

FICHE DE DONNEES SECURITE –

KOLOR KUT WATER FINDING PASTE

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT /PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

- NOM : KOLOR KUT WATER FINDING PASTE
- Fabricant : KOLOR KUT PRODUCTS CO
- Adresse P.O. Box 5415 7915 E ELM STREET HOUSTON TEXAS
- Pays d'origine : USA
- Téléphone urgence : 713-926-4780
- Utilisation : pour le jaugeage de l'eau contenue dans les produits pétroliers

SECTION 2: INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

- Pas d'ingrédients dangereux (29 CFR 1910.1200)
- Pas de produits chimiques au regard de la section 313 du tome III et 40CFR372.
- Aucun effet néfaste sur la santé n'est à prévoir si l'utilisation du produit est faite de façon normale et selon les recommandations.

SECTION 3. IDENTIFICATION DES DANGERS.

- Contact avec les yeux : peut causer des rougeurs et un léger inconfort.
- Contact avec la peau : Un contact répété ou prolongé avec la préparation peut causer la disparition des graisses naturelles de la peau et être à l'origine d'une dermatite de contact non allergique et d'une absorption par la peau.
- Absorption par la peau : non absorbé si la peau est intacte.
- Inhalation : pas un point d'entrée
- Ingestion : l'ingestion d'une grande quantité peut engendrer une irritation gastro-intestinale.
- Pas un sensibilisateur
- Effets chroniques : peut causer des dermatites en cas de problème préexistant sur la peau.
- Cancérogénicité : pas d'ingrédients listés cancérigènes par IARC, OSHA et NTP.
- Pas de données sur les effets mutagènes, tératogènes et sur la reproduction.

SECTION 4 : MESURES DE PREMIER SECOURS :

- En cas de contact avec les yeux , Rincer immédiatement et abondamment les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir des soins médicaux dès que possible.
- Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver soigneusement la peau au savon et à l'eau ou utiliser un nettoyant cutané reconnu ,si l'irritation persiste consulter un médecin.
- En cas d'injection à haute pression accidentelle sous la peau consulter immédiatement un médecin.
- Inhalation : pas applicable avec ce produit.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Garder la personne au chaud et au repos. Ne pas faire vomir.

SECTION 5 . MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE ET L'EXPLOSION

- Point éclair : 365°F ou 185°C.
- Point de fusion : N/A
- Produits de combustion : fumées , vapeurs, monoxyde de carbone.
- Risque d'explosion : en présence d'un impact mécanique ou d'une décharge statique pas de risque.
- Mesure de lute contre l'incendie : utiliser de la mousse, CO2, poudres, eau pulvérisée.
- L'eau peut être utilisée pour garder les contenants à basse température et limiter le risque d'explosion.
- Les pompiers doivent porter des masques en cas d'intervention dans un espace clos.

SECTION 6 . MESURE A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Petit déversement : récupérer le produit tombé, puis ajouter du sable, de la terre ou un autre absorbant approprié, éliminer le tout conformément aux règles locales de traitement des déchets.
- Déversement de grande ampleur : Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir section 13). Nettoyer de préférence avec un détergent. Éviter les solvants. Prendre soin d'éviter que le produit ne se déverse dans les égouts et près des cours d'eau, sinon prévenir les autorités locales.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE.

- Stockage : Conserver dans un endroit frais et sec dans le contenant original. Ne pas exposer à des températures extrêmes ou au feu. (températures supérieures à 65°C ou 150°F). Ne pas congeler pour conserver le produit.
- Manipulation : Se laver soigneusement les mains après utilisation. Ne pas se frotter les yeux après manipulation sans avoir lavé les mains. Suivre les règles d'hygiène en vigueur dans l'entreprise. Utiliser dans des lieux ventilés.

SECTION 8 : CONTROLE DE L' EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE.

- Mesure de sécurité : utiliser seulement dans les lieux ventilés.
- Protection individuelle : Lunettes de sécurité recommandées. Gants en cas d'utilisation prolongée ou exposition sur la peau répétée.

SECTION 9 . PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES :

- Odeur et apparence : pate jaune/marron semi solide, légère odeur d'amoniac.
- PH : N/A
- Point d'ébullition : 650°F ou 343 °C
- Point de fusion : N/A
- Densité : 1,1
- Dilution dans l'eau ou l'huile : non applicable
- Coefficient : N/A
- Pression de vapeur : .1
- Densité de vapeur : <1
- Seuil d'odeur : non applicable
- Seuil d'évaporation : <1
- Solubilité dans l'eau : Négligeable

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Stabilité : Stable
- Conditions à éviter : chaleur extrême
- Matières incompatibles : Oxydants forts et acides
- Produits de décomposition dangereux : monoxyde de carbone, fumées, vapeur

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Voies d'entrées : Yeux, Peau, Ingestion
- Estimations de la toxicité aigue : Non disponible.

SECTION 12: INFORMATIONS ECOLOGIQUES

- Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.
- Persistance et dégradabilité : non disponible

SECTION 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION :

- Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Non réglementé.

SECTION 15: INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- Système d'information sur les matières dangereuses. (HMIS) USA
- Santé : 0
- Feu : 1
- Réactivité : 0
- Protection des personnes : B
- SARA section 13 : pas d'ingrédients sujets à des dispositions particulières.
- TSCA : tous les ingrédients sont listés ou exemptés.
- California prop65 : aucun ingrédient répertorié.
- Canada DSL : tous les ingrédients sont répertoriés.
- Classification WHMIS : pas contrôlé.
- WHMIS : ce produit a été classé selon les critères de danger du CPR et la fiche de données de sécurité contient toutes les informations.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

- Date de révision : 23 juin 2016 par D. Frauenberger.
- Pour plus d'informations appelez le 713-926-4780
- Numéro de classement : 3403190000
- ECCN : EAR99-NLR
- Kolor Kut est une marque déposée de Kolor Kut products CO Houston, Texas, USA.

Cette fiche de données de sécurité contient les informations relatives aux caractéristiques et aux risques de sécurité du produit décrit, telles que connues à la date d'émission de ce dernier. Elle ne peut pas être considérée comme une garantie d'une propriété ou d'une qualité quelconque du produit. Les informations servent uniquement de guide quant à la manière d'utiliser, de stocker et de transporter le produit en toute sécurité, et de réagir en cas de libération de ce dernier.

Les informations concernent le produit même et ne s'appliquent pas à une quelconque application ou utilisation de ce dernier, en combinaison ou non avec un autre produit ou dans un quelconque processus. L'utilisateur reste entièrement responsable de l'évaluation des conséquences et des risques qui y sont associés. Cette fiche de données de sécurité a été composée avec le plus grand soin mais repose en partie sur des informations du domaine public ; AFA ne peut donc assumer aucune responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité de ces dernières.