

# Safety Data Sheet

---

MiracleMagic

June 2, 2017

## **Contents**

English.....	1
Français.....	7
Deutsche.....	12
Español.....	17
Italiano.....	22

This sheet was compiled from the latest available information and reliable sources. Procedures are based on accepted usage. They are not necessarily all-inclusive and may vary in every circumstance. KICTeam provides no warranties either expressed or implied and assumes no responsibility for the accuracy or completeness of the data herein.

# Safety Data Sheet

MiracleMagic

## SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND THE COMPANY/UNDERTAKING

- 1.1 **Product Identifier:**  
Trade Name: MiracleMagic  
Product Number: EF/MM
- 1.2 **Relevant Identified Uses of the Substance or Mixture and Uses Advised Against:**  
Product Use: Cleaning
- 1.3 **Details of the Supplier of the Safety Data Sheet:**  
Manufacturer: KICTeam  
PO Box 1120  
Auburn, ME 04211-1120  
Information Phone Number: +1 (207) 514-7299  
E-mail: [info@kicteam.com](mailto:info@kicteam.com)
- 1.4 **Emergency Telephone Number:**  
Emergency Spill Information: +1 (207) 514-7299

SDS Date of Preparation: January 31, 2017

SDS Revision Number: 1

## SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

This product is a slightly cloudy liquid with a faint odor impregnated on a cellulose pad, polypropylene pad, or felt pen core. There is a small amount of liquid on the pads and no free liquid in the packages. In the US, this product is packaged for the consumer market under 16 CR 1500.83 (exemptions for small packages, minor and special circumstances).

### 2.1 Classification of the Substance or Mixture:

Physical:	Health:	Environmental
None	None	None

### 2.2 Label Elements:

None Required

Hazard Phrases

None Required
---------------

Precautionary Phrases

None Required
---------------

### 2.3 Other Hazards: None

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### 3.1 Mixtures:

Chemical Name	CAS#	EINECS# / REACH Registration	GHS Classification Regulation (EC) No 1272/2008	%*
Non-Hazardous Proprietary Mixture	Mixture	Mixture	Not Classified	100%

The exact composition of this product is a trade secret.

# Safety Data Sheet

## MiracleMagic

\*Percentages represent amount of ingredient in the solvent mixture but does not represent the total weight percent of the finished product.

See Section 16 for further information on GHS Classification.

### SECTION 4: FIRST AID MEASURES

#### 4.1 Description of First Aid Measures:

**Eye Contact:** No first aid is required under normal conditions of use. If contact occurs, flush eyes with water, holding the eye lids open to be sure the material is washed out. Get medical attention if irritation persists.

**Skin:** No first aid should be required. If skin irritation develops, discontinue use and seek medical attention.

**Inhalation:** No first aid should be needed.

**Ingestion:** Ingestion is unlikely for solid products. No first aid is required for small amounts transferred from hands to mouth.

4.2 **Most Important symptoms and effects, both acute and delayed:** No effects expected. May cause slight eye irritation.

4.3 **Indication of any immediate medical attention and special treatment needed:** None required.

### SECTION 5: FIRE FIGHTING MEASURES

#### 5.1 Extinguishing Media:

Use water fog, carbon dioxide and dry chemical.

#### 5.2 Special Hazards Arising from the Substance or Mixture:

**Unusual Fire and Explosion Hazards:** This product is not flammable but will burn under fire conditions.

**Hazardous Decomposition Products:** Combustion may produce oxides of carbon.

#### 5.3 Advice for Fire-Fighters:

Firefighters should always wear self-contained breathing apparatus and full protective clothing for fires involving chemicals or in confined spaces.

### SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

#### 6.1 Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures:

None required.

#### 6.2 Environmental Precautions:

Report spill as required by local and federal regulations.

#### 6.3 Methods and Material for Containment and Cleaning Up:

Pick up wipe and place into an appropriate container for disposal.

#### 6.4 Reference to Other Sections:

Refer to Section 8 for protective equipment and Section 15 for disposal considerations.

### SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

#### 7.1 Precautions for Safe Handling:

Avoid contact with the eyes. Wash hands with soap and water after use.

#### 7.2 Conditions for Safe Storage, Including any Incompatibilities:

# Safety Data Sheet

## MiracleMagic

None known.

- 7.3 **Specific end use(s):**  
Technical cleaning.

### SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

#### 8.1 Control Parameters:

Chemical Name	Exposure Limits	Biological Limit Value
Non-Hazardous Proprietary Mixture	None Established	None Established

Refer to local regulations if exposure limits are not listed above.

#### 8.2 Exposure Controls:

**Engineering Controls:** General ventilation is adequate under normal conditions of use.  
**Respiratory Protection:** None required for normal use.  
**Skin Protection:** None required. In Europe follow EN 374.  
**Eye Protection:** None required. In Europe follow EN 166.  
**Other:** None required.

### SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

#### 9.1 Information on basic Physical and Chemical Properties:

<b>Appearance:</b> Slightly cloudy liquid impregnated on a cellulose pad.	<b>Vapor density:</b> 1.0
<b>Odor:</b> Faint odor	<b>Specific gravity:</b> 0.99
<b>Odor threshold:</b> Not available	<b>Water solubility:</b> Saturant – infinite solubility
<b>pH:</b> Neutral	<b>Partition coefficient: n-octanol/water:</b> Not available
<b>Melting point/freezing point:</b> Not available	<b>Autoignition temperature:</b> 675°F (357.2°C)
<b>Boiling point:</b> 210-215°F (98.9-101.7°C)	<b>Decomposition temperature:</b> Not available
<b>Flash point:</b> None	<b>Viscosity:</b> Not available
<b>Evaporation rate:</b> Not available	<b>Explosion properties:</b> Not explosive
<b>Flammable limits:</b> None	<b>Oxidizing properties:</b> Not oxidizing
<b>Vapor Pressure:</b> Not available	<b>VOC Content:</b> 1-2%
<b>Percent Volatile:</b> Not available	<b>Release of Invisible Vapours and Gases:</b> Not available

- 9.2 **Other Information:**  
None

### SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

#### 10.1 Reactivity:

Not reactive under normal conditions of use.

#### 10.2 Chemical Stability:

Stable under normal storage and handling conditions.

#### 10.3 Possibility of Hazardous Reactions:

None known.

#### 10.4 Conditions to Avoid:

# Safety Data Sheet

## MiracleMagic

None known.

**10.5 Incompatible Materials:**  
Avoid oxidizing agents.

**10.6 Hazardous Decomposition Products:**  
Thermal decomposition may produce carbon oxides.

### SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

**11.1 Information on Toxicological Effects:**

**Eye:** Direct contact with the liquid may cause eye irritation.

**Skin:** No adverse effects are expected.

**Inhalation:** None known.

**Ingestion:** This product contains only a small amount of liquid. No adverse effects are expected.

**Acute Toxicity Values:**

Non-Hazardous Proprietary Mixture: No toxicity data available

**Skin Irritation/Corrosion:** This product is not classified as irritating to skin.

**Serious Eye Damage/Irritation:** This product is not classified as irritating to eyes.

**Respiratory or Skin Sensitization:** No data available. Not expected to cause sensitization.

**Germ Cell Mutagenicity:** No data available. This product is not expected to present a mutagenic hazard.

**Carcinogenicity:** No data available. None of the components of this product are listed as carcinogens by OSHA, IARC, NTP, ACGIH or the EU CLP.

