



SAFETY DATA SHEET

FOR CHEMICAL EMERGENCY

Date Revised: September 23, 2015
4th Edition

During Business Hours: (800) 275-2718

Outside Business Hours: (800) 420-7186

1. IDENTIFICATION OF THE PRODUCT

Product Name O'Keeffe's Working Hand Cream Jar

Use/Size Treatment for dry or cracked skin

Distributor O'Keeffe's Company
4550 Red Bank Expressway
Cincinnati, OH 45227
Tel: (513) 271-3300
Fax: (513) 527-3742

2. HAZARDS IDENTIFICATION

This product is considered a cosmetic and regulated by the Food and Drug Administration. It is in compliance with the Federal Food, Drug and Cosmetic Act (21 U.S.C. §§ 700- 740.19). This product is not regulated by 29 CFR 1910.1200 and is not required to be classified to the Globally Harmonized System of Classification and Labeling. However below lists any known Health or Physical Hazards associated with the product in its final form.

Health Hazards
None Classified.

Hazard Category
None Classified.

Physical Hazards
None Classified.

Routes of Exposure
None Classified.

GHS Labeling
Not Applicable.

3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

This product is a mixture.

4. FIRST AID MEASURES

Eyes

Immediately flood the eye with plenty of water for at least 15 minutes, holding the eye open. Obtain medical attention if soreness or redness persists.

Skin

Wash skin thoroughly with soap and water.

Ingestion

Never give anything by mouth to someone who is unconscious or convulsive. If the material is ingested, rinse mouth out, drink plenty of water, and seek immediate medical attention.

Inhalation

Under normal conditions of use, no expected risks are posed by inhalation. If irritation occurs, seek fresh air.

Advice to Physicians

Treat symptomatically.

5. FIRE- FIGHTING MEASURES

Extinguishing Media

Not Flammable - Use any extinguishing media that is suitable for the surrounding fire.

Specific Hazards Arising from this Product

None.

Protective Equipment and Precautions for Firefighters

This item is not hazardous. Please wear the appropriate protective clothing and/or breathing apparatus that is suitable for the surrounding fire.



SAFETY DATA SHEET

Date Revised: September 23, 2015
4th Edition

FOR CHEMICAL EMERGENCY

During Business Hours: (800) 275-2718
Outside Business Hours: (800) 420-7186

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions, Protective Equipment, and Emergency Procedures

No special measures are required.

Environmental Precautions

No special measures are required.

Methods for Containment and Clean-up

Scoop up and transfer material into a suitable container for recovery or disposal. Wash spilled area thoroughly with soap and water. Material will cause slippery surfaces.

7. HANDLING AND STORAGE

Precaution for Safe Handling

None necessary.

Avoid contact of product with eyes.

Conditions for Safe Storage

Store at room temperature and keep container tightly closed when not in use.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Exposure Standards

None Available.

Engineering Control Measures

No specific measures necessary.

Personal Protective Measures

Respiratory/Skin/Eye/Face/Body Protection

Not required when used under normal conditions.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical State

Solid: paste cream

Color

White

Odor

Mild Stearic Acid odor

Odor Threshold

No data available

Boiling Range/Point (°C/F)

> 100°C

Flash Point (PMCC) (°C/F)

None

Evaporation Rate (BuAc=1)

Not applicable

Vapor Density (Air = 1)

Not applicable

VOC (g/l)

Not applicable

VOC (%)

Not applicable

Partition Coefficient

Not applicable

(n-octanol/water)

Flammability (solid / gas)

Not applicable

pH

6.8 – 8.8

Density (g/l, g/yd²)

Not applicable

Specific Gravity

1.01 – 1.04 g/ml

Melting Point (°C/F)

Not applicable

Vapor Pressure

Not applicable

Solubility in Water

Not Miscible

Viscosity

Not applicable

Auto-Ignition Temperature

Not applicable

Decomposition Temperature

Not applicable

Upper Explosive Limit

Not applicable

Lower Explosive Limit

Not applicable

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity

Data is not available.

Possibility of Hazardous Reactions

None.

Incompatible Materials

None.

Chemical Stability

Stable under normal conditions.

