

**KLEENEX® Mousse lavante de luxe pour les mains – Énergie (6385)**

Version 1.0

Date de révision 14.03.2016

Date d'impression 14.03.2016

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

Nom commercial : KLEENEX® Mousse lavante de luxe pour les mains – Énergie (6385)

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 lavante de luxe pour les mains – Énergie (6385)**

Version 1.0

Date de révision 14.03.2016

Date d'impression 14.03.2016

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, GLYCERIN, PROPYLENE GLYCOL, COCO GLUCOSIDE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, DISODIUM COCOAMPHODIACETATE, SODIUM COCOYL AMINO ACIDS, DISODIUM LAURYL SULFOSUCCINATE, PANTHENOL, CITRIC ACID, MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF OIL, CITRUS MEDICA LIMONUM EXTRACT, PARFUM, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, PHENOXYETHANOL, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, LINALOOL, CI 15985, CI 19140

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 : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
- En cas de contact avec la peau : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
- 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 d'information disponible.

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

- 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 : Pas d'information disponible.

**KLEENEX® Mousse lavante de luxe pour les mains – Énergie (6385)**

Version 1.0

Date de révision 14.03.2016

Date d'impression 14.03.2016

la lutte contre l'incendie

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 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 : Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun.


KLEENEX® Mousse lavante de luxe pour les mains – Énergie (6385)

Version 1.0

Date de révision 14.03.2016

Date d'impression 14.03.2016

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

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle	Base
Glycerol	GLYCERIN	VME	10 mg/m3	FR VLE
Information supplémentaire	Valeurs limites indicatives			
Glycerol	GLYCERIN	VME (aérosol)	10 mg/m3	FR VLE
Information supplémentaire	Valeurs limites indicatives			

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 lavante de luxe pour les mains – Énergie (6385)**

Version 1.0

Date de révision 14.03.2016

Date d'impression 14.03.2016

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

Aspect	: liquide
Couleur	: Donnée non disponible
Odeur	: Donnée non disponible
Seuil olfactif	: Donnée non disponible
pH	: 5.0 - 7.0
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 lavante de luxe pour les mains – Énergie (6385)**

Version 1.0

Date de révision 14.03.2016

Date d'impression 14.03.2016

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 des conditions normales.

Autres informations : Stable dans des conditions normales.

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 lavante de luxe pour les mains – Énergie (6385)

Version 1.0

Date de révision 14.03.2016

Date d'impression 14.03.2016

- 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:**Linalool :**

- Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral Souris, mâle et femelle: 3,500 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 401
BPL: non
- Toxicité aiguë par inhalation : CL50 Souris, mâle et femelle: 3.2 mg/l
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: non
- Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal Lapin albinos: 5,610 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 402
BPL: non
- Corrosion cutanée/irritation cutanée : Espèce: Lapin
Résultat: Irritation de la peau
Méthode: OCDE ligne directrice 404
BPL: oui
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Espèce: Lapin
Résultat: Irritation des yeux
Méthode: OCDE ligne directrice 405
BPL: non
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Espèce: Souris
Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: non

Glycerol :

- Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral Souris, mâle: 23,000 mg/kg
Méthode: Estimation de la toxicité aiguë

**KLEENEX® Mousse lavante de luxe pour les mains – Énergie (6385)**

Version 1.0

Date de révision 14.03.2016

Date d'impression 14.03.2016

- BPL: non
- Toxicité aiguë par inhalation : CL50 Rat, mâle: > 2.75 mg/l
Méthode: Estimation de la toxicité aiguë
BPL: non
- Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal Cochon d'Inde, mâle et femelle: 56,750 mg/kg
Méthode: Estimation de la toxicité aiguë
BPL: non
- Corrosion cutanée/irritation cutanée : Espèce: Lapin
Résultat: Pas d'irritation de la peau
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: non
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Espèce: Lapin
Résultat: Pas d'irritation des yeux
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: non
- Mutagénicité sur les cellules germinales
- Génotoxicité in vitro : Résultat: négatif
- Cancérogénicité : Espèce: Rat, mâle et femelle
Voie d'application: Oral(e)
Durée d'exposition: 24
Nombre d'expositions: 1
- Propylene Glycol :**
- Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral Rat, mâle et femelle: 22,000 mg/kg
Méthode: Estimation de la toxicité aiguë
BPL: non
- Toxicité aiguë par inhalation : CL50 Lapin: > 317,042 mg/m3
Durée d'exposition: 2 h
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: non
- Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal Lapin: > 2,000 mg/kg
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: non
- Corrosion cutanée/irritation cutanée : Espèce: Lapin
Résultat: Pas d'irritation de la peau
Méthode: OCDE ligne directrice 404
BPL: Pas d'information disponible.


KLEENEX® Mousse lavante de luxe pour les mains – Énergie (6385)

Version 1.0

Date de révision 14.03.2016

Date d'impression 14.03.2016

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Espèce: Lapin Résultat: Pas d'irritation des yeux Méthode: OCDE ligne directrice 405 BPL: Pas d'information disponible.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Méthode d'Essai: Test de Maximalisation (GPMT) Espèce: Cochon d'Inde Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire. Méthode: OCDE ligne directrice 406 BPL: Pas d'information disponible.

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

Toxicité pour les poissons : Donnée non disponible

Information supplémentaire

Composants:**Linalool :**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 27.8 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Méthode d'Essai: Essai en statique
Méthode: OCDE ligne directrice 203
BPL: oui

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 59 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Méthode d'Essai: Essai en statique
Méthode: OCDE Ligne directrice 202
BPL: oui

Toxicité pour les algues : CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 88.3 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Méthode d'Essai: Essai en statique
Méthode: voir texte créé par l'utilisateur
BPL: non

Glycerol :

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 54,000 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Méthode d'Essai: Essai en statique
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: non

**KLEENEX® Mousse lavante de luxe pour les mains – Énergie (6385)**

Version 1.0

Date de révision 14.03.2016

Date d'impression 14.03.2016

- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 1,955 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Méthode d'Essai: Essai en statique
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: non
- Propylene Glycol :**
Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 40,613 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Méthode d'Essai: Essai en statique
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: non
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Americamysis bahia (crevette de Mysid)): 18,800 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Méthode d'Essai: Essai en statique
Méthode: Pas d'information disponible.
BPL: oui
- Toxicité pour les algues : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 24,200 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode d'Essai: Essai en statique
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
BPL: oui
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC: 13,020 mg/l
Durée d'exposition: 7 jr

12.2 Persistance et dégradabilité**Produit:**

Biodégradabilité : Donnée non disponible

Composants:**Linalool :**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Glycerol :

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation**Produit:**

Bioaccumulation : Donnée non disponible

12.4 Mobilité dans le sol**Produit:**

Répartition entre les compartiments environnementaux : Donnée non disponible

**KLEENEX® Mousse lavante de luxe pour les mains – Énergie (6385)**

Version 1.0

Date de révision 14.03.2016

Date d'impression 14.03.2016

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**Produit:**

Evaluation : 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 : 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

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**



KLEENEX® Mousse lavante de luxe pour les mains – Énergie (6385)

Version 1.0

Date de révision 14.03.2016

Date d'impression 14.03.2016

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.