**Reproductive Toxicity:** No specific data is available. Not expected to be hazardous to reproduction or to the unborn child.

**Specific Target Organ Toxicity:**

Single Exposure: No data available

Repeat Exposure: No data available.

**Aspiration Hazard:** This product is not classified as an aspiration hazard.

### SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

**12.1 Toxicity:**

This product contains less than 3 grams of liquid on the pads and no free liquid in the package.  
No adverse effects on the aquatic environment are expected.

**12.2 Persistence and Degradability:**

No data available.

**12.3 Bioaccumulative Potential:**

No data available.

**12.4 Mobility in Soil:**

No data available.

**12.5 Results of PBT and vPvB Assessment:**

Not required.

# Safety Data Sheet

MiracleMagic

## 12.6 Other Adverse Effects:

None known.

### SECTION 13: DISPOSAL INFORMATION

## 13.1 Waste Treatment Methods

Dispose in accordance with local and national environmental regulations.

### SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

	14.1 UN Number	14.2 UN Proper Shipping Name	14.3 Transport Hazard Class(s)	14.4 Packing Group	14.5 Environmental Hazards
US DOT		Not Regulated			
EU ADR/RID		Not Regulated			
IMDG		Not Regulated			
ICAO		Not Regulated			

## 14.6 Special Precautions for User:

None

## 14.7 Transport in Bulk According to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code:

Not applicable

### SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

## 15.1 Safety, Health and Environmental Regulations/Legislation Specific for the Substance or Mixture:

### US Regulatory Information:

EPA SARA 311 Hazard Classification: Not Hazardous

EPA SARA 313: This product contains the following chemicals regulated under SARA Title III, section 313: None

**CERCLA Hazardous Substances (Section 103)/RQ:** This product is not subject to CERCLA reporting requirements as it is sold. Many states have more stringent release reporting requirements. Report spills required under federal, state and local regulations.

**Toxic Substances Control Act:** All of the components of this product are listed on the TSCA inventory.

**California Proposition 65:** This product contact contains the following materials known to the state of California to cause cancer and/or reproductive harm: None.

## 15.2 Chemical Safety Assessment:

Not required

### SECTION 16: OTHER INFORMATION

**Date of Current Revision:** January 31, 2017

**Revision Summary:** New SDS

**Date of Previous Revision:** None

**GHS Phrases for Reference (See Section 2 and 3):**

# Safety Data Sheet

MiracleMagic

None

---

This sheet was compiled from the latest available information and reliable sources. Procedures are based on accepted usage. They are not necessarily all-inclusive and may vary in every circumstance. KICTeam provides no warranties either expressed or implied and assumes no responsibility for the accuracy or completeness of the data herein.

# Fiche de Données de Sécurité

MiracleMagic



## Section 1. Identification de la substance ou du mélange et identification du fournisseur

- 1.1 Identificateur de produit :**  
**Nom commercial :** MiracleMagic  
**Référence :** EF/MM
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées :**  
**Utilisation du produit :** Nettoyage
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :**  
**Fabricant :** KICTeam  
PO Box 1120  
Auburn, ME 04211-1120  
**Numéro d'appel d'urgence :** +1 (207) 514-7299  
**Adresse électronique :** info@kicteam.com
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence :**  
**Renseignements d'urgence en cas de dispersion :** +1 (207) 514-7299

Date de préparation de la FDS : 31 janvier 2017

Numéro de révision de la FDS : 1

## Section 2. Identification des dangers

Ce produit est un liquide légèrement trouble à faible odeur imprégné sur un tampon de cellulose, sur un tampon de polypropylène ou dans la mine d'un crayon feutre. Il y a une faible quantité de liquide sur les chiffons et aucun liquide n'est libre dans les paquets. Aux États-Unis, ce produit est conditionné pour le marché grand public selon la législation 16 CFR 1500.83 (exemptions pour les petits conditionnements, risques mineurs et circonstances spéciales).

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange :

Classification physique :	Classification en matière de santé :	Classification environnementale :
Aucune classification.	Aucune classification.	Aucune classification.

### 2.2. Éléments d'étiquetage :

Aucun élément d'étiquette nécessaire.

#### Phrases de risques

Aucune phrase n'est requise.
------------------------------

#### Conseils de prudence

Aucune phrase n'est requise.
------------------------------

### 2.3. Autres dangers : Aucun autre danger.

## Section 3. Composition / information sur les composants

### 3.1. Mélanges :

Nom chimique	N° CAS	Numéro EINECS / numéro d'enregistrement REACH	Réglementation de classification SGH (CE) no 1272/2008	%*
Mélange propriétaire non dangereux	Mélange	Mélange	Non classé	100%

La composition exacte de ce produit constitue un secret industriel.

\* Les pourcentages représentent la quantité de l'ingrédient dans le mélange de solvants, mais ne correspondent pas au pourcentage en poids total du produit final.

Voir la Section 16 pour des informations complémentaires sur la classification SGH.



# Fiche de Données de Sécurité

MiracleMagic



## Section 4. Premiers secours :

### 4.1 Description des premiers secours :

**Contact avec les yeux :** Aucune mesure de premier secours n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. En cas de contact, se rincer les yeux à l'eau, en gardant les paupières ouvertes pour s'assurer que la substance est bien éliminée. Solliciter des soins médicaux si l'irritation persiste.

**La peau :** Aucune mesure de premier secours ne devrait être nécessaire. En cas d'irritation de la peau, cesser l'utilisation et consulter un médecin.

**Inhalation :** Aucune mesure de premier secours ne devrait être requise.

**Ingestion :** L'ingestion de produits solides est peu probable. Aucune mesure d'urgence n'est nécessaire pour de faibles quantités transférées des mains à la bouche.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :** Aucun effet n'est anticipé. Peut entraîner une légère irritation des yeux.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :** Aucune indication de nécessité d'assistance médicale immédiate ou de traitements spéciaux n'est requise.

## Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction :

Utiliser un brouillard d'eau, du dioxyde de carbone ou de la poudre chimique sèche.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

**Risques inhabituels d'incendie et d'explosion :** Ce produit n'est pas inflammable, mais il brûle sous l'effet du feu.

**Produits de décomposition dangereux :** La combustion peut produire des oxydes de carbone.

### 5.3 Conseils aux pompiers :

Les pompiers devraient toujours porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements protecteurs complets dans le cas d'incendies de produits chimiques ou ayant lieu dans des espaces confinés.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

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

Aucune nécessité d'utiliser des précautions individuelles, un équipement de protection ou des procédures d'urgence.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :

Signaler tout déversement conformément aux réglementations locales et fédérales.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser le chiffon et le placer dans un récipient approprié pour son élimination.

### 6.4 Référence à d'autres sections :

Voir la Section 8 pour l'équipement de protection et la Section 15 pour les renseignements concernant l'élimination.

## Section 7. Manutention et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Éviter tout contact avec les yeux. Se laver les mains à l'eau et au savon après utilisation.

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

Aucune précaution n'est nécessaire pour le stockage sans danger ; aucune incompatibilité n'est connue.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :

Nettoyage Technique.

