

**KLEENEX® Mousse de luxe lavage des mains fréquent
(6342/6345/6375)**

Version 1.0

Date de révision 29.09.2015

Date d'impression 29.09.2015

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1 Identificateur de produit**

Nom commercial : KLEENEX® Mousse de luxe lavage des mains fréquent
(6342/6345/6375)

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

Utilisation de la substance/du mélange : Soins de la peau

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

Société : Kimberly-Clark Europe Limited
40 London Road
Reigate
Surrey RH2 9QP
Royaume Uni

Téléphone : +44 1737 736000

Téléfax : +44 1737 736670

Adresse e-mail Personne responsable/émettrice : sdscontact@kcc.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

: +44 1737 736000
Ce numéro de téléphone n'est valable que pendant les heures de bureau.

SECTION 2: Identification des dangers**2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Les produits cosmétiques finis destinés à l'utilisateur final ne sont pas soumis à la législation de l'UE relative à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

2.2 Éléments d'étiquetage**Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Ce produit ne nécessite aucun étiquetage selon la législation de l'UE.

**KLEENEX® Mousse de luxe lavage des mains fréquent
(6342/6345/6375)**

Version 1.0

Date de révision 29.09.2015

Date d'impression 29.09.2015

2.3 Autres dangers

Une substance/préparation ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.
Aucun danger ne résultera du produit s'il est utilisé dans l'état où il est fourni.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants**3.2 Mélanges****Composition/ informations sur les composants**

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PROPYLENE GLYCOL, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, PANTHENOL, SODIUM CITRATE, CITRIC ACID, BENZYL ALCOHOL, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE

SECTION 4: Premiers secours**4.1 Description des premiers secours**

- | | |
|---------------------------------|---|
| Conseils généraux | : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours. |
| En cas d'inhalation | : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours. |
| En cas de contact avec la peau | : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours. |
| En cas de contact avec les yeux | : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste. |
| En cas d'ingestion | : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
Ne PAS faire vomir. |

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- | | |
|-----------|---------------------------------|
| Symptômes | : Pas d'information disponible. |
|-----------|---------------------------------|

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- | | |
|------------|--|
| Traitement | : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours. |
|------------|--|

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction**

**KLEENEX® Mousse de luxe lavage des mains fréquent
(6342/6345/6375)**

Version 1.0

Date de révision 29.09.2015

Date d'impression 29.09.2015

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Pas d'information disponible.

Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures imbrûlés (fumée).

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Information supplémentaire : Produit à haute teneur en eau. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Précautions individuelles : Le matériel peut créer des conditions glissantes.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).

6.4 Référence à d'autres sections

Équipement de protection individuel, voir section 8.

SECTION 7: Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Conseils pour une manipulation sans danger : Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

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

**KLEENEX® Mousse de luxe lavage des mains fréquent
(6342/6345/6375)**

Version 1.0

Date de révision 29.09.2015

Date d'impression 29.09.2015

incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

Précautions pour le stockage en commun : Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun.

Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

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

Utilisation(s) particulière(s) : Soins de la peau

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle**

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

8.2 Contrôles de l'exposition**Équipement de protection individuelle**

Protection des yeux : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

Protection des mains

Remarques : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Protection de la peau et du corps : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

Mesures de protection : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Contrôle d'exposition de l'environnement

Conseils généraux : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

**KLEENEX® Mousse de luxe lavage des mains fréquent
(6342/6345/6375)**

Version 1.0

Date de révision 29.09.2015

Date d'impression 29.09.2015

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect	: liquide
Couleur	: incolore
Odeur	: inodore
Seuil olfactif	: Non pertinent
pH	: 5.0 - 6.0
Point/intervalle de fusion	: < -2 °C
Point/intervalle d'ébullition	: Donnée non disponible
Point d'éclair	: n'a pas de point d'éclair
Taux d'évaporation	: Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Donnée non disponible
Vitesse de combustion	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure	: Donnée non disponible
Pression de vapeur	: similaire à l'eau
Densité de vapeur relative	: Donnée non disponible
Densité relative	: Donnée non disponible
Hydrosolubilité	: complètement soluble
Solubilité dans d'autres solvants	: Donnée non disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Donnée non disponible
Température d'inflammation	: Donnée non disponible
Décomposition thermique	: Donnée non disponible
Viscosité, dynamique	: Donnée non disponible
Viscosité, cinématique	: Donnée non disponible
Propriétés explosives	: Donnée non disponible
Propriétés comburantes	: Donnée non disponible

9.2 Autres informations

aucun(e)

**KLEENEX® Mousse de luxe lavage des mains fréquent
(6342/6345/6375)**

Version 1.0

Date de révision 29.09.2015

Date d'impression 29.09.2015

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.1 Réactivité**

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Pas de dangers particuliers à signaler.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Donnée non disponible

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Aucun(e).

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Autres informations : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Produit**

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme étant un irritant de la peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme étant un irritant des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Mutagénicité sur les cellules germinales- Evaluation : Ne contient pas de composé listé comme mutagène

Cancérogénicité - Evaluation : Ne contient pas de composé listé comme cancérigène

Toxicité pour la reproduction - Evaluation : Ne contient pas de composé listé comme toxique pour la reproduction


**KLEENEX® Mousse de luxe lavage des mains fréquent
(6342/6345/6375)**

Version 1.0

Date de révision 29.09.2015

Date d'impression 29.09.2015

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : Remarques: Donnée non disponible
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée : Remarques: Donnée non disponible
- Toxicité par aspiration : Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration
- Information supplémentaire : Le produit ne contient aucune substance qui soit considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration présente.

