

Clean Water Tab®

Tablette pour le traitement et la clarification de l'eau

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

IDENTITÉ (telle qu'utilisée sur l'étiquette et la liste) : Clean Water Tab

1. Identification du produit chimique et de l'entreprise

Nom du distributeur : Novpool SAS
Adresse : 11 bis, rue Ernest Delbet 77320 La Ferté Gaucher - France
Téléphone : +33 (0)1 85 81 00 50
Nom du produit : Clean Water Tab
Code SH : 3402.90.00, agent de surface organiques,
même conditionnés pour la vente au détail

2. Composition / Informations sur les ingrédients

Nom du produit : Clean Water Tab® (CWT)
Synonyme : Cires de paraffine, cires microcristallines et micro-oligo-éléments
Poids : 220 g
Dimensions : 158 x 108 x 19,5 mm

Classification douanière :

- Code SH : 3402.90.00
- Agents de surface organiques, même conditionnés pour la vente au détail

Pourcentage d'ingrédient : 100 % de la masse

Classement APVMA (Australian Pesticides and Veterinary Medicines Authority) :

- n'est pas un produit chimique 2009, 2011 et 2021

Selon les directrices de l'ONU sur l'eau ANZECC (2000) et GHS :

- produit 100% non-toxique

3. Procédures et protocoles de fabrication

- Tous les éléments sont chauffés à 99 °C et maintenus à cette température pendant plus 2 heures pour la stérilisation et l'élimination des bactéries.
- Mélange d'oligoéléments en armoire à lavande en 5 catégories différentes.
- Catégories mélangées avec le produit de base au cours des différentes étapes de production afin d'assurer un confinement complet par enfermement des molécules.
- Procédure de refroidissement à moins 10 pour faciliter la conversion du tunnel capillaire

4. Identification des dangers

Aspect :	Solide cireux brun
Odeur :	Légère odeur de pétrole à température ambiante Brûlera en cas d'incendie
Effet sur la santé :	
- Peau :	Un contact répété ou prolongé peut provoquer une irritation.
- Ingestion :	Aucun effet indésirable n'est attendu. Mais peut provoquer des vomissements ou une irritation
- Cancérogénicité :	Les cires de paraffine et les cires d'hydrocarbures ne sont pas répertoriées comme cancérigènes ou suspectées par le CIRC, le NTP ou l'OSHA.
Dans l'eau :	Aucune lixiviation d'hydrocarbures ne se produit
Exposition au soleil :	Hors de l'eau, le produit va fondre. Garder à l'ombre.

5. Usage

Utilisation :	Avant de placer la tablette Clean Water Tab dans l'eau, Lavez-la sous l'eau courante pour éliminer tout contaminant pouvant survenir lors du transport et du stockage.
----------------------	--

6. Procédure d'urgence et de premiers secours

En cas d'ingestion :	ne pas faire vomir et appeler un médecin
-----------------------------	--

7. Mesure de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : mousse, produit chimique sec et CO₂ (à manipuler comme tout autre produit dérivé du pétrole)

Risques d'exposition particuliers : ce produit, comme tous les hydrocarbures, brûlera intensément en cas d'incendie.

Point d'éclair : 218 °C (C.O.C.)

- Limite inférieure d'inflammabilité : inconnu
- Limite supérieure d'inflammabilité : inconnu

Procédure d'extinction spéciale : refroidir les récipients exposés au feu avec de l'eau.

Équipement de protection spécial : pour les incendies importants ou les incendies dans des espaces confinés, appareil respiratoire et vêtements de protection sont requis.

8. Mesures de nettoyage en cas d'accident

Méthode :	La cire, si elle est solide peut être grattée et évacuée En cas de déversement de cire fondue, laisser solidifier, gratter et évacuer.
------------------	---

9. Manipulation et stockage

- Manipulation :** Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau, se laver les mains avec de l'eau et du savon après manipulation, notamment avant de manger ou de fumer.
- Stockage :** Conserver à l'intérieur de l'entrepôt, à l'écart d'une source de chaleur élevée ou de flammes directes.
Conserver dans des contenants en carton

10. Propriétés/caractéristiques physiques et chimiques

- Aspect :** solide cireux brun **État physique :** solide **pH :** non-applicable
- Odeur :** légère odeur de pétrole à température ambiante
- Point de fusion :** 65 °C **Point de ramollissement :** 48 °C
- Température de décomposition :**
Point d'éclair : 218 °C
Méthode d'essai : coupe ouverte Cleveland
- Limite d'exposition :** ACGIH TLV
- Densité :** 0,767 g/cm³, 80 °C
2 mg/m³ pour les vapeurs de cire dans l'air (8 heures TWA)
- Pression de vapeur :** néant **Densité de vapeur :** pas disponible
Solubilité dans l'eau : solide **Coefficient octanol/eau :** pas disponible

11. Stabilité et réactivité

- Stabilité :** Stable dans des conditions normales de stockage et de manipulation
- Condition à éviter :** Températures élevées et flammes nues
- Incompatibilité :** Agents oxydants forts
- Décomposition dangereuse :** Lorsqu'il est chauffé jusqu'à décomposition, peut émettre des oxydes de carbone
- Polymérisation hasardeuse :** N'arrivera pas

12. Informations toxicologiques

Dans l'eau, aucune lixiviation d'hydrocarbures ne se produit

13. Informations sur l'environnement

Dans l'eau, aucune lixiviation d'hydrocarbures ne se produit
Possibilité de dommages environnementaux

