

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Nom du produit: KLEENEX® Everyday Use Hand Cleanser, KCP Gentle Lotion Hand Cleanser

Code du produit: 6303, 6331

Date de préparation :	4.12.2010 No de révision : 1
Fabricant :	Kimberly-Clark Professional 40 London Road Reigate Surrey RH2 9QP Royaume-Uni Téléphone : Tél : +44 1737 736000 Télécopie : +44 1737 736670 Contact : Directeur technique Soins de la peau et Traitement de l'air Adresse électronique : info.afh.europe@kcc.com

Utilisation du produit : Nettoyage de la peau / personnel

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Survol d'urgence : Peut causer une irritation de l'œil.

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

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

<i>Nom Chimique</i>	<i>CAS-No./ EINECS-No</i>	<i>%</i>	<i>Classification de l'UE (67/548/CEE) :</i>
Agent tensio-actif anionique	Propriétaire	5-10%	Xi R38, R41
Propylèneglycol	57-55-6 / 200-338-0	0-1%	Non applicable

Reportez-vous à la section 16 pour plus d'information sur la classification de l'UE.

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation: Aucun(e) requis(e) pour une utilisation normale.

Contact avec la peau: Aucun premier soin ne devrait être nécessaire.

Contact avec les yeux: Laver immédiatement à l'eau abondante, y compris sous les paupières. Si l'irritation persiste, contactez un médecin.

Ingestion: Si de grosses quantités sont avalées, consultez un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié: Eau, eau pulvérisée, mousse extinctrice, dioxyde de carbone, produits chimiques secs.

Règles spéciales à observer dans la lutte contre les incendies : En principe aucun.

Risque de feu et danger d'explosion inhabituels : Aucun prévu (aucune prévue).

Produits de combustion dangereuse : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone. Oxydes de soufre. Oxydes d'azote.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

ATTENTION : danger de glisser. Le déversement de grandes quantités peut rendre les surfaces glissantes et présenter un risque de chute par glissade. Contenez et recueillez avec du matériau inerte absorbant puis placez dans un contenant convenable pour son élimination. Respecter toute la réglementation locale et nationale.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Eviter le contact avec les yeux.

Température d'entreposage recommandée 5-40°C. Protéger du gel

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limite(s) d'exposition

Propylèneglycol	10 mg/m ³ MPT WEEL selon l'AIHA (Limite d'exposition dans l'environnement de travail de Association américaine de l'hygiène industrielle) 474 mg/m ³ (vapeur et particules totales) MPT 8 hr LEP GB
-----------------	---

Ventilation : Aucune ventilation spéciale normalement recommandée.

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Gants de protection : Non demandé. Ce produit est prévu pour une utilisation à titre de détergent pour les mains et le contact avec la peau est prévu.

Protection des yeux: Aucun(e) requis(e) pour une utilisation normale.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	Liquide rouge pâle, transparent à l'odeur de fleurs.
Point / plage d'ébullition	Pas disponible
Point/intervalle de fusion	<-2°C
Densité relative (eau = 1)	1.006-1.015
Pression de vapeur	Pas disponible
Densité gazeuse	Pas disponible
Solubilité	100%
pH	5.0-6.0
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Pas disponible
Vitesse d'évaporation	Pas disponible
Pourcentage de matières volatiles par volume (%)	>90%
Point d'éclair:	Aucune.
Limites d'inflammabilité dans l'air, % par volume :	LIE (inférieure) :Aucune. LSE (maximale) : Aucune.

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité: Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Conditions à éviter: Protéger du gel

Matières à éviter: Des oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone. Oxydes d'azote. Oxydes de soufre.

Polymérisation dangereuse : Ne se produit pas.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Symptômes / effets de la surexposition :

Inhalation: Aucun prévu (aucune prévue).

Contact avec la peau: Le contact prolongé avec la peau peut provoquer une faible irritation chez les personnes sensibles.

Contact avec les yeux: Peut causer une irritation de l'œil.

Ingestion: N'est pas une voie d'exposition probable. Peut causer une irritation des muqueuses ou une irritation gastro-intestinale et d'autres effets indésirables.

Toxicité chronique: Aucun connu actuellement.

Troubles médicaux aggravés par l'exposition : Aucun connu actuellement.

Données sur la cancérogénicité : Aucun des composants de ce produit ne figure sur la liste des carcinogènes du CIRC, du NTP (Etats-Unis), de l'OSHA (États-Unis) ni de la Directive européenne (67/548/UE).

Toxicité reproductrice: Aucun effet néfaste connu sur la reproduction.

Valeurs de toxicité aiguë : Produit : DL50 orale (rat) >2000 mg/kg

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Le liquide n'est pas classifié comme dangereux pour l'environnement ; il est aisément biodégradable et peu susceptible de s'accumuler dans l'environnement aquatique. L'emballage n'est pas biodégradable.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Éliminer selon toute la réglementation locale.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Description d'expédition du DOT des É.-U. : Non réglementé

Description d'expédition de l'IATA (air) : Non réglementé

IMO Non réglementé

Coordonnées d'expédition selon l'ADR Non réglementé

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

No WGK : 2

16. AUTRES INFORMATIONS

Énoncés de risques et classes de l'UE à titre de référence (voir les sections 2 et 3) :

Xi - Irritant

R36 - Irritant pour les yeux.

R38 - Irritant pour la peau.

R41 - Risque de lésions oculaires graves.
