

## **1. Identification de la substance, de sa préparation et nom de la société**

Nom commercial : Liquide pour machine à fumée réf : S2001

Fabricant / Fournisseur : VIDEOCLEAN SAS

Z.I BELLEVUE

10140 VENDEUVRE SUR BARSE

FRANCE

Renseignement : Direction de l'entreprise

Service : Sécurité/Normes

En cas d'urgence, s'adresser à : Monsieur FANTI Lionel – 03.25.41.39.00

## **2. Composition / Informations sur les composants**

Caractérisation chimique : Mélange d'alcools plurivalents, eau doublement distillée.

## **3. Dangers potentiels**

Dangers pour la santé humaine : Pas de dangers spécifiques.

Dangers pour l'environnement : Pas classé comme dangereux selon les critères de l'UE.

## **4. Premiers secours**

Indications générales : Pas de danger particulier lors d'une utilisation normale.

En cas d'inhalation : Pas de mesures particulières.

En cas de contact avec la peau : Nettoyer avec de l'eau et du savon.

En cas de contact avec les yeux : Rincer à l'eau claire et consulter un médecin en cas de problème.

En cas d'ingestion : Ne pas faire vomir, consulter un médecin en cas de problème.

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

Moyens d'extinction appropriés : Le produit n'est pas combustible.

Eteindre l'incendie avec de la mousse, de la poudre  
d'extincteur, du gaz carbonique ou de l'eau pulvérisée.

Dangers particuliers dus au produit, à ses comburants ou aux gaz pouvant apparaître :

Pas de danger particulier connu.

Équipement de protection particulier pour lutter contre l'incendie :

Pas d'équipement particulier nécessaire.

#### **6. Mesures en cas de dispersion accidentelle**

Mesures de protection des personnes :

Risque de glissade si le produit coule / se répand.

Mesures de protection de l'environnement :

Le produit n'est pas nocif pour l'environnement.

Méthodes de nettoyage / récupération :

Absorber avec du sable, de la terre ou tout autre matériau absorbant.

Éliminer selon les directives officielles locales.

#### **7. Manipulation et stockage**

Informations pour un maniement sécurisé :

Conserver dans des récipients solides (bidons de livraison)

Conditions de stockage (lieu et récipients) :

Conserver dans des récipients fermés uniquement.

Les récipients doivent être propres, secs et inoxydables.

Température de stockage : Température ambiante max. 60°C. et hors gel

Classe de stockage : Néant.

#### **8. Valeurs limites d'exposition et équipement de protection individuelle**

Informations supplémentaires pour la mise en place d'installations techniques : Néant.

Composants avec des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail :

Pas de valeurs limites établies.

Équipement de protection individuelle, mesures générales de protection et d'hygiène :

Protection respiratoire : Non nécessaire.

Protection des mains : Non nécessaire.

Protection des yeux : Non nécessaire.

Protection corporelle : Non nécessaire.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect

Forme : liquide

Couleur : claire

Odeur : neutre

Données importantes pour la sécurité

Point de fusion : Non déterminé

Point d'ébullition : A partir de 100°C

Point d'inflammation : Non applicable

Température d'étuvage : Non applicable

Auto-inflammation : Non

Propriétés comburantes : Néant

Risque d'explosion : Néant

Limites d'explosivité inférieure : -sans objet

supérieure : -sans objet

Densité : 1,08 – 1,10g / cm<sup>3</sup>

Solubilité dans l'eau (20°C) : Facultatif

Valeur de PH : environ 6,5

Viscosité : Fluide

## 10. Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable dans des conditions normales. Réagit avec des oxydants forts.

Substances à éviter : Oxydants.

Produits de décomposition dangereux : Aucun

## 11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë : Le produit n'a pas été testé sur les animaux.

Irritation cutanée : Non irritant.

Irritation oculaire : Non irritant.

Sensibilisation : Non sensibilisant.

Toxicité subaiguë et chronique : Néant.

## 12. Informations écologiques

Données pour l'élimination (persistance et dégradabilité) :

Le produit n'est pas nocif pour l'environnement.

Il ne perturbe en rien le fonctionnement des stations  
d'épuration et des systèmes de traitement des eaux usées.

Il est bien biodégradable.

Bioaccumulation : Néant.

Ecotoxicité : Néant.

## 13. Informations relatives à l'élimination

Produit : Eliminer selon les réglementations officielles locales.

Emballage souillé : Eliminer selon les réglementations officielles locales.

## 14. Informations relatives au transport

Transport terrestre ADR/RIP – GGVS/GGVE

Classe : Code :

Tableau de prévention : No de danger : Ident. substance :

Désignation : Transport terrestre et fluvial ADR/ADNR

Classe : Code : Catégorie :

Désignation : Transport maritime IMDG/GGVSee

Classe : No UN : No de groupe d'emballage :

No EMS : MFAG : Polluant marin :

Déclaration : Transport aérien ICAO-TI-IATA-DGR

Classe : No ID UN :

Groupe d'emballage : PAC : CAC :

Déclaration : Autres indications : La substance n'est pas considérée comme dangereuse selon  
les réglementations ci-dessus.

### **15. Informations réglementaires**

Classement de l'UE : Pas classé comme dangereux selon les critères de l'UE.

Marquage : Non nécessaire.

Phrases de Risque : Néant

Phrases de Sécurité : Néant

Restrictions d'emploi recommandées : Néant

Ordonnance en cas d'incident : Néant

Classification d'après l'ordonnance sur les liquides inflammables :

Néant

Mode technique air : Néant

Classe de danger pour l'eau : Néant

### **16. Autres informations**

Service émettant cette fiche de données de sécurité :

Direction de l'entreprise

Interlocuteur : Monsieur FANTI Lionel

5

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et expériences. La fiche de données de sécurité décrit les produits au regard des exigences de sécurité. Ces indications ne décrivent donc pas les propriétés du produit du point de vue qualité.

Fiche de données de sécurité  
conforme à la directive 91 / 155 / CEE

Nom du produit : **Liquide pour machine à fumée S2001 VIDEOCLEAN**

---

---