



## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : ESSUIE-MAINS RÉSISTANTS À USAGE PROFESSIONNEL SAFETY-KLEEN ID FDS : 820165 FR

### \*\*\* Section 1 – Identification \*\*\*

#### Identificateur de produit

ESSUIE-MAINS RÉSISTANTS À USAGE PROFESSIONNEL SAFETY-KLEEN

#### Code de produit

32643

#### Synonymes

Non disponible.

#### Usage recommandé

Essuie-mains.

Si ce produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits, consulter les Fiches de données de sécurité de ces produits.

#### Restrictions d'utilisation

Ces essuie-mains ont été conçus pour être conformes à la réglementation sur les COV dans les produits de consommation des divers États américains (c.-à-d., règlements sur la qualité de l'air). Il est interdit d'employer ce produit pour nettoyer des surfaces autres que les mains (par ex., retirer de la graisse et de l'huile de pièces métalliques d'automobile ou diverses) afin d'assurer la conformité avec de tels règlements.

#### Information sur le fabricant

Safety-Kleen Systems, Inc.

Téléphone : 1-800-669-5740

2600 North Central Expressway, suite 400

Richardson, TX 75080, USA

N° de téléphone en cas d'urgence : 1-800-468-1760

#### Date de la version

13 mars 2017

#### Remplace la version du

7 mars 2014

#### Date de la version originale

7 mars 2014

### \*\*\* Section 2 – Identification des dangers \*\*\*

#### Classification conforme au 29 CFR 1910.1200.

Dangereux pour le milieu aquatique – danger aigu, Catégorie 3

#### ÉLÉMENTS DU SGH SUR LES ÉTIQUETTES

##### Symbole(s)

Aucun n'est nécessaire d'après les critères de classification.

##### Mention d'avertissement

Aucune n'est nécessaire d'après les critères de classification.

##### Mention(s) de danger

Aucune n'est nécessaire d'après les critères de classification.

##### Conseil(s) de prudence

##### Prévention

Éviter le rejet dans l'environnement.

##### Intervention

Aucune n'est nécessaire d'après les critères de classification.

##### Stockage

Aucun n'est nécessaire d'après les critères de classification.

##### Élimination

Éliminer conformément à toute réglementation fédérale, d'État, provinciale et municipale applicable.

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : ESSUIE-MAINS RÉSISTANTS À USAGE PROFESSIONNEL SAFETY-KLEEN

ID FDS : 820165 FR

### Danger(s) non classé(s) ailleurs

Aucun connu.

### \*\*\* Section 3 – Composition / Information sur les composants \*\*\*

N°CAS	Composant	Pourcentage
627-93-0	Adipate de diméthyle	3-10
Secret commercial	Alcools éthoxylés	< 10
1119-40-0	Glutarate de diméthyle	3-10

### \*\*\* Section 4 – Premiers soins \*\*\*

#### Description des mesures nécessaires

##### Inhalation

Aucune n'est nécessaire normalement. En cas d'effets indésirables, transporter la victime dans une zone non contaminée. Administrer la respiration artificielle en cas d'arrêt respiratoire. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

##### Peau

Aucune n'est nécessaire normalement. En cas d'irritation, cesser d'utiliser et laver la zone affectée au savon et à l'eau.

##### Yeux

CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer abondamment les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

##### Ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau ensuite. Ne pas faire vomir; demander immédiatement une assistance médicale.

#### Symptômes/effets les plus importants

##### Aigus

Peut provoquer une irritation de la peau et des yeux.

##### Retardés

Aucune information sur des effets nocifs importants.

#### Indication de la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Administrer un traitement symptomatique et de soutien. Le traitement peut varier selon l'état de la victime et les particularités de l'incident. Appeler au 1-800-468-1760 pour obtenir des renseignements supplémentaires.

### \*\*\* Section 5 – Mesures à prendre en cas d'incendie \*\*\*

#### Agents extincteurs appropriés

Employer des mesures de lutte contre l'incendie qui conviennent à la zone avoisinante.

