

STPE

10 LE LANGENET
38190 FROGES
France

FDS mise à jour 28.01.2006

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

LINGETTES pour le NETTOYAGE DES MAINS HAND CLEAN

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

Nom du produit : LINGETTES PRE-IMPREGNEES HAND CLEAN

Fabricant :

Vliesstoff Kasper GmbH
Ronneterring 7-9
41069 Monchengladbach
Allemagne
Tel: +49 (0)2161-95195-0

2. COMPOSITION

- Caractéristiques chimiques
- Description : Lingettes pré-imprégnées

COMPOSANTS A RIQUES			
CAS : 64-17-5 EINECS : 200-578-6	Ethanol	F, R 11	2.5-10%
CAS : 67-63-0 EINECS : 200-661-7	Propan-2-ol	Xi, F, R 11-36-67	2.5-10%

- Informations complémentaires : voir chapitre 16

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

- Information sur les dangers pour l'homme et l'environnement
 - Le produit doit être identifié selon les normes en vigueur de la « classification générale de l'UE)
 - Narcotique à forte concentration
 - R 10 Inflammable
- Système de classification en accord avec l'actuelle liste de l'UE.

4. PREMIERES MESURES D'URGENCE

- **Après inhalation** Faire respirer de l'air frais. Consultez un médecin si la personne ne se rétablit pas rapidement.
- **Après contact avec la peau** Se laver rapidement à l'eau et au savon, rincer abondamment.
- **Après contact avec les yeux** Lavage abondant à l'eau claire. Consulter un médecin si les troubles persistent.
- **Après ingestion** Consultez un médecin si la personne ne se rétablit pas rapidement.

5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- **Moyens d'extinction préconisés** CO₂, pulvérisation d'eau en brouillard, poudre sèche, ou mousses résistantes à l'alcool.
- **Moyens d'extinction déconseillés** Ne pas utiliser de jet d'eau.
- **Dangers particuliers** Les produits de combustion peuvent engendrer la production de monoxyde de carbone (CO).
- **Equipements de protection** Revêtir une combinaison de protection si besoins
- **Information additionnelles** Refroidir les récipients à proximité par pulvérisation d'eau.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- **Précautions à respecter** Assurez vous d'une bonne ventilation, écartez toutes sources de chaleur, étincelles, exposition directe du soleil. Portez une combinaison de protection, ainsi qu'un masque respiratoire, éloignez toutes personnes non indispensables.
- **Protection de l'environnement** Evitez toute infiltration dans le sol, les égouts, caniveaux et rivières.
- **Nettoyage des zones contaminées** Laver abondamment la zone contaminée au jet d'eau. Aérez du mieux possible la zone contaminée

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- **Manipulation** Eloigner vous de toute sources de flammes et étincelles. Ne pas fumer. Assurez-vous d'une bonne ventilation des locaux, (surtout au niveau du sol) Evitez l'exposition direct au soleil.
- **Stockage** Conserver les boites bien fermés (voir paragraphe 15), dans un endroit sec, bien ventilé et à l'écart du rayonnement solaire direct ou de toute autre source de chaleur.
Maintenez les produits à l'écart d'agents oxydants.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Produit devant subir une surveillance de la zone de travail

Normes d'exposition :

64-17-5 2thanol

WEL Long terme : 1920 mg/m³, 1000ppm

67-63-0 propan-2-ol

WEL Court terme : 1250mg/m³, 500ppm
Long terme : 999 mg/m³, 400ppm

- **Mesures d'hygiène général** Ne pas mettre en contact avec de la nourriture ou Des boissons. Se laver les mains après manipulation des lingettes.
- **Protection individuelle** Vêtements de travail standard.
- **Protection respiratoire** Pas de mesure spécifique, si locaux bien ventilés.
- **Protection des yeux** Lunettes de protection si risques d'éclaboussures
- **Protection de la peau** En cas d'utilisation prolongée mettre une mousse protectrice sur les mains.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Forme physique	Solide
- Couleur	Blanc
- Odeur	Alcoolisée
- Condition de changement physique	
- Point de fusion	Non déterminé
- Point d'ébullition	Non déterminé
- Inflammabilité	Produit hautement inflammable
- Auto inflammation	Ce produit n'est pas auto-inflammable
- Pression de la vapeur	59 hPa à 20°C
- Point d'éclair	32°C (DIN 51376)
- Risque d'explosivité	Produit non explosif cependant, possibilité de formation de mélange explosif en cas de mélange vapeur/air
- Valeurs critiques	basses 2.0 vol % Hautes 15.0 vol %
- Densité	Non déterminé
- Solubilité dans l'eau	Partiellement soluble dans l'eau

