

KLEENEX® Crème de lavage des mains quotidien (6331)

Date de révision 28.09.2015 Version 1.0 Date d'impression 28.09.2015

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : KLEENEX® Crème de lavage des mains quotidien (6331)

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

Utilisation de la substance/du : Soins de la peau

mélange

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® Crème de lavage des mains quotidien (6331)

Version 1.0 Date de révision 28.09.2015 Date d'impression 28.09.2015

2.3 Autres dangers

Une substance/préparation ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bioaccumulable 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, SODIUM CHLORIDE, COCO GLUCOSIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, GLYCOL DISTEARATE, LAURETH-4, POLYQUATERNIUM-7, PARFUM, CITRIC ACID, DISODIUM EDTA, PHENOXYETHANOL, METHYLPARABEN, PROPYLPARABEN, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, SODIUM BENZOATE, CI 45100, PROPYLENE GLYCOL

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

Moyens d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions



KLEENEX® Crème de lavage des mains quotidien (6331)

Version 1.0 Date de révision 28.09.2015 Date d'impression 28.09.2015

appropriés locales et à l'environnement proche.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

la lutte contre l'incendie

Dangers spécifiques pendant : 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.

: Produit à haute teneur en eau. Les résidus d'incendie et l'eau Information supplémentaire

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 précautions spéciales requises.

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



KLEENEX® Crème de lavage des mains quotidien (6331)

Version 1.0 Date de révision 28.09.2015 Date d'impression 28.09.2015

Exigences concernant les aires de stockage et les

conteneurs

: Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien

aéré.

en commun

Précautions pour le stockage : 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.

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

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

Contrôle d'exposition de l'environnement

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



KLEENEX® Crème de lavage des mains quotidien (6331)

Version 1.0 Date de révision 28.09.2015 Date d'impression 28.09.2015

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : liquide Couleur rose Odeur plaisante

Seuil olfactif Donnée non disponible

: 5.0 - 6.0 pН 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

: similaire â l'eau Pression de vapeur

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® Crème de lavage des mains quotidien (6331)

Version 1.0 Date de révision 28.09.2015 Date d'impression 28.09.2015

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

Autres informations

: Stable dans des conditions normales.

: 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® Crème de lavage des mains quotidien (6331)

Version 1.0 Date de révision 28.09.2015 Date d'impression 28.09.2015

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.

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

aquatiques

les autres invertébrés

Toxicité pour les algues

: CE50 : 86.09 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

: CE50 : 115.072 mg/l Durée d'exposition: 72 h

12.2 Persistance et dégradabilité



KLEENEX® Crème de lavage des mains quotidien (6331)

Version 1.0 Date de révision 28.09.2015 Date d'impression 28.09.2015

Produit:

Biodégradabilité : Pas d'information disponible.

Composants:

Sodium laureth sulfate:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Produit:

Bioaccumulation : Donnée non disponible

Composants:

Sodium laureth sulfate :

Coefficient de partage: n- : log Pow: 1.22

octanol/eau

12.4 Mobilité dans le sol

Produit:

Répartition entre les : Donnée non disponible

compartiments environnementaux

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., Compte tenu des données

disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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.



KLEENEX® Crème de lavage des mains quotidien (6331)

Version 1.0 Date de révision 28.09.2015 Date d'impression 28.09.2015

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

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



KLEENEX® Crème de lavage des mains quotidien (6331)

Version 1.0

Date de révision 28.09.2015

Date d'impression 28.09.2015

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 nommément 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.