Conditions to Avoid

None.

Hazardous Decomposition Products

None.



SAFETY DATA SHEET

Date Revised: September 23, 2015
4th Edition

FOR CHEMICAL EMERGENCY

During Business Hours: (800) 275-2718

Outside Business Hours: (800) 420-7186

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Acute Toxicity

No relevant studies identified.

Specific Target Organ Systemic Toxicity (STOT single and repeat)

No relevant studies identified.

Serious Eye damage / Eye Irritation

No relevant studies identified.

Skin Corrosion/Irritation

No relevant studies identified.

Respiratory or Skin Sensitization

No data is available to indicate this product may be a skin or respiratory sensitizer.

Carcinogenicity

Not a carcinogen.

Germ Cell Mutagenicity

No data is available to indicate product or components may cause reproductive toxicity or birth defects.

Aspiration Hazard

Not an aspiration hazard.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

No relevant studies identified.

Mobility in Soil

No relevant studies identified.

Persistence/Degradability

No relevant studies identified.

Bio-accumulation Potential

No relevant studies identified.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Do not dispose of the material in any sanitary sewer or storm sewer system, which includes sinks, toilets, and floor drains. Dispose of in accordance with all applicable local and national regulations.

14. TRANSPORT INFORMATION

This product is shipped as a cosmetic hand cream and is not a hazardous material according to U.S. Department of Transportation (DOT), International Maritime Dangerous Goods (IMDG), International Air Transport Association (IATA), and Transport of Dangerous Goods (TDG) regulations.

15. REGULATORY INFORMATION

No information is available.

16. OTHER INFORMATION

The information presented in this Safety Data Sheet was prepared by qualified personnel and to the best of our knowledge is true and accurate. The information and recommendations are furnished for this product with the understanding that the purchaser will independently determine the suitability of the product for this purpose. This data does not constitute a warranty, expressed or implied, statutory or otherwise, nor is it representation for which the O'Keeffe's Company assumes legal responsibility. The data is submitted for the user's information and consideration only. Any use or disposal of this product must be determined by the user to be in accordance with applicable federal, state, provincial and local laws and regulations.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Crema O'Keeffe's Working Hands

Fecha de modificación, 23 de septiembre de 2015
4.ª edición

PARA EMERGENCIAS

QUÍMICAS

Durante el horario laboral:

+1 (800) 275-2718

Fuera del horario laboral:

+1 (800) 420-7186

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto Frasco de crema O'Keeffe's Working Hands

Uso/tamaño Tratamiento para piel reseca o agrietada

Distribuidor O'Keeffe's Company
4550 Red Bank Expressway
Cincinnati, OH 45227
Tel.: +1 (513) 271-3300
Fax: +1 (513) 527-3742 23

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Este producto es considerado un cosmético y está regulado por la Food and Drug Administration (Administración de Alimentos y Medicamentos). Cumple con la Ley Federal de Alimentos, Medicamentos y Cosméticos (21 U.S.C. §§ 700-740.19). Este producto no está regulado por 29 CFR 1910.1200 y no requiere clasificación conforme al Sistema Global Armonizado de Clasificación y Etiquetado. Sin embargo, a continuación se enumeran los peligros físicos o para la salud asociados con el producto en su forma final.

Peligros para la salud
Ninguno clasificado.

Peligros físicos
Ninguno clasificado.

Etiquetado GHS
No corresponde.

Categoría de peligro
Ninguna clasificada.

Vías de exposición
Ninguna clasificada.

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

Este producto es una mezcla.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ojos

Enjuague el ojo de inmediato con cantidades abundantes de agua durante un tiempo mínimo de 15 minutos, manteniendo el ojo abierto. Obtenga atención médica si el dolor o el enrojecimiento persisten.

Piel

Lave la piel minuciosamente con agua y jabón.

Ingestión

Nunca administre algo por vía oral a una persona inconsciente o convulsiva. En caso de ingestión del material, enjuague la boca, beba cantidades abundantes de agua y obtenga atención médica de inmediato.

Inhalación

No se esperan riesgos por inhalación en condiciones de uso normales. En caso de irritación, busque aire fresco.