10. STABILITÉ / RÉACTIVITÉ

Stabilité du produit	Stable dans les conditions normales d'utilisation.
Danger de réaction du produit	Aucune réaction dangereuse connues
Produits de décomposition dangereux	Aucun connu dans les condition normales d'utilisation et de stockage

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Forte toxicité

Effets indésirables

- Sur la peau	Pas d'effets irritants.
- Contact avec les yeux	Moyennement Irritant
- Sensibilisation	Pas d'effets de sensibilisations connus

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Information sur l'élimination (dégradation et persistance)
- Autres informations : Non établies
- Notes générales : Danger pour l'eau classe 1(auto évaluation du département Allemand de la régulation) Moyennement dangereux pour l'eau. Ne pas disperser le produit pur dans les réseaux d'eau (eaux usées, nappes phréatiques)

13. ÉLIMINATION DES DECHETS

Recommandations

Les numéros d'élimination des déchets mentionnés ci-dessous sont basés pour une utilisation normal du produit
Ne pas mélanger avec les ordures ménagères.

Normes Européennes concernant les déchets

15 00 00	emballage des déchets, des absorbants tel que tissus d'essuyage, matériel de Filtration, vêtements de protection sans spécifications particulières
15 02 00	Absorbants, filtres, chiffons d'essuyage et vêtements de protection
15 02 02	Absorbants, filtres, chiffons d'essuyage et vêtements de protection contaminés Par des substances dangereuses

Emballage souillé

Déposer les emballages vides dans les endroits prévus à cet effet. (déchets toxiques)

Agent de nettoyage recommandé

Eau et si nécessaire avec un produit de nettoyage

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport routier

Nom du produit ADR/RID-GGVS/E Class : 4.1 (F1) solide inflammable

N° d'identification Kemler

40

N° UN

3175

Groupe d'emballage

II

Etiquette

4.1

Désignation du produit

3175 solide contenant un liquide inflammable
N.O.S. éthanol (alcool éthylique) isopropanol
(alcool isopropylique)

Transport maritime IMDG

IMDG Class :

4.1

N° UN

3175

Groupe d'emballage

II

Etiquette

4.1

Polluant marin

non

Désignation du produit

3175 solide contenant un liquide inflammable
N.O.S. éthanol (alcool éthylique) isopropanol
(alcool isopropylique)

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR

ICAO/IATA Class :	4.1
N° UN	3175
Groupe d'emballage	II
Etiquette	4.1
Désignation du produit	3175 solide contenant un liquide inflammable N.O.S. éthanol (alcool éthylique) isopropanol (alcool isopropylique)

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Dénomination CE

Le produit doit être classifié et étiqueté selon les directives de la communauté Européenne sur les produits à risques. (GefStoffV)

Détermination des risques

- R 10 Inflammable

Détermination de la sécurité

- 7 Tenir les conteneurs correctement fermés
- 16 Tenir écarté de toutes sources de chaleur – ne pas fumer
- 25 Eviter le contact avec les yeux
- 26 En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire, consulter un médecin.

Réglementation national

Instruction concernant l'air

Class	partage en %
NK	10-25

Classification des risques pour l'eau : 1 (moyennement dangereux pour l'eau)

16. AUTRES INFORMATIONS

Les données contenues dans la présente fiche sont basées sur les informations dont nous disposons actuellement et qui sont censées être véridiques. CEPENDANT, CES INFORMATIONS NE SONT DONNEES QU'A TITRE INDICATIF, SANS PREUVE NI GARANTIE DE LEUR PRECISION, DE LEUR FIABILITE OU DE LEUR EXHAUSTIVITE.

Information sur des risques

- R 11 Hautement inflammable
- R 36 Irritant pour les yeux
- R 67 Vapeurs pouvant causer des somnolences et (ou) des vertiges.

**Cette fiche de sécurité à été écrite en collaboration avec
DEKKRA Umwelt GmbH Vahrenwalder Str. 207A D-30165 Honnover
Tél: +49(0)511.963550.**