

RUBRIQUE 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : Micro-Kleen³ Surface Disinfectant
Code du produit : M60023

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

Utilisations recommandées & restrictions : Nettoyant / Désinfectant / Désodorisant

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

Fabricant	Distributeur
Weiman Products 755 Tri-State Parkway 60031 Gurnee, IL T 1-800-837-8140	Amrak Healthcare Canada, Inc 155 Powerline Road Bantford, ON N3T 5L8 Canada T. 1-888-752-3920

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 1-800-535-5053

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS-CA)

Flam. Liq. 3 H226
Eye Irrit. 2B H320

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage GHS-CA

Pictogrammes de danger (GHS-CA) :



GHS02

Mention d'avertissement (GHS-CA) :

Attention

Mentions de danger (GHS-CA) :

H226 - Liquide et vapeurs inflammables
H320 - une irritation des yeux

Conseils de prudence (GHS-CA) :

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer
P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche
P240 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception
P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant
P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles
P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques
P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage
P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin
P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver au frais
P501 - Éliminer le contenu/le récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS-CA)

Non applicable

RUBRIQUE 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

Micro-Kleen³ Surface Disinfectant

Fiche de données de sécurité

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

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%
Alcool isopropylique	(n° CAS) 67-63-0	10 - 30
2-Butoxyéthanol	(n° CAS) 111-76-2	Propriétaire

L'identité chimique exacte et/ou le pourcentage exact (concentration) de chaque ingrédient peuvent être considérés comme des renseignements commerciaux confidentiels (RCC). Tout ingrédient non divulgué dans cette section peut avoir été jugé non dangereux pour la santé ou l'environnement, ou il peut être présent à un niveau inférieur à son seuil de divulgation. Se reporter à la section 15 pour de plus amples renseignements sur cette demande de RCC.

RUBRIQUE 4: Premiers soins

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
- Premiers soins après contact avec la peau : En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Retirer les vêtements/souliers contaminés. Laver les vêtements avant de les porter à nouveau. Si une irritation cutanée se développe et persiste, consulter un médecin.
- Premiers soins après contact oculaire : En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles de contact si elles peuvent être facilement enlevées. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
- Premiers soins après ingestion : Si le produit a été ingéré, ne PAS provoquer le vomissement à moins que ceci ait été demandé par du personnel médical. Ne jamais administrer quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes/lésions après inhalation : Peut irriter les voies respiratoires.
- Symptômes/lésions après contact avec la peau : Peut irriter la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des dessèchements, une délipidation et une gerçure de la peau.
- Symptômes/lésions après contact oculaire : Provoque une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement de la conjonctive.
- Symptômes/lésions après ingestion : Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

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

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

RUBRIQUE 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Brouillard d'eau, dioxyde de carbone, produit chimique sec ou mousses à base d'alcool
- Agents d'extinction non appropriés : Aucun connu

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

5.3. Conseils aux pompiers

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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

- Mesures générales : Porter les vêtements protecteurs recommandés dans la section 8. Isoler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non protégé et non autorisé. Éliminer toute source d'ignition.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Pour la rétention : Contenir et/ou absorber le déversement avec une substance inerte (par ex. du sable ou de la vermiculite) puis placer ensuite dans un conteneur adapté. Ne pas laisser s'écouler dans les égouts ni dans les cours d'eau. Utiliser l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié.

Micro-Kleen³ Surface Désinfectant

Fiche de données de sécurité

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

Procédés de nettoyage : Délayer la substance avec une pelle et la placer dans un conteneur de récupération. Ventiler la zone.

6.4. Référence à d'autres rubriques

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

RUBRIQUE 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas avaler. Manipuler et ouvrir les conteneurs avec précaution. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Mesures d'hygiène : Lessiver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques : Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique.

