglementations fédérales, étatiques, provinciales et locales en vigueur.