## Section 8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle :

Nom chimique	Limites d'exposition	Valeur limite biologique
Mélange propriétaire non dangereux	Aucune limite n'a été établie.	Aucune limite n'a été établie.

Se reporter aux réglementations locales si les limites d'exposition ne sont pas énumérées ci-dessus.

# Fiche de Données de Sécurité

MiracleMagic



## 8.2 Contrôles de l'exposition :

- Contrôles techniques** : Une aération générale est adéquate dans les conditions normales d'utilisation.  
**Protection respiratoire** : Aucune mesure de protection respiratoire n'est nécessaire pour une utilisation normale.  
**Protection de la peau** : Aucune protection cutanée n'est nécessaire. En Europe, suivre la norme EN 374.  
**Protection des yeux** : Aucune protection oculaire n'est nécessaire. En Europe, suivre la norme EN 166.  
**Divers** : Aucune autre mesure de protection n'est nécessaire.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

<b>Aspect</b> : Liquide légèrement trouble imprégné sur un tampon de cellulose.	<b>Densité de vapeur</b> : 1,0
<b>Odeur</b> : Faible odeur.	<b>Gravité spécifique</b> : 0,99
<b>Seuil olfactif</b> : Pas disponible.	<b>Solubilité dans l'eau</b> : Saturant – solubilité infinie
<b>pH</b> : Neutre	<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b> : Pas disponible.
<b>Point de fusion/point de congélation</b> : Pas disponible.	<b>Température d'auto-inflammabilité</b> : 357,2 °C (675 °F)
<b>Point initial d'ébullition</b> : 98,9-101,7 °C (210-215 °F)	<b>Température de décomposition</b> : Pas disponible.
<b>Point d'éclair</b> : Aucun point d'éclair.	<b>Viscosité</b> : Pas disponible.
<b>Taux d'évaporation</b> : Pas disponible.	<b>Propriétés explosives</b> : Non explosif
<b>Limites d'inflammabilité</b> : Aucune limite d'inflammabilité.	<b>Propriétés comburantes</b> : Non oxydant
<b>Pression de vapeur</b> : Pas disponible.	<b>Teneur en composés organiques volatils</b> : 1-2%
<b>Pourcentage de matières volatiles</b> : Pas disponible.	<b>Libération de vapeurs et gaz invisibles</b> : Pas disponible.

### 9.2 Autres informations :

Aucune autre information n'est disponible.

## Section 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité :

Non réactif dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité chimique :

Stable dans les conditions normales de stockage et de manipulation.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses :

Aucune possibilité de réactions dangereuses connue.

### 10.4 Conditions à éviter :

Aucune condition à éviter connue.

### 10.5 Matières incompatibles :

Éviter les agents oxydants.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux :

La décomposition thermique peut produire des oxydes de carbone.

## Section 11. Données toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

**Les yeux** : Le contact direct avec le liquide peut entraîner une irritation des yeux.

**La peau** : Aucun effet nocif n'est anticipé.

**Inhalation** : Aucune information sur les effets toxicologiques n'est connue.

**Ingestion** : Ce produit contient seulement une petite quantité de liquide. Aucun effet nocif n'est anticipé.

### Valeurs de toxicité aiguë :

Mélange propriétaire non dangereux : Aucune donnée de toxicité n'est disponible.

**Irritation/corrosion cutanée** : Ce produit n'est pas classé comme irritant pour la peau.

# Fiche de Données de Sécurité

MiracleMagic



**Lésions oculaires graves/irritation oculaire :** Ce produit n'est pas classé comme irritant pour les yeux.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée :** Pas de données disponibles. Ne devrait pas produire de sensibilisation.

**Mutagénicité sur les cellules germinales :** Pas de données disponibles. Ce produit ne devrait pas présenter de risque mutagène.

**Cancérogénicité :** Pas de données disponibles. Aucun des composants de ce produit ne figure sur les listes de cancérigènes de l'OSHA (États-Unis), du CIRC, du NTP (États-Unis) ou de l'ACGIH (États-Unis) ni dans la Directive CLP de l'UE.

**Toxicité pour la reproduction :** Aucune donnée spécifique disponible. Ne devrait pas être dangereux pour la reproduction ou le fœtus.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles :**

Exposition unique : Pas de données disponibles.

Exposition répétée : Pas de données disponibles.

**Danger par aspiration :** Ce produit n'est pas classé comme présentant un risque d'aspiration.

## Section 12. Données écologiques

### 12.1 Toxicité :

Ce produit contient moins de 3 grammes de liquide sur les chiffons et aucun liquide n'est libre dans le paquet. Aucun effet néfaste ne devrait se produire sur l'environnement aquatique.

### 12.2 Persistance et dégradabilité :

Pas de données disponibles.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation :

Pas de données disponibles.

### 12.4 Mobilité dans le sol :

Pas de données disponibles.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB :

Aucune évaluation n'est requise.

### 12.6 Autres effets néfastes :

Aucun autre effet indésirable connu.

## Section 13. Données sur l'élimination du produit

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales de l'environnement.

## Section 14. Informations relatives au transport

	14.1 Numéro ONU	14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	14.3 Classe(s) de danger relative(s) au transport	14.4 Groupe d'emballage	14.5 Dangers pour l'environnement
US DOT		Non réglementé.			
UE ADR/RID		Non réglementé.			
IMDG		Non réglementé.			
ICAO		Non réglementé.			

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :

Aucune précaution spéciale pour l'utilisateur.

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC :

Sans objet.

**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 :**

**Informations réglementaires aux États-Unis :**

**Classification des Risques selon EPA SARA 311 :** Non dangereux.

**EPA SARA 313 :** Ce produit contient les produits chimiques suivants, réglementés selon SARA, Titre III, section 313 : Aucun

**Substances dangereuses selon CERCLA (Section 103)/QD :** Ce produit ne fait pas l'objet d'exigences de déclaration selon la loi CERCLA sous la forme vendue. De nombreux États ont des exigences plus strictes de signalement des déversements. Signaler les déversements comme l'exigent les réglementations fédérales, de l'État et locales.

**TSCA (Acte de contrôle des substances toxiques) :** Tous les composants de ce produit sont indiqués sur l'inventaire TSCA.

**Proposition 65 de la Californie :** Ce produit contient les substances suivantes, connues dans l'état de Californie comme entraînant le cancer et/ou une toxicité pour la reproduction : Aucun.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique :**

Aucune évaluation n'est requise.

**Section 16. Autres informations**

**Date de la révision actuelle :** 31 janvier 2017

**Résumé des révisions :** Nouvelle FSS.

**Date de révision antérieure :** Aucune révision antérieure.

**Phrases SGH de Référence (voir les Sections 2 et 3) :**

Aucune phrase SGH pour référence.

Cette fiche a été établie d'après les dernières informations disponibles et des sources fiables. Les procédures sont basées sur une utilisation acceptée. Elles ne sont pas nécessairement exhaustives et peuvent varier en fonction des circonstances. KICTeam n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, et n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude ou le caractère complet des données incluses dans la présente.

