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

Nom du produit: KIMCARE® Prework Hand Cream; Kimberly Clark® Professional Prework Hand Cream

Code du produit: 91265, 91740

Date de préparation :	25.5.2007
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 : Hydratant pour la peau

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

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Survol d'urgence : Crème blanche à l'odeur agréable. Peut irriter les yeux, Ce produit est prévu pour un contact avec la peau. L'inhalation de l'aérosol peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures. N'est pas conçu pour l'ingestion, mais aucun danger inhabituel n'est prévu.

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

Les produits médicaux et cosmétiques sous forme finie, prévus pour l'utilisateur final ne sont pas soumis à la directive au sujet de la classification, emballage et 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.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom Chimique	CAS-No./ EINECS- No	%	Classification de l'UE (67/548/CEE) :
Huile minérale	8042-47-5 / 232-455-8	1-5%	Non applicable
Glycérine	56-81-5/200-289-5	1-5%	Non applicable
Pétrolatum	8009-03-8 / 232-373-2	1-5%	Non applicable
Triéthanolamine	102-71-2 / 203-049-8	1-5%	Xi R36/38

Ingrédients inoffensifs	Mélange	80-96%	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: 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: Laver immédiatement à l'eau abondante, y compris sous les paupières. Si l'irritation persiste, contactez un médecin.

Ingestion: Appeler immédiatement un médecin ou un Centre AntiPoison. Ne pas faire vomir. 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 : Non demandé.

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.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Eviter le contact avec les yeux.

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

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Nom Chimique	Limite(s) d'exposition
Huile minérale	5 mg/m ³ LEA-MPT 5 mg/m ³ VLE-MPT 10 mg/m ³ VLE-LECT (brouillard d'huile)
Glycérine	15 mg/m ³ LEA-MPT (particules totales) 10 mg/m ³ VLE-MPT (particules inhalables)

	as brume
Pétrolatum	5 mg/m ³ LEA-MPT 5 mg/m ³ VLE-MPT 10 mg/m ³ VLE-LECT (brouillard d'huile)
Triéthanolamine	VLE-MPT de 5 mg/m ³

Ventilation : Aucune ventilation spéciale normalement recommandée.

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

Gants de protection : Ce produit est prévu pour un contact avec la peau.

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	Crème blanche à l'odeur agréable.
Point / plage d'ébullition	Pas disponible
Point/intervalle de fusion	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	0.910-0.920
Pression de vapeur	Pas disponible
Densité gazeuse	Pas disponible
Solubilité	Insoluble
pH	7.5
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Pas disponible
Vitesse d'évaporation	Pas disponible
Composés de carbone organique volatil (COV) (g/L)	<5
Pourcentage de matières volatiles par volume (%)	86.35%
Point d'éclair:	>300°F (149°C)
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: Aucun connu actuellement.

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: L'inhalation de l'aérosol peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures.

Contact avec la peau: Ce produit est prévu pour un contact avec la peau.

Contact avec les yeux: Peut causer une faible irritation des yeux.

Ingestion: Avaler le produit peut provoquer une irritation gastro-intestinale accompagnée de nausées et de crampes.

Toxicité chronique: Aucun connu actuellement.

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

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 g/kg Selon une évaluation des ingrédients.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucun effet néfaste n'est prévu sur l'environnement.

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

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

Ce produit a été classifié conformément au critère de danger des RPC et la FSSP contient toute l'information requise par les RPC (règlements sur les produits contrôlés).

Étiquette de l'UE : Aucune.

16. AUTRES INFORMATIONS

Cote HMIS : Santé 0 Feu 0 Réactivité 0

Sommaire des révisions : Révision à la(aux) section(s) . ? . ***ValueSupplied (1,2,3) ***

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.