Conditions de stockage : Conserver sous clé et hors de portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

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

Non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Isopropanol (67-63-0)		
ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	400 ppm
IDLH	US IDLH (ppm)	2000 ppm (10% LIE)
NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	980 mg/m ³
NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	400 ppm
NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	1225 mg/m ³
NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	500 ppm
Éther d'éthylèneglycol et de monobutyle (111-76-2)		
ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
IDLH	US IDLH (ppm)	700 ppm
NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	24 mg/m ³
NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	5 ppm

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : Aérer/ventiler les lieux pour maintenir l'exposition aux poussières en suspension, émanations chimiques, fumée, etc, sous les limites permises.

Protection des mains : Porter des gants résistant aux produits chimiques.

Protection oculaire : Porter des lunettes de protection (contre les poussières/les éclaboussures, correctement ajustées) ainsi qu'une protection faciale (écran facial).

Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié.

Protection des voies respiratoires : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Maintenir les niveaux sous les seuils de la protection environnementale de la communauté.

Autres renseignements : Ne pas manger, fumer ou boire là où la substance est manipulée, traitée ou stockée. Se laver les mains minutieusement avant de manger ou de fumer. À manipuler selon les pratiques de sécurité et d'hygiène industrielles établies.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide
Apparence : Aucune donnée disponible
Couleur : Incolore
Odeur : Comme l'alcool
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

Micro-Kleen³ Surface Disinfectant

Fiche de données de sécurité

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

pH	: 7,6
pH solution	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (éthér=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: 30 °C (86 °F) TCC
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Inflammable
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur à 50 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0,96
Densité relative de saturation mélange vapeur/air	: Aucune donnée disponible
Masse volumique	: Aucune donnée disponible
Densité relative de gaz	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Aucune donnée disponible.
Coefficient de partage n-octanol/eau	: Aucune donnée disponible
Log Kow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique (valeur calculée) (40 °C)	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible
Limite inférieure d'explosivité (LIE)	: Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité (LSE)	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres renseignements

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucun dans les conditions normales d'utilisation.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'entreposage. Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans les conditions normales d'utilisation.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur. Matériaux incompatibles. Sources d'inflammation.

10.5. Matières incompatibles

Oxydants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

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

RUBRIQUE 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

Micro-Kleen ³ Surface Disinfectant	
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg (Estimation de la toxicité aiguë calculée)
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg (Estimation de la toxicité aiguë calculée)
CL50 inhalation rat	> 20 mg/l/4h (Estimation de la toxicité aiguë calculée)
Isopropanol (67-63-0)	
DL50 orale rat	1870 mg/kg
DL50 cutanée lapin	4059 mg/kg
CL50 inhalation rat	72600 mg/m ³ /4h

Micro-Kleen³ Surface Disinfectant

Fiche de données de sécurité

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

Éther d'éthylèneglycol et de monobutyle (111-76-2)	
DL50 orale rat	470 mg/kg
DL50 cutanée lapin	99 mg/kg
CL50 inhalation rat	450 ppm/4h

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une irritation des yeux
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Mutagénicité sur les cellules germinales : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Cancérogénicité : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Isopropanol (67-63-0)	
Groupe IARC	3 - Inclassable

Éther d'éthylèneglycol et de monobutyle (111-76-2)	
Groupe IARC	3 - Inclassable

Toxicité pour la reproduction : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Danger par aspiration : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Symptômes/lésions après inhalation : Peut irriter les voies respiratoires.
Symptômes/lésions après contact avec la peau : Peut irriter la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des dessèchements, une délipidation et une gerçure de la peau.
Symptômes/lésions après contact oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement de la conjonctive.
Symptômes/lésions après ingestion : Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

RUBRIQUE 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - général : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

12.2. Persistance et dégradabilité

Micro-Kleen ³ Surface Disinfectant	
Persistance et dégradabilité	Non établi.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Micro-Kleen ³ Surface Disinfectant	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des déchets : Ces matériaux doivent être éliminés dans le respect de toutes les réglementations locales, régionales, provinciales et fédérales. Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets.
Indications complémentaires : Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de Transport des marchandises dangereuses

