

Nom de la Société : MPF BRUSH Co.
Adresse : SPYROU KYPRIANOU 84
Pays : CHYPRE
Code Postal : 6052
Téléphone : +357 24623303
E-mail : Info@mpfbrush.com
Site web www.mpfbrush.com



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MPF RAINBOW DROPS

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

Nom du Produit :	MPF RAINBOW DROPS
Fournisseur :	MPF BRUSH Co.
Téléphone/fax d'urgence :	+357 99054381

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS.

Solution dans l'eau d'un épaississant, d'un conservateur de qualité alimentaire et des colorants alimentaires suivants.

Jaune :	Aliment jaune 4 (E102, C.I. 19140)
Rouge :	Aliment rouge 7 (E124, C.I. 16255)
Bleu :	Aliment bleu 2 (E133, C.I. 42090)
Orange :	Aliments rouge 7 et aliment jaune 4
Violet :	Aliment rouge 7 & aliment bleu 2
Marron :	Aliment bleu 2 & Aliment rouge 7 & Aliment jaune 4

3. IDENTIFICATION DES RISQUES.

Dangereux :	Non classé comme dangereux selon les critères de worksafe Australia.
Classe de marchandises dangereuses/risque subsidiaire :	Aucun
Phrases de Sécurité / Risque :	Aucun

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS.

Exposition de la peau :	Laver soigneusement avec de l'eau et du savon. En cas de symptômes, consulter un médecin.
Inhalation :	Peu probable, toutefois emmener la personne affectée dans un endroit bien ventilé.
Ingestion :	Rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin.
Yeux :	Rincer immédiatement à l'eau pendant au moins 15 minutes. Contacter un médecin si les symptômes perdurent.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

Moyens d'Extinction :	Il convient d'utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu environnant.
Risques d'Incendie/Explosion :	Le produit n'est pas combustible. Il n'a pas de point d'éclair et n'est pas explosif.
Inflammabilité :	Le produit est à base d'eau et ne brûle pas.

6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL.

Déversements et élimination :	Suivre les conseils de la section 8 "Protection Individuelle". Maîtriser le déversement pour éviter la contamination des égouts/voies d'eau. Utiliser du sable, de la terre ou tout autre matériau absorbant. Recueillir les scellés dans des conteneurs clairement et correctement étiquetés en vue de leur élimination conformément aux réglementations locales. Il est possible que des taches résiduelles apparaissent sur la zone de déversement, mais elles s'estomperont avec le temps.
-------------------------------	--

7. MANIPULATION ET STOCKAGE.

Généralités :	Ne pas stocker à une température inférieure à 0°C ou supérieure à 50°C. Conserver dans un endroit frais et à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur. Garder les récipients hermétiquement fermés en permanence quand ils ne sont pas utilisés. Conserver dans des conteneurs clairement étiquetés.
---------------	--

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Normes d'exposition :	Aucune valeur n'a été attribuée à ce produit spécifique par le NOHSC.
Contrôles techniques :	Aucune précaution particulière n'est nécessaire, une ventilation générale devrait suffire.
Protection des personnes :	Utiliser et maintenir une bonne hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau et les yeux en portant des gants et des lunettes imperméables. Toujours se laver les mains après utilisation. Ne pas manger, fumer ou boire lors de la manipulation de ce produit.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

Apparence :	Liquide coloré
Odeur/Goût :	Non applicable
Point de Fusion / Congélation. (°C) :	Non déterminé
Point d'ébullition :	Non déterminé
Valeur du PH :	Entre 7,0 et 9,5 (net)
Inflammabilité :	Non déterminé
Solubilité dans l'eau :	Dispersible
Gravité spécifique :	Entre 1,00 et 1,10

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique :	Ce produit est considéré comme stable.
Conditions à éviter :	Aucune donnée spécifique n'est disponible pour ce produit. Il est toutefois recommandé d'éviter les sources de chaleur, de pression et de stress physique.
Matières incompatibles :	Agents oxydants et acides forts
Décomposition dangereuse :	En cas d'incendie, le produit peut dégager des fumées nauséabondes, y compris des oxydes de carbone.
Réactions dangereuses :	Ce produit ne subit pas de polymérisation dangereuse

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Il n'existe pas d'informations spécifiques sur la toxicité de ce produit. Aucun effet indésirable sur la santé n'est escompté si le produit est manipulé conformément à la présente fiche de données de sécurité. Les symptômes pouvant survenir en cas de mauvaise manipulation du produit sont les suivants :

Avalé :	L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements.
Yeux :	Irritant léger
Peau :	Un contact prolongé peut provoquer une irritation mineure chez certaines personnes.
Inhalation de Vapeurs	Non nocif par inhalation
Effets chroniques :	Aucun effet grave connu
Informations complémentaires :	Les colorants utilisés dans ces produits sont tous approuvés par la CEE pour une utilisation dans les produits comestibles. Toutefois, les locaux d'Educational Colors PTY LTD ne sont pas enregistrés en vertu de la loi sur la santé pour la production de produits à ne pas ingérer. Ce produit ne contient pas d'oeufs, de produits laitiers, de soja, de blé ou d'arachides, de sous-produits ou de dérivés.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Eco toxicité :	Aucune donnée spécifique n'est disponible pour ce produit. Toutefois, ne pas rejeter ce produit ou toute eau contaminée par ce produit dans les égouts, les sols ou les cours d'eau. Des mesures suffisantes doivent être prises pour retenir l'eau utilisée pour éteindre tout incendie impliquant ce produit. Éliminer le contaminant conformément aux réglementations locales en matière de décharge ou d'incinération.
Persistance / Dégradaion :	Aucune donnée spécifique disponible
Mobilité :	Aucune donnée spécifique disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination :	Éliminer ce produit contaminé conformément aux réglementations locales. Le récipient dans lequel le produit est/était contenu doit également être éliminé conformément aux réglementations locales.
--------------------------	---

Précautions à prendre en cas de
mise en décharge ou d'incinération
:

L'élimination du contaminant
doit se faire conformément aux
réglementations locales en
matière de décharge ou
d'incinération.

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

notes de transport :

Non soumis aux
réglementations en
matière de transport

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Horaire de Poison :

Aucun n'est alloué

Exigences supplémentaires :

Aucun