#### Agents extincteurs inappropriés

Ne pas utiliser de jets d'eau à haute pression.

#### Dangers spécifiques du produit chimique

Danger d'incendie négligeable.

#### Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone, monoxyde carbone, composés organiques non identifiés.

#### Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Porter de l'équipement complet de lutte contre l'incendie, notamment un appareil de protection respiratoire autonome à pression positive (APRA) pour se protéger d'une éventuelle exposition.

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : ESSUIE-MAINS RÉSISTANTS À USAGE PROFESSIONNEL SAFETY-KLEEN

ID FDS : 820165 FR

### Mesures à prendre en cas d'incendie

Déplacer les contenants hors de la zone d'incendie si cela peut se faire sans risque. Refroidir les contenants avec de l'eau pulvérisée longtemps après l'extinction de l'incendie. Inonder avec de l'eau pulvérisée. Ne pas disperser la matière déversée avec des jets d'eau à haute pression. Appliquer l'eau à partir d'un lieu protégé ou d'une distance sécuritaire. Éviter d'inhaler la matière ou les sous-produits de combustion. Rester au vent et éviter les zones en contrebas. Endiguer en vue d'une élimination ultérieure.

**Classement des dangers selon la NFPA : Santé : 0 Incendie : 0 Réactivité : 0**

Échelle des dangers : 0 = Minimale 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Grave 4 = Sévère

### \*\*\* Section 6 – Mesures à prendre en cas de déversements accidentels \*\*\*

#### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Consulter la **Section 8** : Contrôle de l'exposition / Protection individuelle. Éviter le rejet dans l'environnement. Le produit déversé peut être glissant.

#### Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

Recueillir et mettre dans un contenant pour l'éliminer.

### \*\*\* Section 7 – Manutention et stockage \*\*\*

#### Précautions relatives à la sécurité de manutention

Éviter le contact avec les yeux.

#### Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités

Stocker dans un endroit bien ventilé. Voir la **Section 14** pour y trouver des renseignements sur le Groupe d'emballage.

#### Incompatibilités

Matières combustibles, matières oxydantes.

### \*\*\* Section 8 – Contrôles de l'exposition / protection individuelle \*\*\*

#### Limites d'exposition des composants

L'ACGIH, l'OSHA et le NIOSH n'ont élaboré de limites d'exposition pour aucun des composants de ce produit.

#### Contrôles d'ingénierie appropriés

Fournir une ventilation générale.

#### Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

##### Protection des yeux et du visage

Lorsqu'il y a risque de contact avec les yeux, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques; l'emploi de lentilles de contact n'est pas recommandé.

##### Protection de la peau

Aucune n'est nécessaire pour un usage normal.

##### Protection des voies respiratoires

Il n'est pas attendu que l'utilisation de ce produit tel que recommandé nécessite le port d'un respirateur.

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : ESSUIE-MAINS RÉSISTANTS À USAGE PROFESSIONNEL SAFETY-KLEEN

ID FDS : 820165 FR

### \*\*\* Section 9 – Propriétés physiques et chimiques \*\*\*

<b>Apparence / Odeur :</b> Liquide blanc, odeur douce.	<b>pH :</b> Non disponible
<b>Point d'ébullition :</b> 210°F (99°C)	<b>Seuil olfactif :</b> Non disponible.
<b>Solubilité (H2O) :</b> Non disponible	<b>Point de fusion :</b> -40°F (-40°C)
<b>Masse volumique :</b> Non disponible	<b>Densité relative :</b> 1,022 à 20°C
<b>Vitesse d'évaporation :</b> Non disponible	<b>Coeff. de partage octanol/H2O :</b> Non disponible
<b>LII :</b> Non disponible	<b>Température d'auto-inflammation :</b> > 500°F (> 260°C)
<b>LSI :</b> Non disponible	<b>Point d'éclair :</b> Zéro
<b>Pression de vapeur :</b> Non disponible	<b>Viscosité :</b> Non disponible
<b>Température de décomposition :</b> Non disponible	<b>Densité de vapeur :</b> 1,06 g/cm <sup>3</sup> à 20°C

#### Autres informations sur les propriétés

On ne dispose d'aucune information.