Consejo para los médicos

Trate los síntomas.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes extintores

No inflamable; use cualquier agente extintor apropiado para el fuego circundante.

Peligros específicos resultantes de este producto

Ninguno.

Equipo de protección y precauciones para los bomberos

Este artículo no es peligroso. Utilice vestimenta protectora apropiada y un aparato respirador apropiado para el fuego circundante.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Crema O'Keeffe's Working Hands

Fecha de modificación, 23 de septiembre de 2015
4.ª edición

PARA EMERGENCIAS

QUÍMICAS

Durante el horario laboral:

+1 (800) 966-3458

Fuera del horario laboral:

+1 (800) 420-7186

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

No se requieren medidas especiales.

Precauciones medioambientales

No se requieren medidas especiales.

Métodos de contención y limpieza

Recolecte el material con un cucharón y transfíralo a un contenedor apropiado para su recuperación o desecho. Lave el área del derrame minuciosamente con agua y jabón. El material hará que las superficies sean resbaladizas.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para el manejo seguro

Ninguna requerida.

Evite el contacto del producto con los ojos.

Condiciones para el almacenamiento seguro

Almacene a temperatura ambiente y mantenga el envase firmemente cerrado cuando no se use.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Normas de exposición

Ninguna disponible.

Medidas de protección personal

Protección respiratoria, de la piel, de los ojos, del rostro y del cuerpo

No se requiere al usarse en condiciones normales.

Medidas de control de ingeniería

No se requieren medidas específicas.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Sólido: Crema pastosa	pH	6.8 a 8.86
Color	Blanco	Densidad (g/l, g/yd²)	No corresponde
Olor	Olor tenue a ácido esteárico	Peso específico	1.01 a 1.04 g/ml
Umbral de olor	No hay datos disponibles	Temperatura de fusión (°C/°F)	No corresponde
Rango/punto de ebullición (°C/°F)	> 100 °C	Presión de vapor	No corresponde
Punto de inflamación (PMCC) (°C/°F)	Ninguno	Solubilidad en agua	No miscible
Velocidad de evaporación (BuAc = 1)	No corresponde	Viscosidad	No corresponde
Densidad de vapor (aire = 1)	No corresponde	Temperatura de autoignición	No corresponde
COV (g/l)	No corresponde	Temperatura de descomposición	No corresponde
COV (%)	No corresponde	Límite superior de explosión	No corresponde
Coefficiente de partición (n-octanol/agua)	No corresponde	Límite inferior de explosión	No corresponde
Inflamabilidad (sólido / gas)	No corresponde		

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Datos no disponibles.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna.

Materiales incompatibles

Ninguno.

Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben evitarse

Ninguna.

Productos peligrosos de la descomposición

Ninguno.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Crema O'Keeffe's Working Hands

Fecha de modificación, 23 de septiembre de 2015
4.ª edición

PARA EMERGENCIAS

QUÍMICAS

Durante el horario laboral:

+1 (800) 966-3458

Fuera del horario laboral:

+1 (800) 420-7186

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

No se identificaron estudios pertinentes.

Toxicidad sistémica para un órgano objetivo específico (STOT única y repetida)

No se identificaron estudios pertinentes.

Lesiones o irritación grave de los ojos

No se identificaron estudios pertinentes.

Corrosión o irritación de la piel

No se identificaron estudios pertinentes.

Sensibilización de la piel o del sistema respiratorio

No hay datos disponibles para indicar que este producto pudiera sensibilizar la piel o las vías respiratorias.

Carcinogenicidad

No es carcinógeno.

Mutagenicidad de células germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o los componentes especificados pueden provocar toxicidad reproductiva o defectos congénitos.

Peligro de aspiración

No constituye un peligro de aspiración.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

No se identificaron estudios pertinentes.

Movilidad en el suelo

No se identificaron estudios pertinentes.

Persistencia / Degradabilidad

No se identificaron estudios pertinentes.

Potencial de bioacumulación

No se identificaron estudios pertinentes.