Transport des marchandises dangereuses

N° ONU (TDG) : UN1993
Désignation officielle pour le transport (TMD) : LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Isopropanol, Éther d'éthylèneglycol et de monobutyle)
TMD Classe Primaire de Danger : 3

Micro-Kleen³ Surface Disinfectant

Fiche de données de sécurité

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

Étiquettes de danger (TMD) :



Groupe d'emballage :

III

RUBRIQUE 15: Informations sur la réglementation

Tous les composants de ce produit sont inscrits aux ou exclus des inventaires canadiens de la LIS (Liste Intérieure des Substances) et la LES (Liste Extérieure des Substances).

Les secrets commerciaux relatifs au SIMDUT du Canada : Le numéro LCRMD associé à cette demande est #11510. La date du dépôt de la demande est 2017-05-24.

RUBRIQUE 16: Autres renseignements

Date d'émission : 11/06/2017

Date de révision : 11/06/2017

Version : 1.1

Indications de changement : Aucun(e).

Autres renseignements : Aucun(e).

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

SAFETY DATA SHEET

Confirms to OSHA Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012



Product: Micro-Kleen³™ Sanitizer/Disinfectant Cleaning Solution- MKS12-024

Revision Date: 25-Apr-2016

SECTION 1 – IDENTIFICATION

Product Identifier

Product Name: Micro-Kleen³™ Sanitizer/Disinfectant Cleaning Solution

Product Code: MKS12-024

Recommended Use of the Chemical and Restrictions for Use

Recommended Use: Cleaner, Disinfectant, Deodorizer

Restrictions for Use: Use only as directed.

Details of the Supplier

Manufacturer: Micro-Scientific, LLC
755 Tri-State Parkway
Gurnee, IL 60031
1-888-253-2536

Emergency Phone Number

24-Hour Number: 1-800-535-5053

International: 1-352-323-3500

SECTION 2 – HAZARDS IDENTIFICATION

Classification

Hazard Class	Category
Flammable liquid	3
Eye irritation	2A
Specific target organ toxicity (single exposure)	3

Label Elements

Hazard Symbols(s):



Signal Word(s): Warning

Hazard Statement(s): Flammable liquid and vapor. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness.

Precautionary Statement(s): Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking. Keep container tightly closed. Ground/Bond container and receiving equipment. Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting equipment. Use only non-sparking tools. Take precautionary measures against static discharge. Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray. Wash hands thoroughly after handling. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves/eye protection/face protection. If on skin (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention. If inhaled: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a poison center/doctor if you feel unwell. Store in a well-ventilated place. Keep cool. Store locked up. Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national and international regulations.

Other Hazards

1% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute toxicity.

SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS Number	Wt %
Isopropyl alcohol	67-63-0	10-30
2-Butoxyethanol	111-76-2	1-5

The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret in accordance with paragraph (i) of §1910.1200.

SAFETY DATA SHEET

Confirms to OSHA Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012



Product: Micro-Kleen ³™ Sanitizer/Disinfectant Cleaning Solution- MKS12-024

Revision Date: 25-Apr-2016

SECTION 4 – FIRST AID MEASURES

First Aid Measures

Inhalation: If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Call a POISON CENTER/doctor/physician if you feel unwell.

Eye Contact: In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. If easy to do, remove contact lenses, if worn. If irritation persists, get medical attention.

Ingestion: If swallowed, do NOT induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Never give anything by mouth to an unconscious person. Get medical advice/attention if you feel unwell.

Skin: In case of contact, immediately flush skin with plenty of water. Remove contaminate clothing and shoes. Wash clothing before reuse. Call a physician if irritation develops and persists.

Most Important Symptoms and Effects (Acute and Delayed)

Inhalation: Vapors may cause drowsiness and dizziness. May cause respiratory tract irritation.