**Abschnitt 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

- 1.1 Produktidentifikator:**  
**Handelsname:** MiracleMagic  
**Produktnummer:** EF/MM
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:**  
**Produktgebrauch:** Reinigung
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**  
**Hersteller:** KICTeam  
 PO Box 1120  
 Auburn, ME 04211-1120  
**Notrufnummer:** +1 (207) 514-7299  
**E-Mail:** info@kicteam.com
- 1.4 Notrufnummer:**  
**Notfallauskunft bei Freisetzung:** +1 (207) 514-7299

**SDB-Erstellungsdatum:** 31. Januar 2017

**SDB-Revisionsnummer:** 1

**Abschnitt 2. Mögliche Gefahren**

Bei diesem Produkt handelt es sich um eine leicht trübe Flüssigkeit mit einem schwachen Geruch, aufgetragen auf ein Cellulosepolster, Polypropylen-Polster oder den Kern eines Filzstifts. Eine kleine Menge an Flüssigkeit befindet sich auf den Polstern und in den Paketen befindet sich keine freie Flüssigkeit. In den USA ist dieses Produkt für den Markt verpackt gemäß 16 CR 1500.83 (Ausnahmen für kleine Pakete, kleine und besondere Umstände).

**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**

<b>Physische Einstufung:</b>	<b>Gesundheitliche Einstufung:</b>	<b>Umweltspezifische Einstufung:</b>
Keine Einstufung.	Keine Einstufung.	Keine Einstufung.

**2.2. Kennzeichnungselemente:**

Keine Etikettenelemente erforderlich.

**H-Sätze**

Keine Sätze erforderlich.
---------------------------

**P-Sätze**

Keine Sätze erforderlich.
---------------------------

**2.3. Sonstige Gefahren:** Keine anderen Gefahren.

**Abschnitt 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**3.1. Gemische:**

<b>Name der Chemikalie</b>	<b>CAS-NR.</b>	<b>EINECS [Europäischen Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe]-Nr./REACH [Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe]-Registrierung</b>	<b>GHS-Einstufungsverordnung (EG) Nr. 1272/2008</b>	<b>%*</b>
Nicht gefährliche proprietäre Mischung	Gemisch	Gemisch	Nicht klassifiziert	100%

Die genaue Zusammensetzung dieses Produkts ist ein Geschäftsgeheimnis.

\*Prozentzahlen stellen die Menge des Wirkstoffs in der Lösungsmittelmischung dar, aber nicht den Anteil des gesamten Gewichtes des fertigen Produkts.

Weitere Angaben zur GHS-Klassifikation finden Sie in Abschnitt 16.

#### Abschnitt 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

**Augenkontakt:** Unter normalen Anwendungsbedingungen ist keine Erste Hilfe erforderlich. Bei Kontakt bei geöffnetem Lidspalt gründlich mit Wasser spülen, um sicher zu sein, dass das Material ausgespült wird. Arzt aufsuchen, wenn die Reizung nicht aufhört.

**Haut:** Es sollte keine Erste Hilfe erforderlich sein. Wenn Hautreizungen entstehen, Verwendung einstellen und einen Arzt aufsuchen.

**Einatmung:** Es sollte keine Erste Hilfe erforderlich sein.

**Orale Aufnahme:** Ingestion ist bei festen Produkten unwahrscheinlich. Für kleinere Mengen, die von der Hand in den Mund gelangen, ist keine Erste Hilfe erforderlich.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:** Es werden keine Auswirkungen erwartet. Kann leichte Augenreizung verursachen.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:** Keine Indikation erforderlich, dass sofortige ärztliche Hilfe und spezielle Behandlung erforderlich ist.

#### Abschnitt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

##### 5.1 Löschmittel:

Wasserdampf, Kohlendioxid oder Trockenchemikalien verwenden.

##### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

**Besondere Brand- und Explosionsgefahr:** Dieses Produkt ist nicht als brennbar eingestuft, brennt aber unter Brandbedingungen.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Bei Verbrennung können Kohlenstoffoxide entstehen.

##### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Brandbekämpfer sollten bei Chemikalien-Bränden oder Bränden in engen Räumen ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät und vollständige Schutzkleidung tragen.

#### Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

##### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Keine personenbezogenen Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallverfahren erforderlich.

##### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Freisetzungen entsprechend den Anforderungen lokaler und nationaler Bestimmungen melden.

##### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Tuch aufheben und in einen geeigneten Entsorgungsbehälter geben.

##### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitt 8 für Schutzausrüstungen und Abschnitt 15 für Erwägungen zur Entsorgung.

#### Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

##### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Kontakt mit den Augen vermeiden. Nach Verwendung Hände mit Seife und Wasser waschen.

##### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Keine Bedingungen bekannt für eine sichere Lagerung, einschließlich bekannter Inkompatibilitäten.

##### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Technische Reinigung.

**Abschnitt 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

**8.1 Zu überwachende Parameter:**

Name der Chemikalie	Expositionsgrenzwerte	Biologische Grenzwerte
Nicht gefährliche proprietäre Mischung	Kein Grenzwert bestimmt.	Kein Grenzwert bestimmt.

Siehe lokale Bestimmungen, wenn Expositionsgrenzwerte oben nicht aufgeführt sind.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:**

**Technische Maßnahmen:** Unter normalen Anwendungsbedingungen ist eine allgemeine Belüftung angemessen.

**Atemschutz:** Unter normalen Anwendungsbedingungen ist kein Atemschutz erforderlich.

**Hautschutz:** Kein Hautschutz erforderlich. In Europa, EN 374 befolgen.

**Augenschutz:** Kein Augenschutz erforderlich. In Europa, EN 166 befolgen.

**Sonstige Schutzmaßnahmen:** Kein anderer Schutz erforderlich.

**Abschnitt 9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:**

<b>Aussehen:</b> Leicht trübe Flüssigkeit, aufgetragen auf Cellulosepolster.	<b>Dampfdichte:</b> 1,0
<b>Geruch:</b> Schwacher Geruch	<b>Spezifisches Gewicht:</b> 0,99
<b>Geruchsschwelle:</b> Nicht bekannt.	<b>Löslichkeit in Wasser:</b> Sättigungsmittel - unendliche Löslichkeit
<b>pH-Wert:</b> Neutral	<b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:</b> Nicht bekannt.
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b> Nicht bekannt.	<b>Selbstentzündungstemperatur:</b> 675 °F (357,2 °C)
<b>Siedepunkt:</b> 98,9-101,7 °C (210-215 °F).	<b>Zersetzungstemperatur:</b> Nicht bekannt.
<b>Flammpunkt:</b> Kein Flammpunkt.	<b>Viskosität:</b> Nicht bekannt.
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b> Nicht bekannt.	<b>Explosionseigenschaften:</b> Nicht explosiv
<b>Zündbereich:</b> Keine Grenzen der Brennbarkeit.	<b>Oxidierende Eigenschaften:</b> Nicht oxidierend
<b>Dampfdruck:</b> Nicht bekannt.	<b>VOC [flüchtige organische Verbindungen] -Gehalt:</b> 1-2%
<b>Prozent flüchtig:</b> Nicht bekannt.	<b>Freigabe von unsichtbaren Dämpfen und Gasen:</b> Nicht bekannt.

**9.2 Sonstige Angaben:**

Keine weiteren Informationen.

**Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität**

**10.1 Reaktivität:**

Unter normalen Anwendungsbedingungen nicht reaktiv.

**10.2 Chemische Stabilität:**

Ist unter normalen Lager- und Handhabungsbedingungen stabil.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:**

Keine Möglichkeit gefährlicher Reaktionen bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen:**

Keine zu vermeidenden Bedingungen bekannt.

**10.5 Unverträgliche Materialien:**

Oxidationsmittel vermeiden.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Thermische Zersetzung kann Kohlenoxide erzeugen.

**Abschnitt 11. Toxikologische Angaben**

**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:**

**Nach Augenkontakt:** Der direkte Kontakt mit der Flüssigkeit kann Augenreizungen verursachen.

**Haut:** Es werden keine gesundheitsschädlichen Wirkungen erwartet.

**Einatmung:** Keine Angaben zu toxikologischen Wirkungen bekannt.

**Orale Aufnahme:** Dieses Produkt enthält nur eine geringe Menge an Flüssigkeit. Es werden keine gesundheitsschädlichen Wirkungen erwartet.

**Akute Toxizitätswerte:**

Nicht gefährliche proprietäre Mischung: Keine Daten über etwaige Toxizität verfügbar.

**Hautreizung/Korrosion:** Dieses Produkt ist nicht als hautreizend eingestuft.

**schwere Augenschädigung/-reizung:** Dieses Produkt ist nicht als augenreizend eingestuft.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut:** Keine Daten verfügbar. Verursacht erwartungsgemäß keine Sensibilisierung.

**Keimzell-Mutagenität:** Keine Daten verfügbar. Dieses Produkt birgt erwartungsgemäß keine mutagene Gefahr.

**Karzinogenität:** Keine Daten verfügbar. Keiner der Bestandteile dieses Produkts ist von der OSHA [US-Behörde für Arbeits- und Gesundheitsschutz], IARC [Internationale Agentur für Krebsforschung], NTP [Nationales Toxikologieprogramm], ACGIH [US-Konferenz staatlicher Experten für Industriehygiene] oder der EU CLP [Klassifizierung, Kennzeichnung und Verpackung] als krebserzeugend gelistet.

**Reproduktionstoxizität:** Es stehen keine spezifischen Daten zur Verfügung. Birgt erwartungsgemäß keine Gefahr für die Reproduktion oder das Kind im Mutterleib.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität:**

Einmalige Exposition: Keine Daten verfügbar.

Wiederholte Exposition: Keine Daten verfügbar.

**Aspirationsgefahr:** Für dieses Produkt besteht gemäß Einstufung keine Aspirationsgefahr.

**Abschnitt 12. Umweltbezogene Angaben**

**12.1 Toxizität:**

Dieses Produkt enthält weniger als 3 Gramm der Flüssigkeit auf den Polstern und in den Paketen befindet sich keine freie Flüssigkeit. Es werden keine negativen Auswirkungen auf die aquatische Umwelt erwartet.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:**

Keine Daten verfügbar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial:**

Keine Daten verfügbar.

**12.4 Mobilität im Boden:**

Keine Daten verfügbar.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**

Keine Bewertung erforderlich.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen:**

Keine anderen unerwünschten Nebenwirkungen bekannt.

**Abschnitt 13. Hinweise zur Entsorgung**

**13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**

In Übereinstimmung mit lokalen und nationalen Umweltbestimmungen entsorgen.

**Abschnitt 14. Angaben zum Transport**

	14.1 UN- Nummer	14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	14.3 Transport- gefahrenklassen	14.4 Verpackungsgruppe	14.5 Umweltgefahren
US-Verkehrsministerium		Nicht reguliert.			
EU ADR/RID		Nicht reguliert.			
IMDG (Regelung für Beförderung gefährlicher Güter im Seeverkehr)		Nicht reguliert.			
ICAO [Internationale Zivilluftfahrtorganisation]		Nicht reguliert.			



- 14.6 **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:**  
Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen für die Benutzer.
- 14.7 **Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:**  
Nicht zutreffend.

#### Abschnitt 15. Rechtsvorschriften

- 15.1 **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:**

**US-Regulierungsinformationen:**

EPA [US-Umweltschutzbehörde]SARA [Superfund Amendments and Reauthorization Act] 311

GefahrenEinstufung: Nicht gefährlich

**EPA SARA 313:** Dieses Produkt enthält die folgenden Chemikalien, die unter SARA [Superfund Amendments and Reauthorization Act] Titel III, Abschnitt 313 reguliert werden: Keine

**Gefährliche Stoffe unter CERCLA [Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act] (Abschnitt 103)/RQ [meldepflichtige Mengen]:** Dieses Produkt unterliegt im Verkaufszustand nicht der Meldepflicht unter CERCLA [Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act]. In vielen Fällen gelten strengere Meldevorschriften bei einer unvorhergesehenen Freisetzung. Unvorhergesehene Freisetzung gemäß den geltenden bundesweiten und lokalen Vorschriften melden.

**US-Gefahrstoff-Überwachungsgesetz (TSCA):** Sämtliche Bestandteile dieses Produkts sind im US-Gesetz zum Schutz vor toxischen Stoffen (TSCA) enthalten.

**Kalifornischer Antrag 65:** Dieses Produkt enthält die folgenden Materialien, die im US-Bundesstaat Kalifornien als krebserregend und/oder geburtsschädigend gelten: Keine.

- 15.2 **Stoffsicherheitsbeurteilung:**  
Keine Bewertung erforderlich.

#### Abschnitt 16. Sonstige Angaben

**Datum der aktuellen Revision:** 31. Januar 2017

**Revisionszusammenfassung:** Neues SDB.

**Datum der vorheriger Revision:** Keine vorherige Revision.

**GHS-Sätze zum Nachschlagen (Siehe Abschnitt 2 und 3):**

Keine GHS [Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien]-Sätze zur Referenz.

Dieses Blatt wurde auf Grundlage der neuesten verfügbaren Informationen und zuverlässiger Quellen zusammengestellt. Verfahren basieren auf anerkannter Nutzung. Sie sind nicht unbedingt allumfassend und können je nach Situation variieren. KICTeam bietet keine Gewährleistung, weder ausdrücklich noch implizit, und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der hier angeführten Daten.

# Scheda di dati di sicurezza

MiracleMagic



## Sezione 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- 1.1 Identificatore del prodotto:**  
**Nome depositato:** MiracleMagic  
**Numero di prodotto:** EF/MM
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:**  
**Uso del Prodotto:** Pulizia
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:**  
**Produttore:** KICTeam  
PO Box 1120  
Auburn, ME 04211-1120  
**Numero telefonico di emergenza:** +1 (207) 514-7299  
**Email:** info@kicteam.com
- 1.4 Numero telefonico di emergenza:**  
**Informazioni di emergenza in caso di fuoriuscita:** +1 (207) 514-7299

Data di stesura della SDS: 31 gennaio 2017

Numero di revisione della SDS: 1

## Sezione 2. Identificazione dei pericoli

Questo prodotto consiste in un liquido leggermente torbido, leggermente odoroso, assorbito su un tampone di cellulosa o polipropilene, oppure su un serbatoio di pennarello. I tamponi contengono una piccola quantità di liquido e il condizionamento non contiene liquido libero. Questo prodotto è condizionato per il mercato di consumo negli Stati Uniti conformemente alla legge 16 CFR 1500.83 (piccoli condizionamenti, pericoli minori e condizioni particolari).

