



FICHE DE DONNEES/SECURITE DE LA SUBSTANCE

1. Identification de la substance et de la société

Identification de la préparation

Serviettes Nettoyantes KIMTUF®	code 7772010	Baril de 50 formats
Serviettes Nettoyantes WYPALL® / KIMTUF®	code 7772020	Baril de 50 formats
Lingettes Nettoyantes WYPALL	code 7772030	Baril de 50 formats

Utilisation de la préparation

Serviettes en non-tissé imprégnées pour le nettoyage des tâches lourdes sur les mains.

Identification de la société

Kimberly-Clark SNC
Le Capitole
55 avenue des Champs Pierreux
92012 NANTERRE Cedex
Tel: 01.41.91.97.00

2. Composition/informations sur les ingrédients

Les ingrédients ci-dessous sont classés par ordre décroissant de concentration sur l'emballage extérieur. Les ingrédients à risques sont listés ci-dessous.

Caractéristiques chimiques	CAS N°	EINECS No	Classification	Conc.
Surfactant non-ionique		R22-41		1-5%
Propane 1,2 diol	57-55-6	200-338-0	non classifié	1-5%

3. Nature des risques

Humain

Inoffensif si avalé
En cas d'ingestion, peut causer une irritation de la bouche et du haut de l'appareil digestif.
Un contact répété avec la peau peut causer des irritations.
Il est peu probable qu'un contact avec la peau entraîne une sensibilisation.
Peut provoquer une irritation des yeux.
L'inhalation ne doit normalement pas se produire.

Sécurité

Non inflammable, non explosif, non oxydant.

Environnement

N'est pas dangereux pour l'environnement. Voir section 12.

4. Mesures de premiers secours

Contact avec la peau : Rincer à l'eau.
Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau claire.
Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Une fumée contenant de l'oxyde de carbone, du dioxyde de carbone peut être émise lors d'un feu important.

Agents d'extinction appropriés	: Poudre, mousse, sable, brumisateur
Agents d'extinction à ne pas utiliser	: Eviter d'utiliser de grandes quantités d'eau
Risques spéciaux	: Une combustion incomplète peut générer du monoxyde de carbone
Equipement de protection contre le feu	: Porter un masque de protection

6. Mesures en cas de renversement accidentel

Attention, risque de dérapage. Contenir et éponger.
En cas d'échec, en informer les autorités locales compétentes et Kimberly-Clark.

Précautions individuelles : Voir section 8

Précautions environnementales : Eviter toute fuite dans le réseau d'égouts et les canalisations d'eau

Précautions relatives à la destruction : Eponger ou absorber avec une matière inerte (papier, sable, terre)
: Disposer dans des conteneurs en plastique



- : Ne pas mélanger à d'autres types de substances
- : Disposer conformément à la réglementation locale de chaque pays

7. Manipulation et stockage

- Manipulation** : Eviter le contact avec les yeux ou les contacts prolongés avec la peau. Voir section 8.
- Stockage** : Stocker à une température comprise entre 5 et 40 degrés
: Protéger du gel
: Ne pas stocker à proximité d'oxydants forts
: Ne pas stocker en plein soleil
- Conditionnement approprié** : Plastique moulé, récipients bien fermés
- Usage(s) spécifique(s)** : Serviettes en non-tissé imprégnées pour le nettoyage des mains quand il n'y a ni eau ni savon.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Ne nécessite pas d'utiliser des vêtements de protection en cas d'utilisation normale.

La réglementation du travail doit normalement minimiser les risques pour l'employé lorsqu'il s'agit de contenir/nettoyer une tâche. Lorsque cela n'est pas possible, il est conseillé de porter un équipement de protection :

Port de blouses et chaussures de protection recommandée.

Port de gants imperméables recommandé

Port de lunettes de protection recommandé

Tous les vêtements de protection doivent être conformes aux normes européennes. Ils doivent être entretenus et stockés afin de les garder en bon état. Il est conseillé de donner une formation aux travailleurs pour le bon usage et entretien des équipements de protection.

Limites des risques

Propane 1,2 diol 8 hr TWA vapeur et matières particulaires 474 mg/m3

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations Générales

Apparence : Vert/blanc.
Serviettes en non-tissé imprégnées avec de la lotion blanche.