Eye Contact: Causes serious eye irritation. Symptoms may include discomfort or pain, excess blinking and tear production, with marked redness and swelling of the conjunctiva.

Ingestion: May be harmful if swallowed. May cause stomach distress, nausea or vomiting.

Skin: May cause skin irritation. Symptoms may include redness, drying, defatting and cracking of the skin.

Indication of any Immediate Medical Attention and Special Treatment Needed

Note to Physician: Treat symptomatically.

SECTION 5 – FIRE FIGHTING MEASURES

Extinguishing Media

Suitable: Water fog, carbon dioxide, dry chemical or alcohol foam.

Unsuitable: None known.

Specific Hazards Arising from Chemical

Products of combustion include but are not limited to: oxides of carbon.

Protective Equipment and Precautions for Firefighters

Keep upwind of fire. Wear full fire fighting turn-out gear (full Bunker gear) and respiratory protection (SCBA).

SECTION 6 – ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions, Protective Equipment, and Emergency Procedures

Personal Precautions: Use personal protection recommended in Section 8. Isolate the hazard area and deny entry to unnecessary and unprotected personnel. Eliminate sources of ignition.

Environmental Precautions: See Section 12 for ecological information.

Methods and Material for Containment and Cleaning Up

Contain and/or absorb spill with inert material (e.g. sand, vermiculite), then place in a suitable container. Do not flush to sewer or allow to enter waterways. Use appropriate Personal Protective Equipment (PPE). Scoop up material and place in a disposal container. Provide ventilation.

SECTION 7 – HANDLING AND STORAGE

Precautions for Safe Handling

Handling: Keep away from sources of ignition. No smoking. Take precautionary measures against static discharge. Avoid contact with skin and eyes. Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray. Do not swallow. Handle and open container with care. When using do not eat, drink or smoke. Use only non-sparking tools. Use only outdoors or in well-ventilated area.

General Hygiene Advice: Launder contaminated clothing before use. Wash hands before eating, drinking, or smoking.

Conditions for Safe Storage, Including any Incompatibilities

SAFETY DATA SHEET

Confirms to OSHA Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012



Product: Micro-Kleen³™ Sanitizer/Disinfectant Cleaning Solution- MKS12-024

Revision Date: 25-Apr-2016

Storage Conditions: Proper grounding procedures to avoid static electricity should be followed. Keep locked up and out of the reach of children. Keep container tightly closed and in a well-ventilated place. Keep cool.

Incompatible Materials: Oxidizers.

SECTION 8 – EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control Parameters

Exposure Guidelines:

Chemical Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Isopropyl alcohol (67-63-0)	200 ppm	980 mg/m ³	Not available
2-Butoxyethanol (111-76-2)	20 ppm	240 mg/m ³	Not available

Appropriate Engineering Controls

Use ventilation adequate to keep exposures (airborne levels of dust, fume, vapor, etc.) below recommended exposure limits.

Individual Protection Measures

Respiratory Protection: In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Respirator selection must be based on known or anticipated exposure levels, the hazards of the product and the safe working limits of the selected respirator.

Skin and Body Protection: Wear suitable protective clothing.

Eye/Face Protection: Wear approved eye protection (properly fitted dust- or splash-proof chemical safety goggles) and face protection (face shield).

General Work/Hygienic Practices: Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Do not eat, smoke or drink where material is handled, processed or stored. Wash hands carefully before eating or smoking. Handle according to established industrial hygiene and safety practices.

SECTION 9 – PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: Colorless liquid

Odor: Alcohol-like

Odor threshold: Not determined

pH: 7.6

Melting point/freezing point: Not determined

Initial boiling point and boiling range: Not determined

Flash point: 30°C (86°F) TCC

Evaporation rate: Not determined

Flammability (solid, gas): Flammable

Upper/lower flammability or explosive limits: Not determined

Vapor pressure: Not determined

Vapor density: Not determined

Relative density: 0.97

Solubility(ies): Not determined

Partition coefficient (n-octanol/water): Not determined

Auto-ignition temperature: Not determined

Decomposition temperature: Not determined

Viscosity: Not determined

SECTION 10 – STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity: Not reactive under normal conditions.

