

## SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

---

- 1.1 **Nom du Produit** : CLEAN PRINT 3D  
1.2 **MSDS/FDS Numéro**: CA3211  
1.3 **Compagnie**: CANOUBIER, 5 Rue Saint-Jacques, F-13006. Marseille / France  
1.4 **Information par Téléphone** : + 33 (0)4 91 53 01 99
- 

## SECTION 2 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

---

- 2.1 **Ingrédients**: **Solution hydro-soluble d'huile végétale, hydrocarbures aromatiques et tensio-actifs.**  
**Contient de l'essence de térébenthine, Numéro CAS: (8006-64-2)**  
**Index CE: 650-002-00-6**
- 

## SECTION 3 : IDENTIFICATION DES RISQUES

---

- 3.1 : Les valeurs limites sont inexistantes ou n'ont pas encore été établies.  
Étiquetage CEE : symbole danger & désignation danger : F  
R Phrase : R11  
S Phrase : Inflammable
- 

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

---

### 4.1 **Indications générales**

Ne jamais donner à boire, ni provoquer de vomissement en cas de perte de connaissance

4.2 **Yeux** : Rincez avec des quantités copieuses d'eau pendant au moins 15 minutes, en gardant les paupières soulevées. Recourir à l'assistance d'un médecin.

4.3 **Peau** : Enlevez les habits souillés. Rincez copieusement la peau avec de l'eau.

4.4 **Inhalation**: Transporter la personne à l'air libre ; Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales).

4.5 **Ingestion** : Faire boire beaucoup d'eau, Provoquer le vomissement. Recourir à l'assistance d'un médecin.

---

## SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

5.1 Agent d'extinction approprié : Mousse stable aux alcools. Produits extincteurs en poudre. Gaz carbonique. Eau pulvérisée.

5.2 Agent d'extinction non approprié : Jet d'eau..

5.3 Risque particulier dû à la matière ou au produit lui-même, aux produits de sa combustion : Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.

5.4 Equipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie : Utiliser un appareil respiratoire autonome. Indications complémentaires : Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

---

#### SECTION 6: MESURES EN CAS DE VERSEMENT ACCIDENTEL

---

- 6.1 Mesures de prudence relatives aux personnes : Veiller à assurer une aération suffisante. Tenir à l'écart de sources d'inflammation. Sol très glissant suite au déversement du produit. Ne pas inhaler les vapeurs.
- 6.2 Procédé de nettoyage/récupération : Utilisez du matériel absorbant, ou à défaut de la terre ou du sable sec. déposer dans les conteneurs pour résidus et nettoyer les restes à grande eau.
- 

#### SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

---

- 7.1 Conserver à l'écart de toute source de chaleur et d'ignition, local bien aéré, récipients bien fermés - ne pas fumer.. Ne pas stocker avec des agents oxydants.
- 7.2 Tenir éloigné des yeux. Évitez le contact excessif avec la peau.
- 7.3 Ne pas avaler
- 7.4 Tenir à l'écart des denrées alimentaires et boissons
- 

#### SECTION 8: PROTECTION PERSONNELLE CONTRE L'EXPOSITION

---

- 8.1 Ventilation: Utiliser dans un local normalement aéré / pourvu d'aération ou de ventilation.
- Composants possédants une valeur limite d'exposition:
- | Substance | VME[ppm] | VME[mg/m <sup>3</sup> ] |
|-----------|----------|-------------------------|
| Butanone  | 100      | 560                     |
| Éthanol   | 1000     | 1900                    |
- VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition
- 8.2 Gants de protection: Caoutchouc.
- 8.3 Protection des yeux: Lunettes de sûreté.
- 8.4 Autre Matériel de protection : Blouse ou vêtement de laboratoire.
- 8.5 Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail
- 

#### SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

- 9.1 Forme : Liquide (à 20°C) 9.2 Couleur : Jaune clair 9.3 : Odeur : Solvant.
- 9.4 Changement d'état physique: Température d'inflammation: 355°C  
Point d'éclair : >35°C Ebullition : > 140°C, Gélification : < 0°C
- 9.5 Solubilité dans l'eau ( 22°C ) : Soluble
- 9.6 Ph ( 22 °c ) : 8,6 Densité ( 22°C ) : 0.9 g/cm<sup>3</sup>
-

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

---

10.1 Réactions dangereuses : La préparation est stable aux conditions de manipulation, d'utilisation et de stockage recommandés. Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote. tenir à l'écart d'agents oxydants et de matières fortement acides, afin d'éviter les réactions exothermiques.

10.2 Produits de décomposition dangereux : Vapeurs/gaz inflammables.

## SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

---

11.1 Absence de données toxicologiques. La classification a été effectuée par calcul d'après la Directive Préparations.

---

## SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

---

12.1 Absence de données toxicologiques. La classification a été effectuée par calcul d'après la Directive Préparations. Ce produit contient des produits dangereux pour l'environnement aquatique.

---

## SECTION 13: CONSIDERATIONS POUR LES REJETS

---

13.1 Rejeter en respectant la réglementation locale ou fédérale.  
Éliminer ce produit et son contenant dans un conteneur de collecte approprié.

---

## SECTION 14: INFORMATION POUR LE TRANSPORT

---

14.1 GGVSee/IMDG code : 3 UN - No : --- ICAO/IATA - DGR : 3  
GGVE/GGVS : --- RID/ADR : 3 ADNR : 3

14.2 Autre information : Emballage commercial, Flacon de polyéthylène 2000cc  
Symbole de danger & désignation de danger : Aucun  
R Phrase : R 11  
S Phrase : Inflammable

---

## SECTION 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

---

15.1 Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires.  
Légèrement Inflammable, nocif par ingestion, irritant pour les yeux ; peut entraîner des effets nocifs pour l'environnement aquatique.

---

SECTION 16: AUTRE INFORMATION

---

16.1 Autres données : Aucune.

---

SOMMAIRE DE RÉVISION:

---

*Aucune révision n'a été faite.*

*Les informations fournies dans cette fiche technique de sécurité, sont basées sur l'état de notre connaissance, les règlements Français et ceux de la CE. Elles sont présentées ici de bonne foi, nous les croyons correctes à la date de rédaction. Canoubier cependant, ne prétend pas détenir à la perfection l'exactitude de toutes les informations et la connaissance de toutes les éventualités, et fournit ce produit à la seule condition que les acheteurs fassent leur propre détermination selon leur convenance et selon leurs buts avant utilisation. En aucun cas Canoubier ne peut être tenu pour responsable des dommages de n'importe quelle nature qui résulteraient de l'utilisation ou de la confiance de ces informations. Aucune représentation ou garantie, exprimée ou implicite, de la valeur marchande, de la forme physique pour un but, ou pour une application particulière, ou pour un usage de n'importe quelle autre nature n'est donné ici. Il est de toujours la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux demandes de la loi et des règlements locaux. L'information fournie dans ce document doit être considérée comme une description des demandes de sécurité relatives à ce produit et non comme une propre garantie de celui-ci.*

---

fin du document