Odeur : Agrume, Pamplemousse

Informations importantes concernant la santé, la sécurité et l'environnement

Valeur du pH	5.0-7.0	Densité (Lotion)	0.997g/cc
Point d'ébullition/Domaine d'ébullition	Non connu	Solubilité dans l'eau (lotion)	100%
Point d'éclair (Lotion)	>70°C (Bouchon fermé)	Point de congélation/Domaine de congélation	<-2°C
Inflammabilité	Non applicable	Coefficient de partage : n-octanol/eau	Non applicable
Propriétés explosives	Non applicable	Viscosité	Non applicable
Propriétés oxydantes	Non applicable	Densité de la vapeur	Non disponible
Pression de la vapeur	Non disponible	Taux d'évaporation	Non disponible

10. Stabilité et réactivité

Pas de problème de stabilité en conditions normales d'emploi.

- Conditions à éviter** : Voir section 7
- Matières à éviter** : Peut réagir en présence d'oxydants forts
- Produits de décomposition dangereux** : Une combustion incomplète peut générer du monoxyde de carbone.

11. Informations toxicologiques

- Etudes de toxicité aiguë** : LD50(oral rat) >2000mg/kg
Inoffensif si avalé.
Il est peu probable qu'un contact avec la peau ait des répercussions sur les organes internes.
- Corrosion/irritation** : En cas d'ingestion, peut causer une irritation de la bouche et du haut de l'appareil digestif.
Il est peu probable qu'un contact répété avec la peau entraîne une irritation.

FDS_SPC791889.doc
Edition 6
21 août 2007



Peut irriter les yeux.

Sensibilisation: Il est peu probable qu'un contact prolongé et/ou répété avec la peau entraîne une sensibilisation.

Les risques de toxicité, mutagénicité, cancérogénicité, toxicité reproductive de cette préparation n'ont pas été évalués. Les risques relatifs à ces propriétés ne sont donc pas connus.

12. Informations écologiques

La lotion utilisée pour imprégner les serviettes n'est pas dangereuse pour l'environnement. La lotion est facilement biodégradable. Il est donc peu probable qu'elle s'accumule dans les milieux aquatiques.

Les serviettes en polypropylène et leur conditionnement ne sont pas biodégradables.

13. Considérations relatives à la destruction

Produit : : Eviter toute fuite dans le réseau d'égouts et les canalisations d'eau.

: Disposer dans des conteneurs en plastique.

: Ne pas mélanger à d'autres types de substances.

Conditionnement : : A évacuer dans le respect des conditions de sécurité

Les règles concernant l'évacuation des produits sont conformes à la réglementation locale de chaque pays.

Demandez conseil aux autorités locales compétentes ou à Kimberly-Clark.

14. Informations sur le transport

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux pour le transport.

15. Informations sur la réglementation

Les informations relatives au produit sont basées sur les critères de santé et de sécurité établis par la Directive CE sur le Contrôle des Substances et Préparations Dangereuses. Ces informations sont répertoriées sous les rubriques concernant la santé et l'environnement et non sous une rubrique sécurité.

Ce produit est conforme à la Directive CE Cosmétiques 76/768/EEC et n'entre donc pas dans le champ d'action de la Directive 88/379/EEC. Les informations contenues dans cette fiche de sécurité ont pour but de permettre une bonne manipulation du produit dans les entrepôts. Ces informations sont également destinées aux évaluations de la COSSH.

16. Autres informations

Cette fiche de sécurité a été établie conformément à la Directive 88/379/EEC et ses amendements/adaptations.

Ces informations, qui concernent les exigences de sécurité éventuelles, sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Elles sont données en toute bonne foi mais elles ne doivent pas être comprises comme une garantie de propriétés spécifiques de ce produit.

Historique des révisions :

Edition N°	Raison	Date
1	1 ^{ère} commercialisation	20 Octobre 1998
2	Mise à jour conformément aux réglementations CHIP. Adresse de l'entreprise mise à jour.	10 Septembre 2001
3	Mise à jour conformément aux réglementations CHIP 3	3 Octobre 2002
4	Code 7772020 ajouté – Changement de marque uniquement. Pas de changement de formule.	6 Novembre 2003
5	Code 7772030 ajouté- Changement de marque uniquement. Pas de changement de formule.	25 Février 2005