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela:

Classificazione fisica:	Classificazione sanitaria:	Classificazione ambientale:
Non classificato.	Non classificato.	Non classificato.

### 2.2. Elementi dell'etichetta:

Non è richiesto alcun componente dell'etichettatura.

Fraasi di rischio

Non richieste frasi specifiche.
---------------------------------

Fraasi di prudenza

Non richieste frasi specifiche.
---------------------------------

**2.3. Altri pericoli:** Nessun altro pericolo.

## Sezione 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Miscele:

Nome chimico	N.ro CAS	No. EINECS/Iscrizione REA	Regolamento di classificazione GHS (CE) No. 1272/2008	%*
Mistura di specialità, non pericolosa	Miscela	Miscela	Non classificato	100%

La composizione precisa di questo prodotto è un segreto commerciale.

\*Le percentuali esprimono la quantità dell'ingrediente nella miscela solvente ma non la percentuale del peso complessivo del prodotto finito.

Cf. Sezione 16 per ulteriori informazioni riguardo alla classifica GHS.

# Scheda di dati di sicurezza

MiracleMagic



## Sezione 4. Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

**Contatto con gli occhi:** Primi soccorsi non sono richiesti in condizioni normali di utilizzo. In caso di contatto sciacquare gli occhi con acqua, mantenendo aperte le palpebre per assicurarsi che il materiale viene allontanato dal lavaggio. Rivolgersi al medico in caso di persistente irritazione.

**Pelle:** Non dovrebbero rendersi necessari primi soccorsi. In caso di irritazione cutanea smettere l'uso e ottenere assistenza medica.

**Inalazione:** Non dovrebbe esserci bisogno di primi soccorsi.

**Ingestione:** L'ingestione è improbabile, trattandosi di materie solide. Non sono necessari primi soccorsi per il passaggio di piccoli quantitativi dalla mano alla bocca.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:** Non si attendono effetti. Potrebbe causare una leggera irritazione oculare.

**4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:** Non è nota un'indicazione di assistenza medica immediata o necessità di trattamento speciale.

## Sezione 5. Provvedimenti antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione:

Utilizzare nebbia acqua, biossido di carbonio e polvere chimica.

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

**Pericoli insoliti di incendio ed esplosione:** Questo prodotto non è infiammabile, ma brucia in presenza di incendio.

**Prodotti di decomposizione pericolosi:** La combustione può produrre ossidi di carbonio.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

I pompieri devono sempre adoperare un respiratore autonomo e indumenti protettivi per combattere incendi che coinvolgono materie chimiche o si svolgono in spazi chiusi.

## Sezione 6. Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:

Non si richiedono precauzioni personali, attrezzature protettive né procedure in urgenza.

### 6.2 Precauzioni ambientali:

Dare notifica di fuoriuscite come richiesto dalla regolamentazione nazionale e locale.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere il panno e sistemarlo in un contenitore adatto in vista dello smaltimento.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Cf. Sezione 8 per l'equipaggiamento protettivo e Sezione 15 per considerazioni sull'eliminazione.

## Sezione 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Evitare il contatto con gli occhi. Lavare le mani con acqua e sapone dopo l'uso.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Non sono note condizioni di stockaggio sicuro, incluse eventuali incompatibilità.

### 7.3 Usi finali specifici:

Pulizia tecnica.

## Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo:

Nome chimico	Limiti di esposizione	Valore limite biologico
--------------	-----------------------	-------------------------

# Scheda di dati di sicurezza

MiracleMagic



Mistura di specialità, non pericolosa	Nessun limite stabilito.	Nessun limite stabilito.
---------------------------------------	--------------------------	--------------------------

Consultare la regolamentazione locale per limiti di esposizione non riscontrati sopra.

## 8.2 Controlli dell'esposizione:

**Controlli tecnici:** L'aerazione generale è sufficiente in condizioni normali di utilizzo.

**Protezione respiratoria:** La protezione respiratoria non va richiesta per l'uso sotto condizioni normali.

**Protezione della pelle:** Non si richiede protezione della pelle. In Europa conformarsi a EN 374.

**Protezione degli occhi:** Non si richiede protezione per gli occhi. In Europa conformarsi a EN 166.

**Altro:** Non vanno richieste ulteriori misure protettive.

## Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

<b>Aspetto:</b> Liquido leggermente torbido assorbito su un tampone di cellulosa.	<b>Densità di vapore:</b> 1,0
<b>Odore:</b> Leggero odore	<b>Gravità specifica:</b> 0,99
<b>Soglia olfattiva:</b> Non disponibile.	<b>Solubilità nell'acqua:</b> Saturante: infinitamente solubile
<b>pH:</b> Neutro	<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b> Non disponibile.
<b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b> Non disponibile.	<b>Temperatura di autocombustione:</b> 357,2 °C (675 °F)
<b>Punto di ebollizione:</b> 98,9-101,7 °C (210-215 °F)	<b>Temperatura di decomposizione:</b> Non disponibile.
<b>Punto di infiammabilità:</b> Assente un punto d'infiammabilità.	<b>Viscosità:</b> Non disponibile.
<b>Tasso di evaporazione:</b> Non disponibile.	<b>Esplosibilità:</b> Non esplosivo
<b>Limiti di infiammabilità:</b> Assenti limiti di infiammabilità.	<b>Proprietà ossidanti:</b> Non ossidante.
<b>Tensione di vapore:</b> Non disponibile.	<b>Contenuto di COV:</b> 1-2%
<b>Percentuale di contenuto volatile:</b> Non disponibile.	<b>Rilascio di vapori e gas invisibili:</b> Non disponibile.

### 9.2 Altre informazioni:

Nessuna informazione supplementare.

## Sezione 10. Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività:

Non reattivo in condizioni normali di utilizzo.

### 10.2 Stabilità chimica:

Stabile in condizioni normali di magazzino e maneggio.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Non è nota alcuna possibilità di reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni da evitare:

Non note le situazioni da evitare.

### 10.5 Materiali incompatibili:

Evitare agenti ossidanti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

La decomposizione termica potrebbe produrre ossidi di carbonio.

## Sezione 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

**Occhi:** Il contatto diretto con il liquido può provocare irritazione oculare.

**Pelle:** Non si attendono effetti avversi.

**Inalazione:** Non esistono informazioni circa effetti tossicologici conosciuti.

**Ingestione:** Questo prodotto contiene solamente una piccola quantità di liquido. Non si attendono effetti avversi.

### Valori di tossicità acuta:

Mistura di specialità, non pericolosa: Non sono disponibili dati sulla tossicità.

**Irritazione/corrosione cutanea:** Questo prodotto non è classificato quale irritante cutaneo.

# Scheda di dati di sicurezza

MiracleMagic



**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:** Questo prodotto non è classificato quale irritante oculare.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:** Nessun dato disponibile. Non si prevede che possa causare sensibilizzazione.

**Mutagenicità delle cellule germinali:** Nessun dato disponibile. Non si prevede un pericolo di mutagenicità di questo prodotto.

