



FICHE DE DONNEES DE SECURITE BIOLUX

1. Identification de la substance et de l'entreprise	Produit: BIOLUX Société: TMH SA 2, rue de l'Indépendance L- 3238 Bettembourg Grand Duché de Luxembourg Tél : +352.26.51.45.41 contact@tmh.lu
2. Informations sur les composants	Ingrédients en accord avec INCI: Aqua C11-15 Alkanes/Cycloalkenes Polyurethane Sodium lauryl sulfate PPG-3 Methyl Ether Hydrogeneret veg.oil C9-11 Alkohoethoxylat Caprylyl/Capryl glucoside Quaternium –18 Bentonite Bentonite Titanium dioxide Cocamidopropyl betaine Preservatives: Phenoxyethanol Methylparaben ethylparaben Propylparaben
3. Identification des dangers	Sans application
4. Premiers secours	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.



5. Mesure de lutte contre l'incendie	Général : Sans application Particularités: Sans application. Extinction: Tout système d'extincteur peut être appliqué.
6. Mesure à prendre en cas de dispersion accidentelle	Précautions écologiques En cas de très grande dispersion essayer de récupérer le produit et le retourner chez TMH. Précautions individuelles: Sans application
7. Manipulation et stockage	Manipulation : Sans application. Stockage: Entre 0 et 30°C.
8. Contrôle de l'exposition et de la protection individuelle	Sans application
9. Propriétés physiques	Couleur: Blanche Forme: crème Odeur: caractéristique Point d'ébullition: 100°C Densité: 1000 kg/m ³ Viscosité: 25.000 – 40.000 Cps à 20°C Lbre d'alcali: Non Point éclair: Non relevé Propriétés explosives: Non relevé Solubilité à l'eau: Emulsion pH: 5-6 Coefficient de répartition n-octanol/ water : non mesuré
10. Stabilité et réactivité	Réactions dangereuses: Sans application
11. Informations toxicologiques	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
12. Informations écologiques	Séparation: Un test est disponible sur demande Dégradabilité: Non testé Accumulation: Non testé Ecotoxicité: Non testé



13. Elimination	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.
14. Transport	The produit n'est pas tenu d'être identifié comme une matière dangereuse et ne nécessite aucune précaution de transport.
15. Informations réglementaires	Fabriqué selon les règles européennes relatives aux produits cosmétiques.
16. Autres informations	Application: produit destine au nettoyage des mains fortement souillées par les graisses, huiles, goudrons, bitumes.... Mode d'emploi: Appliquer sur mains mouillées. Bien se rincer et se sécher les mains Durée de vie : 30 mois.