FICHE DE DONNEES / SECURITE DE LA SUBSTANCE

1. Identification de la substance et de la société

Identification de la substance

Crème de lavage des mains IKO® Premier 9522 000 Cartouche de 3.5 L Crème de lavage des mains KIMCARE Industrie* Premier 9522 010 Cartouche de 3.5 L Crème de lavage des mains IKO® Premier 9523 000 Cartouche de 8 L Crème de lavage des mains KIMCARE Industrie* Premier 9523 010 Cartouche de 8 L

Utilisation de la préparation

Une formule avancé et puissante à base de solvant naturel et de microbilles. Elimine totalement et efficacement les salissures telles que les huiles lourdes, les graisses, les colles et la plupart des encres.

Identification de la société

Kimberly-Clark SNC 26 rue Armengaud 92210 Saint-Cloud Tel: 01.41.12.14.14

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.

caractèristiques chimiques	CAS N°	EINECS N°	Classification	% de concentration
Surfactants anioniques			R36/38	5 – 15%
Surfactants amphoteric			R36	1 – 5%
Surfactant non ionique			R36/38	5-15%
Surfactant non ionique			R22-41	5-15%
Dipentene	138-86-3	205-341-0	R10-38-43-50/53	1-5%

3. Nature des risques

Humain

Classifié R43. Inoffensif si avalé. Un contact prolongé avec la peau peut causer une sensibilisation de la peau.

Non classifié comme dangereux si avalé

Peut causer une irritation de la bouche et du haut de l'appareil digestif.

Lors d'un contact prolongé avec la peau, peu causer une sensibilisation de la peau

Peut irriter les yeux.

L'inhalation ne doit normalement pas se produire.

Sécurité

Non inflammable, non explosif, non oxydant.

Environnement

Classifié comme dangereux pour l'environnement. R51-53 est toxique pour l'environnement aquatique et peut causer des effets défavorables sur l'eau, à long terme. Voir section 12.

4. Mesures de premiers secours

Contact avec la peau : Rincer à l'eau.

Contact avec les yeux : Rincer abondamment l'œil avec de l'eau purifiée.

Ingestion : Rincer à 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, du sulfure de dioxyde et de l'oxyde de nitrogène peut être émise lors d'un feu important.

Agents d'extinction appropriés Agents d'extinction à ne pas utiliser : Poudre, mousse, sable, brumisateur : Eviter d'utiliser de grandes quantités d'eau

Risques spéciaux

: Une combustion incomplète peut générer du monoxyde de carbone, du sulfure de

dioxyde et l'oxyde de nitrogène.

Equipement de protection contre le feu

: Porter un masque de protection

6. Mesures en cas de renversement accidentel

Peut rendre les sols très glissants. Eponger et ramasser les éclaboussures 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

: Détruire en accord avec les régulations régionales et nationales

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 les produits en plein soleil.

Conditionnement approprié : PET, PP ou acier inoxydable, récipients bien fermés

Usage(s) spécifique(s) : Produit nettoyant pour les mains pour éliminer les salissures telles que les huiles lourdes, les

graisses, les colles et la plupart des encres.

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 le travailleur 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

Aucune substance

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations Générales

Apparence: Liquide visqueux vert opaque à base

solvant et de microbilles

Odeur: Aarume.

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

0.98 g/cc Densité (lotion) Valeur du pH 7.0 - 8.0Point /domaine d'ébullition Non disponible Solubilité dans l'eau (lotion) 100% Point d'éclair (lotion) Point/domaine de congélation -5, -0 °C Non applicable Non disponible 20000 – 40000 cPs Inflammabilité Non applicable Coefficient de partage : n-octanol/eau Propriétés explosives Non applicable Viscosité Propriétés oxydantes Non applicable Densité de la vapeur Non applicable Pression de la vapeur Non applicable Taux d'évaporation Non applicable

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 combustion dangereux : Une combustion incomplète peut générer du monoxyde de

carbone, du sulfure de dioxyde, de l'oxyde de nitrogène

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.

Un contact prolongé avec la peau peut causer des irritations.

Un contact prolongé et/ou répété avec la peau peut entraîner une sensibilisation.

Peut irriter les yeux.

Sensibilisation: Un contact prolongé et/ou répété avec la peau peut entraîner une sensibilisation. Les risques de toxicité, mutagénicité, cancerigénéité, toxicité reproductive de cette préparation n'ont pas été évalués. Les risques relatifs à ces propriétés ne sont donc pas connus.

12. Informations écologiques

Ce produit indique est classifié comme toxique pour l'environnement aquatique et peut causer des causer des effets défavorables sur l'eau, à long terme.

Le conditionnement primaire n'est pas biodégradable.

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 règles de sécurité.

Les règles concernant l'évacuation des produits sont conforment 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 les transports

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 a été établi conformément à la Directive CE 88/379/CEE. Les informations contenues dans cette fiche 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

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 a été établi conformément à la Directive CE 88/379/CEE. Les informations contenues dans cette fiche sécurité ont pour but de permettre une bonne manipulation du produit dans les entrepôts. Ces informations sont également destinées aux évaluations de la COSSH.





N Dangereux pour l'Environnement

Xi Irritant

R43 Un contact avec la peau peut entraîner une sensibilisation.

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques et peut avoir des effets néfastes de long terme sur le

milieu aquatique.

S24 Eviter le contact avec la peau.

S28 Après un contact avec la peau, rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau et du

savon.

S35 Ce matériau et son conditionnement doivent être disposés en toute sécurité.

Disposer dans un conteneur adapté pour éviter toute contamination sur l'environnement.

Contient du D-Limonene. Peut entraîner une réaction allergique.

16. Autres informations

Cette fiche de sécurité a été établie conformément à la Directive CE 88/379/CEE 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 ^{ere} commercialisation.	19/03/97
2	Changement de l'adresse de la société	04/04/00



3	Mise à jour en conformité avec les régulations CHIP3	03/10/02
4	Changement de marque à « crème de lavage des mains KIMCARE Industrie* Premier »	05/04/2005