

## BIOLUX

0201301 020909

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

*DIALANN TECHNIPRO*  
*Rue du 8 mai - ZA du Retuy*  
*F - 62138 VIOLAINES*

Tel. : 03.20.60.60.00  
 Fax : 03.20.60.60.01  
 www.dialann.fr  
 infos@dialann.fr

- Nom du produit BIOLUX

CREME NETTOYANTE MICRO BILLES CARTOUCHE 4.2L

- Code du produit 30350090

<b>2. Informations sur les composants</b>	Ingrédients en accord avec INCI: CAS-nr.: Aqua 7732-18-5 C11-15 Alkanes/Cycloalkenes 64742-47-8 Polyurethane 9009-54-5 Sodium lauryl sulfate 151-21-3 PPG-3 Methyl Ether 20324-33-8 Hydrogeneret veg.oil 68956-68-3 C9-11 Alkoholethoxylat 68439-46-3 Caprylyl/Capryl glucoside 68515-73-1 Quaternium -18 Bentonite 68953-58-2 Bentonite 1302 -78-9 Titanium dioxide 13463 -67-7 Cocamidopropyl betaine 61789 -40-0  Preservatives: Phenoxyethanol 122-99-6 Methylparaben 99-76-3 ethylparaben 120-47-8 Propylparaben 94-13-3
<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

## BIOLUX

0201301 020909

<b>9. Propriétés physiques</b>	Couleur: Blanche Forme: crème Odeur: caractéristique Point d'ébullition: 100°C Densité: 1000 kg/m <sup>3</sup> 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
<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 : 1.11 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.
<b>16. Autres informations</b>	Application: produit destine au nettoyage des mains fortementes 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.