

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE**1.1 Identificateur de produit****Nom du produit:** Kimberly-Clark® Professional Lingettes Nettoyantes WYPALL***Code du produit:** 7772, 7775, 7776, 7777, 7778, 7780, 7781**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées** Nettoyage de la peau / personnel**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Fournisseur	Kimberly-Clark Professional 40 London Road Reigate Surrey RH2 9QP Royaume-Uni Téléphone : Tél : +44 1737 736000 Télécopie : +44 1737 736670 Contact : Responsable techniques des produits d'essuyage.
Adresse électronique:	info.afh.europe@kcc.com
SDS Date de préparation:	26.5.2011

1.4 Numéro d'appel d'urgence +44 1737 736000**2. IDENTIFICATION DES DANGERS****2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification de l'UE (67/548/CEE) :** N'est pas classifié à titre de substance ou préparation dangereuse.**Étiquette de l'UE :** Aucun requis.**2.3 Autres dangers:** Aucune.

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>
Polypropylène	9003-07-0	non-tissé	N'est pas dangereux
Propylèneglycol	57-55-6/200-338-0	1-5%	N'est pas dangereux
Non-ionique surfactant	Propriétaire	1-5%	Xn R22, R41
Ingrédients inoffensifs	Propriétaire	>90%	N'est pas dangereux

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

4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Inhalation: Aucun premier soin ne devrait être nécessaire. Si une irritation apparaît et se poursuit, cessez d'utiliser le produit et consultez un médecin.

Contact avec la peau: Aucun premier soin ne devrait être nécessaire. Si une irritation apparaît et se poursuit, cessez d'utiliser le produit et consultez un médecin.

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

Ingestion: Si le contenu est avalé - Ne pas faire vomir. Boire 1 ou 2 verres d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si de grosses quantités sont avalées, consultez un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés: Peut causer une irritation de l'œil.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires: Aucun requis.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié: Utilisez le support convenable pour les matériaux ambiants.

Moyens d'extinction inappropriés: Aucun connu actuellement.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

Produits de combustion dangereuse : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

5.3 Conseils aux pompiers: Pas de précautions spéciales requises

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Pas de précautions spéciales requises

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement: Respecter toute la réglementation locale et nationale.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Ramassez et placez dans un contenant convenable pour l'utilisation ou l'élimination du produit.

6.4 Référence à d'autres sections:

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Eviter le contact avec les yeux. Évitez tout contact prolongé avec la peau.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités: Conserver à la température de la pièce, c'est-à-dire 5°C à 25°C (41°F à 77°F). Protéger du gel

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Aucun connu actuellement.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle:

Nom Chimique	Limite(s) d'exposition
Propylèneglycol	MPT AIHA WEEL10 ppm, MPT LEP GB (vapeur et particules totales) 474 mg/m ³
Non-ionic surfactant	Aucun établi (aucune établie)

8.2 Contrôles de l'exposition:

Ventilation : Aucune ventilation spéciale normalement recommandée.

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

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

Protection de la peau Aucun(e) requis(e) pour une utilisation normale.

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

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Liquide blanc à l'odeur d'agrumes sur une
--------	---

	serviette de polypropylène.
Point / plage d'ébullition	Pas disponible
Point/intervalle de fusion	<-2°C
Densité relative (eau = 1)	0.997 (solution)
Pression de vapeur	Comme l'eau.
Densité gazeuse (air=1)	Comme l'eau.
Solubilité	100% (solution)
pH	5.0-7.0
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Pas disponible
Vitesse d'évaporation	Comme l'eau.
Pourcentage de matières volatiles par volume (%)	>90% (solution)
Composés de carbone organique volatil (COV) (g/L)	Pas disponible
Point d'éclair:	>158°F (70°C)
Limites d'inflammabilité dans l'air, % par volume :	LIE (inférieure) :Non applicable LSE (maximale) : Non applicable

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité:

10.2 Stabilité chimique: Stable à température ambiante et à pression atmosphérique.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucun connu actuellement.

10.4 Conditions à éviter Évitez le gel ou la chaleur excessive.

10.5 Matières incompatibles: Des oxydants forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiquesFR:

Inhalation: Aucun effet nuisible d'inhalation n'est connu ou prévu à des températures ambiantes.

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: L'ingestion de grandes quantités pourrait causer des malaises gastrointestinaux.

Toxicité chronique: Aucun effet néfaste n'est prévu sur l'environnement.

Troubles médicaux aggravés par l'exposition : Peut possiblement aggraver la dermatite, le psoriasis et autres conditions de la peau..

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

Irritation Peut causer une irritation de l'œil.

Corrosivité

Sensibilisation: N'est pas prévu comme sensibilisateur

Toxicité à dose répétée Aucun effet néfaste n'est prévu sur l'environnement.

Mutagénicité Aucune donnée disponible

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

Toxicité reproductrice: Aucun effet néfaste connu sur la reproduction.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1 Toxicité: Aucune donnée n'est disponible à l'heure actuelle.

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

12.2 Persistance et dégradabilité: Les chiffons de polypropylène et l'emballage ne sont pas biodégradables.

12.3 Potentiel de bioaccumulation: Aucune donnée n'est disponible à l'heure actuelle.

12.4 Mobilité dans le sol: Aucune donnée n'est disponible à l'heure actuelle.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB: Aucun requis.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets: Éliminer le contenu/récipient à tous les règlements locaux et nationaux.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

Description d'expédition de l'IMDG (navire) : Non réglementé

Coordonnées d'expédition selon l'ADR Non réglementé

Ce produit ne contient pas de polluants de la mer

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Aucun connu actuellement.

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

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

No WGK : 1

Statut EINECS de l'UE : Tous les composants de ce produit sont indiqués sur l'inventaire EINECS ou exemptés de notification.

16. AUTRES INFORMATIONS

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

Xn - Nocif

R22 - Nocif en cas d'ingestion.

R41 - Risque de lésions oculaires graves.

L'information ci-incluse est juste et correcte au meilleur de la connaissance de Kimberly-Clark. Cependant, nous n'offrons aucune garantie expresse ou implicite. Rien dans le présent document ne devrait être interprété comme une recommandation de contrefaire des brevets existants ou d'enfreindre des lois ou des règlements quelconques. La décision finale quant à l'adéquation du matériau revient entièrement à l'utilisateur.