**Cancerogenicità:** Nessun dato disponibile. Nessun componente di questo prodotto è elencato quale carcinogeno da OSHA (USA), IARC, NTP, ACGIH (USA) o CLP UE.

**Tossicità per la riproduzione:** Non si hanno informazioni specifiche. Non si prevede pericolosità per la funzione riproduttiva o per il nascituro.

**Tossicità specifica per organi-bersaglio:**

Esposizione singola: Nessun dato disponibile.

Esposizione ripetuta: Nessun dato disponibile.

**Pericolo in caso di aspirazione:** Questo prodotto non è classificato quale pericoloso in caso di aspirazione.

## Sezione 12. Informazioni ecologiche

**12.1 Tossicità:**

Il prodotto contiene meno di 3 g di liquido su ogni tampone e nessun liquido libero nel condizionamento. Non si attendono effetti avversi sull'ambiente acquatico.

**12.2 Persistenza e degradabilità:**

Nessun dato disponibile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo:**

Nessun dato disponibile.

**12.4 Mobilità nel suolo:**

Nessun dato disponibile.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:**

Non è richiesta la valutazione.

**12.6 Altri effetti avversi:**

Non sono noti altri effetti avversi.

## Sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Smaltire in conformità ai requisiti regolamentari nazionali e locali.

## Sezione 14. Informazioni sul trasporto

	14.1 Numero ONU	14.2 Nome di spedizione dell'ONU	14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	14.4 Gruppo d'imballaggio	14.5 Pericoli per l'ambiente
US DOT [Dipartimento Federale Trasporti]		Non regolamentato.			
ADR/RID UE		Non regolamentato.			
IMDG		Non regolamentato.			
ICAO		Non regolamentato.			

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:**

Nessuna precauzione speciale per gli utilizzatori.

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC:**

Non applicabile.

# Scheda di dati di sicurezza

MiracleMagic



## Sezione 15. Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

#### **Informazioni sulla regolamentazione USA:**

**Classificazione di pericolo secondo EPA SARA 311:** Non pericoloso.

**EPA SARA 313:** Questo prodotto contiene le seguenti materie chimiche regolamentate dal Titolo III, sezione 313 del SARA: Nessuna.

**CERCLA sostanze pericolose (Sezione 103)/RQ:** Nelle condizioni sotto le quali va venduto, questo prodotto non è soggetto alle esigenze di notifica nell'ambito del CERCLA. Parecchi stati hanno esigenze di dichiarazione più restrittive. Notificare le fuoriuscite come richiesto dalla regolamentazione nazionale, provinciale e locale.

**Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Toxic Substances Control Act - TSCA):** Tutti i componenti di questo prodotto sono inclusi nell'elenco TSCA.

**"Proposition" 65 della California:** Questo prodotto contiene le seguenti materie chimiche note nello stato della California quali cause di cancro e/o danni riproduttivi: Nessuna.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è richiesta la valutazione.

## Sezione 16. Altre informazioni

**Data della revisione vigente:** 31 gennaio 2017

**Riassunto delle revisioni:** Nuova SDS.

**Data della ultima revisione antecedente:** Nessuna revisione antecedente.

#### **Fraasi GHS per riferimento (cf. Sezioni 2 e 3):**

Assenti fraasi GHS per riferimento.

Questa scheda è stata redatta sulla base delle informazioni più recenti e le fonti più affidabili a disposizione. I procedimenti si basano sull'uso generalmente accettato. Questi non sono necessariamente onnicomprensivi e sono soggetti a variazioni in ogni circostanza. KICTeam non offre nessuna garanzia sia esplicita quanto implicita e non accetta nessuna responsabilità circa la precisione o la completezza dei dati qui rappresentati.

# Ficha de datos de seguridad

MiracleMagic



## Sección 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- 1.1 Identificador del producto:**  
**Nombre comercial:** MiracleMagic  
**Número de producto:** EF/MM
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:**  
**Uso del producto:** Limpieza
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**  
**Fabricante:** KICTeam  
PO Box 1120  
Auburn, ME 04211-1120, EE.UU.  
**Teléfono de emergencia:** +1 (207) 514-7299  
**Correo electrónico:** info@kicteam.com
- 1.4 Teléfono de emergencia:**  
**Información de urgencia sobre un derrame:** +1 (207) 514-7299

**Fecha de preparación de la FDS:** 31 de enero de 2017

**Número de revisión de la FDS:** 1

## Sección 2. Identificación de los peligros

Este producto es un líquido ligeramente turbio con un olor tenue, impregnado en una almohadilla de celulosa, en una almohadilla de polipropileno o en el núcleo de un rotulador. Hay una pequeña cantidad de líquido en las almohadillas y ningún líquido libre en los envases. En los EE.UU., este producto se comercializa en envases dirigidos al mercado de consumo cubiertos por la norma 16 CFR 1500.83 (exenciones aplicables a envases pequeños, riesgos menores y circunstancias especiales).

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Clasificación física:	Clasificación para la salud:	Clasificación medioambiental:
Sin clasificación.	Sin clasificación.	Sin clasificación.

### 2.2. Elementos de la etiqueta:

No se requieren elementos de la etiqueta.

Frases de riesgo

No se requieren frases.
-------------------------

Frases preventivas

No se requieren frases.
-------------------------

### 2.3. Otros peligros: Ningún otro peligro.

## Sección 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Mezclas:

Nombre químico	Nº CAS	N.º de EINECS/registro de REACH	Clasificación SGA, reglamento (CE) n.º 1272/2008	%*
Mezcla exclusiva no peligrosa	Mezcla	Mezcla	No clasificada	100%

La composición exacta de este producto es un secreto comercial.

\*Los porcentajes representan la cantidad del componente en la mezcla de disolvente, pero no el porcentaje en peso total del producto terminado.

Véase la sección 16 para obtener más información sobre la clasificación SGA.

# Ficha de datos de seguridad

MiracleMagic



## Sección 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios:

**Contacto con los ojos:** No se requieren primeros auxilios en las condiciones normales de uso. Si se produce contacto, lavar los ojos con agua, manteniendo los párpados abiertos para asegurar que se retira el material. Si la irritación persiste, buscar atención médica.

**Piel:** No deberían requerirse primeros auxilios. Si se desarrolla irritación cutánea, interrumpir el uso del producto y buscar atención médica.

**Inhalación:** No deberían necesitarse primeros auxilios.

**Ingestión:** La ingestión es improbable en el caso de productos sólidos. No se requieren primeros auxilios para pequeñas cantidades transferidas de las manos a la boca.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:** No se esperan efectos. Puede provocar una ligera irritación de los ojos.

**4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:** No se requiere indicación de necesidad de atención médica inmediata y tratamiento especial.

## Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción:

Utilizar niebla de agua, dióxido de carbono y productos químicos secos.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

**Peligros inusuales de incendio y explosión:** Este producto no es inflamable pero arderá en situaciones de incendio.

**Productos de descomposición peligrosos:** La combustión puede producir óxidos de carbono.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

El personal de lucha contra incendios debe utilizar siempre aparatos de respiración autónomos e indumentaria de protección completa cuando se trate de incendios en los que estén implicados productos químicos o en zonas confinadas.

## Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

No se requieren precauciones personales, equipo de protección ni procedimientos de urgencia.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Notificar el vertido según lo exigido por las normativas locales y federales.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger la toallita y depositarla en un contenedor apropiado para su eliminación.