13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

No deseche el material en alcantarillas sanitarias o pluviales, lo cual incluye lavados, retretes y desagües de piso. Deseche de conformidad con todos los reglamentos locales, estatales y federales vigentes.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Este producto se envía como crema cosmética para las manos y no es un material peligroso según los reglamentos del Departamento del Transporte (DOT) de los Estados Unidos, Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG), la Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA), y Transporte de Mercancías Peligrosas (TDG) regulaciones.

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

No hay información disponible.

16. OTRA INFORMACIÓN

La información presentada en esta hoja de datos de seguridad fue preparada por personal calificado y a nuestro saber y entender es verdadera y exacta. La información y recomendaciones son proporcionadas para este producto con el entendimiento de que el comprador determinará de manera independiente la adecuación del producto para este propósito. Estos datos no constituyen una garantía, expresa o implícita, establecida por la ley o de algún otro modo, ni son una declaración frente a la cual O'Keeffe's Company asume una responsabilidad legal. Los datos se envían únicamente para la información y consideración del usuario. El usuario debe determinar que el uso o la eliminación de este producto se ajusten a las leyes y normas federales, estatales, provinciales y locales vigentes.



FICHE SIGNALÉTIQUE
Crème O'Keeffe's Working Hands
Date de révision 23 septembre 2015
4^{ème} édition

EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE
Pendant les heures d'ouverture :
+1 (800) 275-2718
En dehors des heures d'ouverture :
+1 (800) 420-7186

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit	Pot de crème O'Keeffe's Working Hand
Usage/taille	Traitement pour la peau sèche ou craquelée
Distributeur	O'Keeffe's Company 4550 Red Bank Expressway Cincinnati, OH 45227 Tél. : +1 (513) 271-3300 Télécopieur : +1 (513) 527-3742

2. IDENTIFICATION DES RISQUES

Ce produit est considéré comme étant un produit cosmétique et règlementé par la Food and Drug Administration (administration des aliments et drogues). Il se conforme à la loi fédérale sur les aliments, les médicaments et les cosmétiques (21 U.S.C. §§ 700-740.19). Ce produit n'est pas règlementé par 29 CFR 1910.1200 et n'a pas besoin d'être classé en vertu du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques. Cependant, vous trouverez ci-dessous une liste des dangers physiques et pour la santé associés avec le produit sous sa forme finale.

Dangers pour la santé
Aucun classifié.
Risques physiques
Aucun classifié.
Étiquetage GHS
Sans objet.

Catégorie de risque
Aucune classifiée.
Voies d'exposition
Aucune classifiée.

3. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ce produit est un mélange.

4. PREMIERS SOINS

Yeux

Rincez immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes en gardant l'œil ouvert. Consultez un médecin si l'irritation ou la rougeur persiste.

Peau

Lavez la peau à fond avec de l'eau et du savon.

Ingestion

Ne donnez jamais rien par la bouche à une personne qui est inconsciente ou en état convulsif. Si la matière est ingérée, rincez la bouche, buvez beaucoup d'eau et consultez un médecin immédiatement.

Inhalation

Dans des conditions normales d'utilisation, aucun risque d'inhalation n'est prévu. En cas d'irritation, allez à l'air frais.

Conseils aux médecins

Traitez selon les symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Mode d'extinction

Ininflammable - utilisez tout moyen d'extinction approprié pour l'incendie environnant.

Risques précis provenant de ce produit

Aucun.

Équipement de protection et précautions destinées aux pompiers

Cet article n'est pas dangereux. Veuillez porter les vêtements protecteurs appropriés et/ou l'appareil respiratoire qui convient à l'incendie environnant.

6. MESURES EN CAS DE LIBÉRATION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Aucune mesure spéciale n'est requise.

Précautions environnementales

Aucune mesure spéciale n'est requise.

Méthodes de rétention et nettoyage

Ramassez et transférez la matière dans un contenant adéquat pour la récupération ou l'élimination. Lavez la zone affectée à fond avec de l'eau et du savon. La matière causera des surfaces glissantes.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précaution pour une manutention sécuritaire

Aucune nécessaire.

Évitez le contact du produit avec les yeux.

Conditions pour un stockage sécuritaire

Rangez à la température de la pièce et gardez le contenant hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

8. CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Normes d'exposition

Aucune disponible.