Composants:**Sodium laureth sulfate :**

- Toxicité aiguë par voie orale : DL50 : 15,000 mg/kg
- Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 Lapin: 3,658 mg/kg
- Corrosion cutanée/irritation cutanée : Espèce: Lapin
Résultat: Irritation de la peau
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Résultat: Risque de lésions oculaires graves.

Cocamidopropyl Betaine :

- Corrosion cutanée/irritation cutanée : Résultat: Irritation de la peau
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Résultat: Irritation des yeux
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Résultat: Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

benzyl alcohol :

- Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë : 500 mg/kg
Méthode: Conversion en valeurs ponctuelles estimées de toxicité aiguë
- DL50 oral Rat, mâle: 1,155 mg/kg
- Toxicité aiguë par inhalation : CL50 Rat, mâle et femelle: 4,178 mg/l

**KLEENEX® Mousse de luxe lavage des mains fréquent
(6342/6345/6375)**

Version 1.0

Date de révision 29.09.2015

Date d'impression 29.09.2015

Toxicité aiguë par voie cutanée	: Lapin: > 2,000 mg/kg
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Espèce: Lapin Durée d'exposition: 4 h Résultat: Pas d'irritation de la peau Méthode: OCDE ligne directrice 404 BPL: oui
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Espèce: Lapin Durée d'exposition: 24 h Résultat: Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours Méthode: OCDE ligne directrice 405 BPL: oui
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Espèce: Cochon d'Inde Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.
Mutagénicité sur les cellules germinales	
Génotoxicité in vitro	: Espèce utilisée pour le test: Escherichia coli Résultat: négatif
Cancérogénicité	: Espèce: Rat, mâle et femelle Méthode: OCDE ligne directrice 451 BPL: oui
Toxicité à dose répétée	: Rat, mâle et femelle: NOAEL: 400 mg/kg Voie d'application: Oral(e)

SECTION 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité****Produit:**

Toxicité pour les poissons : Donnée non disponible

Composants:**Sodium laureth sulfate :**Toxicité pour les poissons : CL50 : 25 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et : CE50 : 86.09 mg/l


**KLEENEX® Mousse de luxe lavage des mains fréquent
(6342/6345/6375)**

Version 1.0

Date de révision 29.09.2015

Date d'impression 29.09.2015

les autres invertébrés
aquatiques
Toxicité pour les algues : CE50 : 115.072 mg/l
Durée d'exposition: 72 h

Cocamidopropyl Betaine :

Toxicité pour les poissons : CL50 : 1.11 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et
les autres invertébrés
aquatiques : CE50 : 1.9 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50 : 5.6 mg/l
Durée d'exposition: 72 h

benzyl alcohol :

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 460 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et
les autres invertébrés
aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 230 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 202
BPL: oui

Toxicité pour les algues : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algue verte)): 700 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
BPL: oui

12.2 Persistance et dégradabilité**Produit:**

Biodégradabilité : Pas d'information disponible.

Composants:**Sodium laureth sulfate :**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Cocamidopropyl Betaine :

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

benzyl alcohol :

Biodégradabilité : Méthode: OCDE Ligne directrice 301 C
Facilement biodégradable, selon le test OCDE approprié.

12.3 Potentiel de bioaccumulation**Produit:**

Bioaccumulation : Donnée non disponible

**KLEENEX® Mousse de luxe lavage des mains fréquent
(6342/6345/6375)**

Version 1.0

Date de révision 29.09.2015

Date d'impression 29.09.2015

Composants:**Sodium laureth sulfate :**Coefficient de partage: n-
octanol/eau : log Pow: 1.22**benzyl alcohol :**Coefficient de partage: n-
octanol/eau : log Pow: 1.1 à 20 °C**12.4 Mobilité dans le sol****Produit:**Répartition entre les
compartiments
environnementaux : Donnée non disponible**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB****Produit:**Evaluation : Compte tenu des données disponibles, les critères de
classification ne sont pas remplis.
: Une substance/préparation ne contient aucun ingrédient
considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique
(PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des
niveaux de 0,1% ou plus.**12.6 Autres effets néfastes****Produit:**Information écologique
supplémentaire : Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets**Produit : Eliminer le produit conformément à la réglementation locale
en vigueur.Emballages contaminés : Vider les restes.
Eliminer comme produit non utilisé.
Ne pas réutiliser des récipients vides.

SECTION 14: Informations relatives au transport**14.1 Numéro ONU**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**KLEENEX® Mousse de luxe lavage des mains fréquent
(6342/6345/6375)**

Version 1.0

Date de révision 29.09.2015

Date d'impression 29.09.2015

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

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

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

SECTION 15: Informations réglementaires**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Réglementation relative aux dangers liés aux accidents majeurs (Réglementation relative aux Installations Classées)

96/82/EC

: Mise à jour: 2003

La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

État actuel de notification

REACH

: Ce mélange ne contient que des composants qui ont été soumis à un pré-enregistrement conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH).

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'information disponible.

SECTION 16: Autres informations

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.



**KLEENEX® Mousse de luxe lavage des mains fréquent
(6342/6345/6375)**

Version 1.0

Date de révision 29.09.2015

Date d'impression 29.09.2015