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

Nom du produit: WYPALL* Heavy Duty Hand Cleaning Wipes

Code du produit: 58310, 91054, 91367, 91371

Date de préparation :	13.7.2009
Fabricant :	Kimberly-Clark Corporation 1400 Holcomb Bridge Road Roswell, GA 30076-2199 United States of America
Téléphone: URGENCE MÉDICALE URGENCE TRANSPORT INFORMATION	1-877-561-6587 Chemtrec 1-800-424-9300 1-888-346-4652

Utilisation du produit : Nettoyage de la peau / personnel

Pour plus ample information, contacter kcpinfo@kcc.com.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Liquide blanc à l'odeur d'agrumes sur une serviette de polypropylène.

Survol d'urgence : ATTENTION : danger de glisser. Peut causer une irritation de l'œil. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Ne fumez pas en utilisant ce produit ou près de surfaces humidifiées avec ce produit..

Classification de l'UE (1999/45/CE) : N'est pas classifié à titre de substance ou préparation dangereuse.

Les produits finis médicaux et cosmétiques destinés à l'utilisateur final ne sont pas soumis à la directive sur la la classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses (1999/45/CE).

Classification OSHA É.-U. (29CFR1910.1200) : N'est pas dangereux

Classification SIMDUT du Canada : N'est pas un produit contrôlé.

Classification SGH: N'est pas dangereux

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>
Terpènes et terpénoïdes (orange)	68917-57-7	0-8%	Xi R10, R36, R43
Glycérine	56-81-5/200-289-5	0-3%	Non applicable
Ingrédients inoffensifs	Propriétaire	89-100%	Non applicable

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

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation: Mettre la victime à l'air libre. Consulter un médecin s'il y a toux, essoufflement ou autre problème respiratoire.

Contact avec la peau: Ce produit est destiné à être utilisé sur la peau. Consultez un médecin si des rougeurs, une enflure, des démangeaisons ou des sensations de brûlure apparaissent.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, contactez un médecin.

Ingestion: Appeler immédiatement un médecin ou un Centre AntiPoison. Si la victime est consciente, rincez la bouche avec une petite quantité d'eau. Boire 1 ou 2 verres d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

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 : Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

Risque de feu et danger d'explosion inhabituels : Aucun danger inhabituel n'est prévu.

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

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

ATTENTION : danger de glisser. Enlever toute source d'ignition. Ventiler l'endroit Ramassez et placez dans un contenant convenable pour l'utilisation ou l'élimination du produit. Se conformer à tous les règlements fédéraux, d'état et locaux.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Eviter le contact avec les yeux. Évitez les étincelles, les flammes et la chaleur excessive. Ne fumez pas en utilisant ce produit ou près de surfaces humidifiées avec ce produit..

Température d'entreposage recommandée 40°F - 100°F (5°C - 37°C).

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Nom Chimique	Limite(s) d'exposition
Terpènes et terpénoïdes (orange)	Aucun établi (aucune établie)
Glycérine	15 mg/m ³ LEA-MPT (particules totales) 10 mg/m ³ VLE-MPT (particules inhalables) as brume

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.

Pour le traitement en vrac, il est recommandé, à titre de bonne pratique d'hygiène industrielle, de se laver les mains régulièrement en plus de porter des vêtements couvrant le corps, des lunettes de sécurité et des gants de protection.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	Liquide blanc à l'odeur d'agrumes sur une serviette de polypropylène.
Point / plage d'ébullition	200-220°F (93.3-104.4°C)
Point/intervalle de fusion	Non applicable
Densité relative (eau = 1)	0.97-0.98
Pression de vapeur	Pas disponible
Densité gazeuse	>1
Solubilité	Complet
pH	~6
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Pas disponible
Vitesse d'évaporation	Pas disponible
Pourcentage de matières volatiles par volume (%)	Pas disponible

Composés de carbone organique volatil (COV) (g/L)	<8%
Point d'éclair:	127°F (53°C)(liquide seulement) Ce produit a été testé conformément au Manuel de tests et critères des Nations Unies (UN Manual of Tests and Criteria), Test N.1. Il réussit le Test préliminaire de sélection et donc ne répond pas à la définition d'un solide facilement combustible de Division 4.1.
Limites d'inflammabilité dans l'air, % par volume :	LIE (inférieure) :0.7%(Terpènes et terpénoïdes (orange)) LSE (maximale) : 6.1% (Terpènes et terpénoïdes (orange))

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité: Stable

Conditions à éviter: Évitez les étincelles, les flammes et la chaleur excessive.

Matières à éviter: Des oxydants forts.

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

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. L'épidermotest n'indique pas la possibilité de sensibilisation chez les humains. L'épidermotest n'indique pas la possibilité de sensibilisation de la peau chez les humains.

Contact avec les yeux: Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

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

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

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) >5000 mg/kg Selon une évaluation des ingrédients.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucune donnée n'est disponible à l'heure actuelle.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Éliminez conformément à tous les règlements d'état, locaux et fédéraux.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

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

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

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Règlements des É.-U.

EPA Toxic Substances Control Act (TSCA): Tous les composants de ce produit sont inscrits dans l'inventaire du TSCA ou sont exclus du TSCA.

Produits chimiques inscrits sous SARA 302 : Aucune.

Catégories de dangers sous SARA 311/312 : Aucune.

SARA 313 Ce produit contient les produits chimiques suivants soumis aux exigences de communication de dégagement annuel sous SARA Section 313 (40 CFR 372) : Aucune.

Proposition 65 de la Californie : Ce produit ne contient pas de produits chimiques inscrits sous la loi "Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act" des États-Unis de 1986.

Règlements internationaux

LCPE canadienne : Tous les composants sont soit répertoriés ou exemptés de la Liste intérieure des substances (LIS; Anglais = DSL).

Classification SIMDUT du Canada : Les drogues et les cosmétiques ne sont pas soumis à la Loi sur les produits dangereux (SIMDUT).

Étiquette de l'UE : Les produits finis médicaux et cosmétiques destinés à l'utilisateur final ne sont pas soumis à la directive sur la classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses (1999/45/CE).

16. AUTRES INFORMATIONS

Sommaire des révisions : Révision à la(aux) section(s) 1, 2, 16 .

Cote HMIS : Santé 1 Feu 1 Risque physique 0

Classification NFPA (National Fire Protection Association – États-Unis) :
Santé 1 Feu 1 Instabilité 0

0 = Risque minime, 1 = Léger risque, 2 = Risque modéré, 3 = Risque sérieux, 4 = Risque grave

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

Xi - Irritant

R10 - Inflammable.

R36 - Irritant pour les yeux.

R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

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.