### \*\*\* Section 10 – Stabilité et réactivité \*\*\*

#### Réactivité

Aucun risque de réactivité n'est attendu.

#### Stabilité chimique

Stable à des températures et pressions normales.

#### Risque de réactions dangereuses

Ne se polymérise pas dans des conditions de température et pression normales.

#### Conditions à éviter

Éviter la chaleur, les étincelles ou les flammes. Éviter le contact avec les matières incompatibles.

#### Matières incompatibles

Les matières incompatibles comprennent les matières oxydantes.

#### Produits de décomposition dangereux

La combustion peut produire de l'oxyde de carbone, du monoxyde de carbone et des composés organiques non identifiés.

Voir aussi la **Section 5**, Produits de combustion dangereux.

### \*\*\* Section 11 – Données toxicologiques \*\*\*

#### Données et information sur la toxicité

##### Analyse des composants - DL50/CL50

###### Adipate de diméthyle (627-93-0)

Oral DL50 Rat 1 920 mg/kg

###### Glutarate de diméthyle (1119-40-0)

Inhalation CL50 Rat > 5,6 mg/L 4 h; Oral DL50 Rat 8 191 mg/kg

#### Les voies d'exposition probables

##### Respiratoire

Peut causer de l'irritation, des nausées, une perte d'appétit, des maux de tête, de la somnolence, des étourdissements et de la désorientation.

##### Orale

Peut être nocif par ingestion. Peut causer des maux de tête, de la somnolence, des étourdissements et une perte de coordination.

##### Cutanée

Peut causer une irritation de la peau.

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : ESSUIE-MAINS RÉSISTANTS À USAGE PROFESSIONNEL SAFETY-KLEEN

ID FDS : 820165 FR

### Oculaire

Peut causer une irritation des yeux.

### Effets immédiats

Peut causer une irritation de la peau et des yeux.

### Effets retardés

On ne dispose d'aucune information sur des effets nocifs importants.

### Irritation/Corrosivité

Peut causer une irritation de la peau et des yeux.

### Sensibilisation respiratoire

On ne dispose d'aucune information sur le produit.

### Sensibilisation cutanée

On ne dispose d'aucune information sur le produit.

### Cancérogénicité

On ne dispose d'aucune information sur le produit.

### Cancérogénicité des composants

Aucun des composants de ce produit n'est répertorié par l'ACGIH, le CIRC, l'OSHA, le NIOSH ou le NTP.

### Mutagénicité pour les cellules germinales

On ne dispose d'aucune information sur le produit.

### Tératogénicité

On ne dispose d'aucune information sur le produit.

### Effets sur la reproduction

On ne dispose d'aucune information sur le produit.

### Effets sur certains organes cibles – Exposition unique

On ne dispose d'aucune information sur le produit.

### Effets sur certains organes cibles – Exposition répétée

On ne dispose d'aucune information sur le produit.

### Danger par aspiration

On ne dispose d'aucune information sur le produit.

### Troubles médicaux existants pouvant être aggravés par l'exposition

Troubles oculaires, troubles respiratoires, troubles cutanés.

## \* \* \* Section 12 – Données écologiques \* \* \*

### Écotoxicologie

Nocif pour la vie aquatique.

### Analyse des composants – Écotoxicité – Toxicité aquatique

#### Glutarate de diméthyle (1119-40-0)

##### Durée/Test/Espèce

96 Hr CL50 Pimephales promelas

48 Hr CE50 Daphnia magna

##### Concentration/Conditions

19,6 – 26,2 mg/L [statique]

122,1 – 163,5 mg/L

##### Notes

### Persistence et dégradabilité

Biodégradable.

### Potentiel de bioaccumulation

On ne dispose d'aucune information sur le produit.

### Mobilité dans le sol

On ne dispose d'aucune information sur le produit.

### Autres effets nocifs

On ne dispose d'aucune information supplémentaire.