SAFETY DATA SHEET

Confirms to OSHA Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012



Product: Micro-Kleen ³™ Sanitizer/Disinfectant Cleaning Solution- MKS12-024

Revision Date: 25-Apr-2016

Chemical stability: Stable under recommended storage conditions. May form flammable/explosive vapor-air mixture.

Possibility of hazardous reactions: None under normal use.

Conditions to avoid: Heat. Incompatible materials. Sources of ignition.

Incompatible materials: Oxidizers.

Hazardous decomposition products: May include and are not limited to: oxides of carbon.

SECTION 11 - TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on Toxicological Effects

Likely Routes of Exposure: Inhalation, skin contact, eye contact, ingestion

Information Related to Physical, Chemical, and Toxicological Effects

See section 4 of this SDS.

Delayed and Immediate Effects as well as Chronic Effects from Short and Long-term Exposure

Carcinogenicity: NTP: No IARC: No OSHA: No

Numerical Measures of Toxicity

Product	
ATE (oral)	>2000 mg/kg, rat
ATE (dermal)	>2000 mg/kg, rabbit
ATE (inhalation)	>20 mg/l/4h

Component Information:

Chemical Name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Isopropyl alcohol (67-63-0)	4396 mg/kg (rat)	12800 mg/kg (rat)	72.6 mg/l/4h (rat)
2-Butoxyethanol (111-76-2)	470 mg/kg (rat)	Not available	450 ppm/4h (rat)

SECTION 12 - ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity: Not established

Persistence and degradability: Not established

Bioaccumulative potential: Not established

Mobility in soil: No additional information available

Other adverse effects: No additional information available.

SECTION 13 – DISPOSAL CONSIDERATIONS

See section 8 of this SDS for exposure controls and personal protection.

Dispose of the product and container in accordance with all applicable local, state, and federal regulations. The generation of waste should be avoided or minimized whenever possible. Handle empty containers with care because residual vapors are flammable.

SECTION 14 – TRANSPORT INFORMATION

Note: Classification changes based on quantity, packaging, and method of shipment. See current shipping paper for most up to date shipping information.

UN1987, Alcohols, n.o.s. (Isopropanol), 3, PG III

DOT (Ground): Limited quantity

IATA (Air): DO NOT SHIP- Required testing has not been completed

IMDG (Vessel): Limited quantity

SECTION 15 – REGULATORY INFORMATION

SAFETY DATA SHEET

Confirms to OSHA Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012



Product: Micro-Kleen³™ Sanitizer/Disinfectant Cleaning Solution- MKS12-024

Revision Date: 25-Apr-2016

This chemical is a pesticide product registered by the Environmental Protection Agency and is subject to certain labeling requirements under federal pesticide law. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets, and for workplace labels of non-pesticide chemicals. Following is the hazard information as required on the pesticide label.

CAUTION

Harmful if inhaled or absorbed through skin.

Causes moderate eye irritation.

Avoid breathing vapors, and contact with eyes, skin, or clothing.

Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum or using tobacco.

Remove contaminated clothing and wash clothing before reuse.

Do not use or store near heat or open flame.

All ingredients in this product are listed or are excluded from listing on the US Toxic Substances Act (TSCA) Chemical Substance Inventory.

SARA 313

This product contains chemicals which are subject to the reporting requirements of the Superfund Amendments and Reauthorization Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372. Chemicals: Isopropanol and Butoxyethanol.

SECTION 16 – OTHER INFORMATION

Issue Date: 25-Apr-2016

Revision Date: 25-Apr-2016

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information, and belief at the date of its publication. The information given is designed only as guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal, and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designed and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

End of Safety Data Sheet