### 6.4 Referencia a otras secciones:

Consultar en la Sección 8 la información referente a equipos de protección y en la Sección 15 las consideraciones relativas a la eliminación.

## Sección 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Evitar el contacto con los ojos. Lavarse las manos con agua y jabón tras usar el producto.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

No se conocen condiciones de almacenamiento seguro, ni incompatibilidad alguna.

### 7.3 Usos específicos finales:

Limpieza técnica.



# Ficha de datos de seguridad

MiracleMagic



## Sección 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control:

Nombre químico	Límites de exposición	Valor límite biológico:
Mezcla exclusiva no peligrosa	No se ha establecido límite.	No se ha establecido límite.

Consultar las normativas locales si los límites de exposición no aparecen recogidos en la lista anterior.

### 8.2 Controles de la exposición:

**Controles de ingeniería:** La ventilación general es adecuada en las condiciones normales de uso.

**Protección respiratoria:** No se requiere equipo de protección respiratoria para el uso normal.

**Protección de la piel:** No se requiere protección cutánea. En Europa, seguir la norma EN 374.

**Protección de ojos:** No se requieren gafas de protección. En Europa, seguir la norma EN 166.

**Otros:** No se requiere ninguna otra protección.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

<b>Aspecto:</b> Líquido ligeramente turbio impregnado en una almohadilla de celulosa.	<b>Densidad de vapor:</b> 1,0
<b>Olor:</b> Olor tenue	<b>Peso específico:</b> 0,99
<b>Umbral olfativo:</b> No disponible.	<b>Solubilidad en agua:</b> Saturante: solubilidad infinita
<b>pH:</b> Neutro	<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:</b> No disponible.
<b>Punto de fusión/punto de congelación:</b> No disponible.	<b>Temperatura de auto-inflamación:</b> 357,2 °C (675 °F)
<b>Punto de ebullición:</b> 98,9-101,7 °C (210-215 °F)	<b>Temperatura de descomposición:</b> No disponible.
<b>Punto de inflamación:</b> Sin punto de inflamación.	<b>Viscosidad:</b> No disponible.
<b>Tasa de evaporación:</b> No disponible.	<b>Propiedades explosivas:</b> No explosivo
<b>Límites de inflamabilidad:</b> Sin límites de inflamación.	<b>Propiedades comburentes:</b> No oxidante
<b>Presión de vapor:</b> No disponible.	<b>Contenido de COV:</b> 1-2%
<b>Porcentaje de volátiles:</b> No disponible.	<b>Liberación de vapores y gases invisibles:</b> No disponible.

### 9.2 Otros datos:

Sin otra información.

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad:

No reactivo en las condiciones normales de uso.

### 10.2 Estabilidad química:

Estable en las condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

No se conocen posibilidades de reacciones peligrosas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse:

No se conocen condiciones que deben evitarse.

### 10.5 Materiales incompatibles:

Evitar agentes oxidantes.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

La descomposición térmica puede producir óxidos de carbono.

## Sección 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

**Ojo:** El contacto directo con el líquido puede provocar irritación ocular.

**Piel:** No se esperan efectos adversos.

**Inhalación:** No se conoce información sobre los efectos toxicológicos.

**Ingestión:** Este producto contiene sólo una pequeña cantidad de líquido. No se esperan efectos adversos.

# Ficha de datos de seguridad

MiracleMagic



## Valores de toxicidad aguda:

Mezcla exclusiva no peligrosa: No se dispone de datos de toxicidad.

**Irritación/corrosión de la piel:** Este producto no está clasificado como irritante cutáneo.

**Lesiones o irritación ocular graves:** Este producto no está clasificado como irritante ocular.

**Sensibilización respiratoria o cutánea:** No hay datos disponibles. No se espera que provoque sensibilización.

**Mutagenicidad en células germinales:** No hay datos disponibles. No se espera que este producto presente riesgo mutagénico.

**Carcinogenicidad:** No hay datos disponibles. Ninguno de los componentes de este producto está considerado como carcinógeno por OSHA, NTP, ACGIH (todos de EE.UU), CIIC ni por el reglamento CEE de la UE.

**Toxicidad para la reproducción:** No hay datos concretos disponibles. No se espera que sea peligroso para la reproducción ni para el feto.

## Toxicidad específica en determinados órganos:

Exposición única: No hay datos disponibles.

Exposición repetida: No hay datos disponibles.

**Peligro por aspiración:** Este producto no está clasificado como de riesgo por aspiración.

## Sección 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad:

Este producto contiene menos de 3 gramos de líquido en las almohadillas y ningún líquido libre en el envase. No se esperan efectos adversos en el medio ambiente acuático.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad:

No hay datos disponibles.

### 12.3 Potencial de bioacumulación:

No hay datos disponibles.

### 12.4 Movilidad en el suelo:

No hay datos disponibles.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

No se requiere valoración.

### 12.6 Otros efectos adversos:

No se conocen otros efectos adversos.

## Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar conforme a las normativas medioambientales locales y nacionales.

## Sección 14. Información relativa al transporte

	14.1 Número ONU	14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	14.4 Grupo de embalaje	14.5 Peligros para el medio ambiente
DOT de EE.UU.		No está regulado.			
ADR/RID de UE		No está regulado.			
IMDG		No está regulado.			
OACI		No está regulado.			

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

Sin precauciones especiales para el usuario.

# Ficha de datos de seguridad

MiracleMagic



- 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:**  
No aplicable.

## Sección 15. Información reglamentaria

- 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:**

**Información normativa de EE. UU.:**

**Clasificación de riesgo según SARA 311 de la EPA:** No peligroso

**SARA 313 de EPA:** Este producto contiene los siguientes compuestos químicos regulados por la ley SARA, Título III, Sección 313: Ninguna

**Sustancias peligrosas según CERCLA (Sección 103)/Cantidades notificables:** Este producto no está sujeto a los requisitos de notificación de la ley CERCLA tal como se comercializa. Muchos estados tienen requisitos más estrictos de liberación de la información. Notificar los vertidos exigidos por las normativas federales, estatales y locales.

**Ley de control de sustancias tóxicas (TSCA):** Todos los componentes de este producto aparecen recogidos en el inventario TSCA.

**Propuesta 65 de California:** Este producto contiene los siguientes materiales reconocidos como causantes de cáncer y/o daños reproductivos por el Estado de California: Ninguno.

- 15.2 Evaluación de la seguridad química:**  
No se requiere valoración.

## Sección 16. Otros datos

**Fecha de la revisión actual:** 31 de enero de 2017

**Resumen de revisiones:** Nuevo FDS.

**Fecha de la revisión anterior:** No existe revisión anterior.

**Frases del SGA para referencia (consultar las secciones 2 y 3):**

No existen frases del SGA para referencia.

Esta ficha ha sido compilada a partir de la última información disponible y fuentes confiables. Los procedimientos están basados en la práctica acostumbrada. No son necesariamente exhaustivos y pueden variar en cualquier circunstancia. KICTeam no ofrece ninguna garantía, ya sea expresa o implícita, ni asume ninguna responsabilidad sobre la exactitud o la integridad de los datos aquí contenidos.