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : ESSUIE-MAINS RÉSISTANTS À USAGE PROFESSIONNEL SAFETY-KLEEN

ID FDS : 820165 FR

### \*\*\* Section 13 – Données sur l'élimination du produit \*\*\*

#### Méthodes d'élimination

Il n'est pas attendu que cette matière, si elle est jetée, soit un déchet dangereux caractéristique ou répertorié en vertu de la loi américaine RCRA. D'après les informations dont on dispose, cette information s'applique au produit tel qu'il est fourni à l'utilisateur. Le traitement, l'utilisation ou la contamination par l'utilisateur pourrait changer le code de déchet applicable à l'élimination de ce produit.

Des règlements pourraient aussi s'appliquer aux contenants vides. La responsabilité de l'élimination correcte de la matière résiduelle incombe à son propriétaire. Contacter Safety-Kleen en ce qui concerne le recyclage ou l'élimination correct.

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux, d'État et locaux.

### \*\*\* Section 14 – Informations relatives au transport \*\*\*

#### Numéro du Guide des mesures d'urgence

Sans objet.

#### Règlements internationaux sur le transport

DOT Non réglementé.

TMD Non réglementé.

#### Information de l'IMDG

Non réglementé à titre de matière dangereuse.

#### Information de l'IATA

Non réglementé à titre de matière dangereuse.

### \*\*\* Section 15 – Informations sur la réglementation \*\*\*

#### Composés organiques volatils (Tel que réglementé)

#### Réglementation fédérale des États-Unis

##### Articles 302/304 de la SARA

##### Analyse des composants

D'après les ingrédients répertoriés à la SECTION 3, ce produit ne contient aucune des « substances extrêmement dangereuses » répertoriées en vertu du Titre III de la loi intitulée *Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986* (SARA), article 302 ou article 304, telles qu'identifiés dans le 40 CFR Partie 355, Annexe A et B.

##### Article 311/312 de la SARA – Catégories dangereuses

**Dangers aigus pour la santé :** Non **Dangers chroniques pour la santé :** Non **Incendie :** Non **Pression :** Non  
**Réactif :** Non

##### Article 313 de la SARA

##### Analyse des composants

Ce produit ne contient aucun produit chimique « toxique » soumis aux dispositions de l'article 313 du Titre III de la loi intitulée *Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986* (SARA) et du 40 CFR Partie 372.

#### CERCLA

##### Analyse des composants

D'après les ingrédients répertoriés à la SECTION 3, ce produit ne contient aucune des « substances dangereuses » répertoriées en vertu de la loi intitulée *Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act of 1980* (CERCLA) dans le 40 CFR Partie 302, Tableau 302.4.

#### Inventaire de la loi intitulée TSCA

##### Analyse des composants

Composant	N°CAS	TSCA
Adipate de diméthyle	627-93-0	Oui
Glutarate de diméthyle	1119-40-0	Oui

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : ESSUIE-MAINS RÉSISTANTS À USAGE PROFESSIONNEL SAFETY-KLEEN

ID FDS : 820165 FR

### Règlements des États américains

Aucun des composants de ce produit n'est répertorié dans les listes des États américains de CA, MA, MN, NJ ou PA.  
Aucun composant n'est répertorié en vertu de la loi américaine intitulée *California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65)*.

### Règlements canadiens

Ce produit a été classifié conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la Fiche de données de sécurité contient tous les renseignements exigés aux termes du RPC.

### Analyse des composants

Composant	N°CAS	CAN
Adipate de diméthyle	627-93-0	LIS
Glutarate de diméthyle	1119-40-0	LIS

### Information sur le SIMDUT canadien

Non réglementé.

## \* \* \* Section 16 – Autres informations \* \* \*

### Informations concernant la révision

Mise à jour réglementaire.