Mesures de contrôle d'ingénierie

Aucune mesure précise requise.

Mesures de protection personnelle

Protection respiratoire/cutanée/oculaire/faciale/corporelle

Aucune protection requise lorsque le produit est utilisé dans des conditions normales.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique

Solide : crème pâteuse

Couleur

Blanc

Odeur

Légère odeur d'acide stéarique

Seuil d'odeur

Aucune donnée disponible

Plage/point d'ébullition (°C/F)

> 100 °C

Point d'éclair (appareil Pensky-Martens) (°C/F)

Aucun

Taux d'évaporation (BuAc=1)

Sans objet

Densité de vapeur (air = 1)

Sans objet

COV (g/l)

Sans objet

COV (%)

Sans objet

Coefficient de séparation

(n-octanol/eau)

Sans objet

Inflammabilité (solide/gaz)

Sans objet

pH

6,8 – 8,8

Densité (g/l, g/verge²)

Sans objet

Gravité précise

1,01 – 1,04 g/ml

Point de fusion (°C/F)

Sans objet

Pression de vapeur

Sans objet

Solubilité dans l'eau

Pas miscible

Viscosité

Sans objet

Température d'ignition spontanée

Sans objet

Température de décomposition

Sans objet

Limite explosive supérieure

Sans objet

Limite explosive inférieure

Sans objet

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Données non disponibles.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune.

Matières incompatibles

Aucune.

Stabilité chimique

Stable sous des conditions normales.

Conditions à éviter

Aucune.

Produits de décomposition dangereux

Aucun.

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aigüe

Aucune étude pertinente identifiée.

Toxicité systémique spécifique des organes ciblés (TSSOC simple et répétée)

Aucune étude pertinente identifiée.

Dommages/irritation graves aux yeux

Aucune étude pertinente identifiée.

Corrosion/irritation de la peau

Aucune étude pertinente identifiée.

Sensibilité respiratoire ou cutanée

Aucune donnée disponible indiquant que ce produit peut être un agent augmentant la sensibilité cutanée ou respiratoire.

Effet cancérogène

Non cancérogène.

Mutagenicité des cellules germinales

Aucune donnée disponible indiquant que le produit ou les composés mentionnés peuvent entraîner une toxicité reproductive ou des anomalies congénitales.

Risque d'aspiration

Ne représente pas un risque d'aspiration.

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Aucune étude pertinente identifiée.

Mobilité dans le sol

Aucune étude pertinente identifiée.

Persistance / dégradabilité

Aucune étude pertinente identifiée.

Bio- accumulation Potentiel

Aucune étude pertinente identifiée.

13. CONSIDÉRATIONS POUR L'ÉLIMINATION

Ne jetez pas la matière dans les égouts sanitaires ou le réseau d'égout pluvial, comprenant les évier, les toilettes et les drains de plancher. Éliminez conformément à tous les règlements locaux, provinciaux et fédéraux applicables.

14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Ce produit est expédié comme crème cosmétique pour les mains et n'est pas une matière dangereuse selon les règlements du Department of Transportation (DOT ou ministère des Transports) des É.-U, Internationale Maritime Marchandises Dangereuses (IMDG ou Marchandises Dangereuses Maritimes Internationales), Internationale Air Transport Association (IATA ou Association Internationale du Transport Aérien), et les règlements de Transport de Marchandises Dangereuses (TDG).

15. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

Aucun renseignement disponible.

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Les renseignements présentés dans cette fiche signalétique ont été préparés par du personnel qualifié et au meilleur de nos connaissances, ils sont véridique et exacts. Les renseignements et les recommandations de la présente sont fournis pour ce produit avec la compréhension que l'acheteur déterminera indépendamment de l'adéquation de ce produit pour son usage prévu. Ces données ne constituent pas une garantie, explicite ou implicite, statutaire ou autre et ne sont pas une représentation pour laquelle O'Keeffe's Company assume une responsabilité légale. Les données sont soumises à l'utilisateur que pour des fins d'information et d'examen. Toute utilisation ou élimination de ce produit doit être effectuée par l'utilisateur en conformité avec les lois et réglementations fédérales, d'état, provinciales et locales applicables.