

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE**Nom du produit:** KIMTECH PREP* Surface Sanitizer Wipe**Code du produit:** 58040

Date de préparation :	17.7.2007
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 : Tampon désinfectant pour les surfaces de contact alimentaire.**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Liquide transparent, incolore à légère odeur sur une serviette de polypropylène/cellulose blanche.

Survol d'urgence : ATTENTION : danger de glisser. Peut causer une faible irritation des yeux.**Classification de l'UE (1999/45/CE) :** N'est pas classifié à titre de substance ou préparation dangereuse.**Classification OSHA É.-U. (29CFR1910.1200) :** N'est pas dangereux**Classification SIMDUT du Canada :** N'est pas un produit contrôlé.**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Nom Chimique	CAS-No./ EINECS-No	%	Classification de l'UE (67/548/CEE) :
Chlorure d'octyldécyl diméthyl ammonium	32426-11-2	0.0120%	Non applicable
Chlorure de dioctyldiméthyl ammonium	5538-94-3	0.0048%%	Non applicable
Chlorure de didécyl diméthyl ammonium	7173-51-5/230-525-2	0.0072%	Xn, C, R22, R34

Chlorure d'alkyldyméthylbenzylammonium (C14, 50 %; C12, 40 %; C16, 10 %)	63449-41-2/264-151-6	0.0160%	Xn, C, N, R21/22, R34, R50
Ingrédients inoffensifs	Propriétaire	99.96%	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. Si l'irritation persiste, contactez un médecin.

Contact avec la peau: Lavez tout surplus avec de l'eau. 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. Retirez les lentilles, s'il y a lieu, après les 5 premières minutes, puis continuez à rincer. 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: Utilisez le support convenable pour les matériaux ambiants.

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 : Aucune.

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

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Nettoyer le surplus de matériau et placer dans un contenant pour récupération, recyclage ou élimination. Se conformer à tous les règlements fédéraux, d'état et locaux.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Eviter le contact avec les yeux. N'utilisez pas pour nettoyer ou aseptiser la peau humaine.

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
Chlorure d'octyldécyl diméthylammonium	Aucun établi (aucune établie)
Chlorure de dioctyldiméthylammonium	Aucun établi (aucune établie)
Chlorure de didécyl diméthylammonium	Aucun établi (aucune établie)
Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium (C14, 50 %; C12, 40 %; C16, 10 %)	Aucun établi (aucune établie)

Ventilation : Aucune ventilation spéciale normalement recommandée. Il est recommandé d'avoir une ventilation locale de tirage aux points d'émission pour réduire l'exposition aux vapeurs et aux émanations durant le traitement.

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

Gants de protection : Non demandé.

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 transparent, incolore à légère odeur sur une serviette de polypropylène/cellulose blanche.
Point / plage d'ébullition	100°C
Point/intervalle de fusion	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	0.998 @ 23 F
Pression de vapeur	Comme l'eau.
Densité gazeuse	Comme l'eau.
Solubilité	Complet
pH	11.8
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Pas disponible
Vitesse d'évaporation	Comme l'eau.
Pourcentage de matières volatiles par volume (%)	Pas disponible
Composés de carbone organique volatil (COV) (g/L)	0

Point d'éclair:	Non applicable
Limites d'inflammabilité dans l'air, % par volume :	LIE (inférieure) : Non applicable LSE (maximale) : Non applicable

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité: Stable

Conditions à éviter: Aucune.

Matières à éviter: Incompatible avec des agents oxydants.

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.

Contact avec les yeux: Peut causer une irritation légère.

Ingestion: N'est pas conçu pour l'ingestion, mais aucun danger inhabituel n'est prévu.

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 n'est inscrit comme carcinogène par le CIRC, le NTP ou OSHA.

Toxicité reproductrice: Aucun connu actuellement.

Valeurs de toxicité aiguë : Produit : DL50 orale (rat) >5,000 mg/kg

Produit : DL50 cutanée (rat) ***ValueSupplied (>5,000 mg/kg) ***

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 : N'est pas dangereux

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 : N'est pas un produit contrôlé.

Étiquette de l'UE : Aucune.

16. AUTRES INFORMATIONS

Cote HMIS : Santé 1 Feu 0 Réactivité 0

Sommaire des révisions : Révision à la(aux) section(s) . ? . ***ValueSupplied (2, 3, 5, 9) ***

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

C - Corrosif

N - Dangereux pour l'environnement

Xn - Nocif

R21/22 - Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

R22 - Nocif en cas d'ingestion.

R34 - Provoque des brûlures.

R50 - Très toxique pour les organismes aquatiques.

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.