### Clé/légende

ACGIH - *American Conference of Governmental Industrial Hygienists* (États-Unis); ADR - *European Road Transport* (Europe); AU - Australie; BOD - *Biochemical Oxygen Demand* (DBO - demande biochimique en oxygène); C - Celsius; CAN - Canada; CAS - *Chemical Abstracts Service* (États-Unis); CERCLA - *Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act* (États-Unis); CN - Chine; CPR - *Controlled Products Regulations* (RPC - Règlement sur les produits contrôlés) (Canada); DFG - *Deutsche Forschungsgemeinschaft* (Allemagne); DOT - *Department of Transportation* (États-Unis); DSL - *Domestic Substances List* (LIS - Liste intérieure des substances) (Canada); EEC - *European Economic Community* (CEE - Communauté économique européenne); EINECS - *European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances* (Europe); EPA - *Environmental Protection Agency* (États-Unis); États américains (MA – Massachusetts, MN – Minnesota, NJ - New Jersey, PA – Pennsylvanie, CA - Californie); EU - European Union (UE - Union européenne); F - Fahrenheit; IARC - *International Agency for Research on Cancer* (CIRC - Centre International de Recherche sur le Cancer); IATA - *International Air Transport Association* (Association du Transport Aérien International); ICAO - *International Civil Aviation Organization* (OACI - Organisation de l'aviation civile internationale); IDL - *Ingredient Disclosure List* (LDI - Liste de divulgation des ingrédients) (Canada); IMDG - *International Maritime Dangerous Goods*; JP - Japon; Kow - *Octanol/water partition coefficient* (Koe - coefficient de partage octanol-eau); KR – *Korea* (Corée); LEL - *Lower Explosive Limit* (LIE - limite inférieure d'explosivité); LOLI - *List Of Lists*<sup>TM</sup> (liste des listes) - *ChemADVISOR's Regulatory Database*; MAK - *Maximum Concentration Value in the Workplace* (valeurs de concentration maximales en milieu de travail); MEL - *Maximum Exposure Limits* (LSE - limites supérieures d'exposition); NFPA - *National Fire Protection Agency* (États-Unis); NIOSH - *National Institute for Occupational Safety and Health* (États-Unis); NJTSR - *New Jersey Trade Secret Registry* (États-Unis); NTP - *National Toxicology Program* (États-Unis); NZ – Nouvelle-Zélande; OSHA - *Occupational Safety and Health Administration* (États-Unis); PH - Philippines; RCRA - *Resource Conservation and Recovery Act* (États-Unis); RID - *European Rail Transport* (Transport ferroviaire) (Europe); RTECS - *Registry of Toxic Effects of Chemical Substances*<sup>®</sup> (États-Unis); SARA - *Superfund Amendments and Reauthorization Act* (États-Unis); STEL - *Short-term Exposure Limit* (limite d'exposition de courte durée); TDG - *Transportation of Dangerous Goods* (TMD - Transport de marchandises dangereuses) (Canada); TSCA - *Toxic Substances Control Act* (États-Unis); TWA - *Time Weighted Average* (moyenne pondérée en fonction du temps); UEL - *Upper Explosive Limit* (LES - limite supérieure d'explosivité); US - *United States* (É-U – États-Unis); WHMIS - *Workplace Hazardous Materials Information System* (SIMDUT - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail) (Canada)

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : ESSUIE-MAINS RÉSISTANTS À USAGE PROFESSIONNEL SAFETY-KLEEN

ID FDS : 820165 FR

### Avis de non responsabilité

L'utilisateur assume tout risque se rattachant à l'utilisation de ce produit. Au meilleur de notre connaissance, les renseignements figurant dans la présente sont exacts. Toutefois, Safety-Kleen se dégage de toute responsabilité quelle qu'elle soit relative à l'exactitude ou au caractère complet des renseignements fournis dans la présente. Aucune représentation ou garantie, explicite ou implicite, du caractère de la qualité marchande ou de la convenance à une fin particulière ou de toute autre nature n'est exprimée par la présente en ce qui concerne les renseignements ou le produit auquel se rapportent lesdits renseignements. Les données contenues dans cette fiche s'appliquent au produit tel qu'il est fourni à l'utilisateur.

Fin de la fiche 820165 FR