



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE SPECIAL

<b>1. Identification de la substance et de l'entreprise</b>	Produit: <b>SPECIAL</b> Société: TMH SA 2, rue de l'Indépendance L- 3238 Bettembourg Grand Duché de Luxembourg Tél : +352.26.51.45.41 contact@tmh.lu
<b>2. Informations sur les composants</b>	Ingredients en accord avec INCI:  Aqua Dimethyl glutarate Sodium laureth sulfat Polyurethane Dimethyl adipate Dimethyl succinate Olus Stearalkonium bentonite Bentonite CI 77004 Cocamidopropyl betaine Stearalkonium hectorite Titanium dioxide CI 77891(E 171) Perfume Sodium chloride Conservateurs: Phenoxyethanol Methylparaben Ethylparaben Propylparaben
<b>3. Identification des dangers</b>	Sans application
<b>4. Premiers secours</b>	Général: Si nécessaire, contacter un médecin et lui montrer l'étiquette du produit. Inhalation: Sans application. Contact avec la peau: Durant le travail et après le travail, nous conseillons toujours d'appliquer une crème protectrice et une crème hydratante. Contact avec les yeux: Rincer à l'eau en écartant les paupières. Consulter un médecin si nécessaire. Ingestion: Rincer la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin et lui amener l'étiquette du produit ainsi que la fiche de données de sécurité.



<b>5. Mesure de lutte contre l'incendie</b>	Général : Sans application Particularités: Sans application. Extinction: Tout système d'extincteur peut être appliqué.
<b>6. Mesure à prendre en cas de dispersion accidentelle</b>	Précautions écologiques: En cas de très grande dispersion essayer de récupérer le produit et le retourner chez TMH. Précautions individuelles: Sans application.
<b>7. Manipulation et stockage</b>	Manipulation : Sans application. Stockage: Entre 0 et 30°C.
<b>8. Contrôle de l'exposition et de la protection individuelle</b>	Sans application
<b>9. Propriétés physiques</b>	Couleur: Blanche Forme: crème Odeur: caractéristique Point d'ébullition: 100°C Densité: 970 kg/m <sup>3</sup> Viscosité: 20.000 – 40.000 Cps à 20°C Lbre d'alcali: Non Point éclair: Non relevé Propriétés explosives: Non relevé Solubilité à l'eau: 100% pH: 7,0 – 8,0 Coefficient de répartition n-octanol/ water : non mesuré
<b>10. Stabilité et réactivité</b>	Réactions dangereuses: Sans application
<b>11. Informations toxicologiques</b>	Toxicité aigue: Non testé Risque sur la santé: Non testé. Inhalation: Non testé. Contact avec la peau: Non testé. Contact avec les yeux: irritation. Ingestion: Non testé. Risque de sensibilisation : Toutes les matières ont été sélectionnées pour réduire au maximum le risque de sensibilisation
<b>12. Informations écologiques</b>	Séparation: Un test est disponible sur demande Dégradabilité: Non testé Accumulation: Non testé Ecotoxicité: Non testé
<b>13. Elimination</b>	Carte de référence chimique : Carte de référence de groupe chimique: H Général : Les résidus du produit ainsi que les emballages sont incinérables et ne dégagent aucune substance nocive dans l'atmosphère.



<b>14. Transport</b>	The produit n'est pas tenu d'être identifié comme une matière dangereuse et ne nécessite aucune précaution de transport.
<b>15. Informations réglementaires</b>	Fabriqué selon les règles européennes relatives aux produits cosmétiques. Pour plus d'information prendre contact sur <a href="mailto:contact@tmh.lu">contact@tmh.lu</a>
<b>16. Autres informations</b>	Application: produit destine au nettoyage des mains fortement souillées par les peintures, colles, résines, mastics.... Mode d'emploi: Commencer le lavage sur mains sèches. Rajouter un peu d'eau, puis continuer le lavage. Bien se rincer et se sécher les mains Durée de vie : 30 mois.