

**KLEENEX® Mousse lavante de luxe pour les mains – Joie (6387)**

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 – Joie (6387)

**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 – Joie (6387)**

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, LILIUM CANDIDUM, ROSA CENTIFOLIA EXTRACT, PARFUM, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, PHENOXYETHANOL, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, LINALOOL, CI 14720, CI 19140, CI 28440, CI 17200, CI 61570

**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 – Joie (6387)**

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 – Joie (6387)**

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**

**KLEENEX® Mousse lavante de luxe pour les mains – Joie (6387)**

Version 1.0

Date de révision 14.03.2016

Date d'impression 14.03.2016

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

---

**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 – Joie (6387)**

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 – Joie (6387)**

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:**
**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/m<sup>3</sup>  
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.
- 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.

**Glycerol :**

**KLEENEX® Mousse lavante de luxe pour les mains – Joie (6387)**

Version 1.0

Date de révision 14.03.2016

Date d'impression 14.03.2016

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

---

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

Toxicité pour les poissons : Donnée non disponible

**Composants:****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



**KLEENEX® Mousse lavante de luxe pour les mains – Joie (6387)**

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 (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
<b>Glycerol :</b> 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
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

**12.2 Persistance et dégradabilité****Produit:**

Biodégradabilité : Donnée non disponible

**Composants:****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

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**KLEENEX® Mousse lavante de luxe pour les mains – Joie (6387)**

Version 1.0

Date de révision 14.03.2016

Date d'impression 14.03.2016

**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 – Joie (6387)**

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.