



## FICHE DE SECURITE MULTI

|  |   |
|--|---|
| <b>1. Identification de la substance / préparation et de l'entreprise</b>                                  | Substance / préparation : Multi<br>Entreprise : TMH SA<br>2, rue de l'Indépendance<br>L-3238 Bettembourg<br>T: +352 26 51 45 31<br>F: +352 26 51 29 62<br><a href="mailto:contact@tmh.lu">contact@tmh.lu</a>  |
| <b>2. Identification des risques</b>   | Aucune.   |
| <b>3. Composition</b>  | INCI :<br><br>Aqua, Olus, Stearamide MEA, Sodium Laureth sulfate, Lauramide MEA, Polyurethane, Cocamidopropyl betaine, Malic acid, Glyceryl ricinoleate, Citric acid, Sodium Chloride, Sodium hexametaphosphate, Perfume, Polyacrylic acid, Potassium hydroxide, Colour CI 42051 (E131)<br><br>Conservateur :<br>Hexamétaphosphate de sodium, Acide salicylique   |
| <b>4. Premiers secours</b>   | En général : Consulter un médecin ou un service d'urgence médicale en montrant l'étiquette du produit.<br><br>Inhalation : -<br>Contact de la peau : Il est recommandé d'appliquer sur les mains une crème de soins dermiques appropriée pour travailler.<br><br>Contact des yeux : Rincer abondamment à l'eau.<br>Ingestion : Rincer la bouche à l'eau. Ne pas provoquer un vomissement. Consulter un médecin (lui montrer cette fiche ou l'étiquette du produit). |
| <b>5. Lutte contre l'incendie</b>  | Consignes de sécurité : sans application<br>Risques particuliers : sans application<br>Équipements d'extinction du feu : Tous équipements.  |
| <b>6. Pertes accidentelles, fuites et nettoyage - Mesures à prendre en cas de fuite, perte ou accident</b> | Mesures environnementales : Aucune<br>Mesures personnelles : Aucune   |



|   |  |
|---|--|
| <b>7. Manipulation et conservation</b>                                  | Manipulation : Pas de mesure particulière.<br>Conservation : De préférence entre 0 et 30 °C.   |
| <b>8. Contrôle d'exposition / Équipements de protection personnelle</b> | Aucun  |
| <b>9. Caractéristiques physiques</b>                                    | Couleur : Bleu turquoise<br>Forme : Pâte<br>Odeur : Légèrement parfumée<br>Point d'ébullition : 100°C<br>Densité : 970 kg/m <sup>3</sup><br>Viscosité : 15.000-30.000 cps à 20°C<br>Alcali libre : absent.<br>Point d'inflammation : -<br>Domaine de déflagration : -<br>Solubilité dans l'eau : Émulsifiable<br>Indice pH : 7,0 - 8,0<br>Coefficient de répartition n-octanol / eau : - |
| <b>10. Stabilité et réactivité</b>                                      | Caractéristiques et risques particuliers :Aucun.   |
| <b>11. Indications toxicologiques</b>                                   | Toxicité aiguë : -<br>Risque sanitaire : -<br>Inhalation : -<br>Contact de la peau : -<br>Contact des yeux : Le contact du produit avec les yeux cause des irritations.<br>Ingestion : -<br>Sensibilisation : Les composants sont choisis en vue de réduire autant que possible le risque de sensibilisation. Voir cependant sous « parfum ».  |
| <b>12. Indications environnementales</b>                                | Mobilité : -<br>Dégradabilité : -<br>Accumulation : -<br>Écotoxicité : -   |
| <b>13. Élimination</b>  | N° de fiche de sécurité de déchet chimique : 1.11.<br>Catégorie de déchet chimique : H.<br>En général : Les résidus du produit et son emballage sont incinérables sans risque d'émissions toxiques dans l'atmosphère.  |



|  |  |
|--|--|
| <b>14. Indications de transport</b>        | Produit non dangereux. Son transport ne nécessite pas de consigne spéciale.  |
| <b>15. Informations et réglementations</b> | Produit régi par le Règlement relatif aux cosmétiques.   |
| <b>16. Autres Informations</b>             | <p>Application : Produit de rinçage de mains très sales. Élimine efficacement et en douceur toutes salissures tenaces (huile, gazole, encre d'imprimerie, etc.)</p> <p>Mode d'emploi : Mouiller les mains avec de l'eau. Appliquer MULTI et la répartir sur la peau. Passer un peu d'eau sur les mains et les frotter. Les rincer et les essuyer soigneusement.</p> <p>Conservation : 30 mois.</p> |