

FICHE DE DONNEES DE SECURITE DU FLUIDE FLOGO COULEUR

Nom du produit : Flogo Colors

Fiche établie le Date: 21-04-09

SECTION 1: PRODUIT ET IDENTIFICATION DE LA SOCIETE

NOM DU PRODUIT: Mousse colorée: Rouge, Bleue, Jaune, Violet et Vert

N° TELEPHONE D'URGENCE: 256-229-5551 SnowMasters

N° International: 1-703-527-3887

N° FAX: 256-229-5552

NOM CHIMIQUE: Flogo Couleur

FORMULE CHIMIQUE: Utilisé avec le liquide Flogo

UTILISATION DU PRODUIT: Effets spéciaux

PREPARE PAR : SnowMasters Special Effects

1. NOTES

L'utilisation de ce produit dans un générateur Flogo est moins que 1%. La dilution se fait à l'eau.

Sans danger pour l'être humain, les animaux et l'eau.

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

CAS NO. % WT % VOL SARA 313 REPORTABLE

Formule propriétaire

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Le produit est du colorant concentré. Les dangers au niveau de la santé sont bas en cas d'utilisations normales, industrielles & commerciales.

Sous forme de concentré uniquement, ne pas autoriser la pénétration de colorant concentré dans le sol ou l'eau de surface.

Sous forme diluée se référer au paragraphe 1 : Notes

EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTE

YEUX: peut causer de l'irritation. Pas connu pour provoquer des blessures permanentes aux tissus oculaires.

PEAU : des contacts prolongés ou répétés peuvent provoquer de l'irritation. N'est pas un produit irritant pour la peau

INGESTION : essentiellement non toxique

INHALATION : aucune information disponible

4. MESURES DE PREMIER SECOURS

YEUX : rincer abondamment avec de l'eau. Si des irritations apparaissent, demander une aide médicale.

PEAU : Laver la peau vigoureusement avec du savon et de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Voir un médecin si l'inconfort continue.

INGESTION : Donner 1 à 2 verres d'eau si la personne est capable d'avalier. Demander une aide médicale immédiate. Ne pas faire vomir.

INHALATION: En condition normale d'utilisation, ce produit n'est pas considéré comme étant un danger au niveau inhalation.

Si la respiration devient difficile, un personnel entraîné peut aider la personne affectée en administrant de l'oxygène pur. Voir un médecin si l'inconfort continue.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

PROCEDURES SPECIALES: utiliser les procédures standard de lutte contre l'incendie et considérer les dangers des autres matières impliquées.

Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard incluant un vêtement ignifugé, un casque avec une protection faciale, des gants, des bottes de caoutchouc, et dans les espaces clos, un appareil respiratoire autonome (ARA)

DANGERS INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION : La décomposition peut produire des fumées, de l'oxyde de carbone et des hydrocarbures.

DECOMPOSITION DANGEREUSE DU PRODUIT : la décomposition ne se produit pas si manipulé et stocké correctement.

6. MESURES EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

Conseil de sécurité : Substance non dangereuse. Porter un équipement personnel approprié.

Méthode de nettoyage : Ce produit est un colorant concentré. Ne pas faire pénétrer dans le sol ou une surface d'eau. Eponger et absorber avec du sable, de la sciure ou tout autre absorbant. En cas de déversements, faire attention aux surfaces et aux sols glissants. Référer des déversements aux autorités compétentes.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Aucune mesure spécifique d'hygiène n'est à suivre, mais des pratiques de bonne hygiène personnelle sont toujours conseillées spécialement lorsque l'on travaille avec des matières chimiques. En cas de contamination avec la peau, laver rapidement avec du savon et de l'eau. Bien entretenir le lieu. Avoir une ventilation adéquate si des fumées ou des vapeurs se produisent. Laver immédiatement si la peau est contaminée. Eviter des contacts prolongés avec la peau ou les yeux.

Manutention/dangers physiques : éviter des températures extrêmes

8. CONTROLE D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

CONTROLE D'INGINIERIE : aucune exigence spéciale dans le cas d'utilisation normale et avec une ventilation adéquate

PROTECTION RESPIRATOIRE : aucune protection n'est généralement demandée dans le cas d'utilisation normale et avec une ventilation adéquate

PROTECTION DES YEUX : Porter un équipement de protection nécessaire. Eviter le contact avec les yeux et les contacts prolongés avec la peau. Lorsque le contact avec ce produit est probable, des lunettes de protection pour produits chimiques sont recommandées.

PROTECTION DE LA PEAU : Laver rapidement avec de l'eau et du savon si du produit est versé sur la peau. Porter des gants de protection pour minimiser la contamination de la peau. En cas de contact répétés et prolongés, utiliser des vêtements de protection imperméables au produit.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ETAT PHYSIQUE: Liquide

Odeur: légère, douce

POINT D'EBULLITION: C: > 100 degrés

POINT DE FUSION : C: < 0 degrés

GRAVITE: (H2O = 1): 1.1

SOLUBILITE DANS L'EAU: miscible

10. STABILITE ET REACTIVITE

CONDITIONS A EVITER (STABILITE) : Aucunes précautions particulières ne sont nécessaires au-delà de bonnes pratiques d'hygiène.

DECOMPOSITION DANGEREUSE OU PRODUITS DERIVES :La décomposition ne se produit pas si manipulé et stocké correctement

POLYMERISATION DANGEREUSE : Ne se produit pas

11. TOXICITE

Aucune donnée disponible

12. INFORMATION SUR L'ECOLOGIE

Aucune donnée disponible

13. ELIMINATION.

Ce produit est un colorant concentré.

Eviter de le laver dans les réseaux d'égouts sans traitement approprié et autorisation de la direction du lieu de traitement.

Eliminer les déchets avec un traitement et un lieu d'élimination approprié et conformément aux lois et règlements applicables et les caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

Recycler les fûts vides dans un lieu approprié conformément aux lois et règlements applicables et les caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

Veiller à ce que les fûts soient hermétiquement fermés.

14. TRANSPORT

Les classifications peuvent varier en fonction du volume du container et peut être tributaire de différents règlements régionaux ou nationaux.

15. REGLEMENTATION

Ce produit ou tous ses composants sont inscrits sur l'Inventaire des Substances Chimiques Existantes dans l'Acte de Contrôle des Substances Toxiques (TSCA / USA).