

**Avant de jeter la poudre Color People
sur vos parents/belles-mères ou autres êtres chers,
merci de prendre une minute pour lire cette notice afin de profiter pleinement
de votre poudre Color People, en toute sécurité.**

VOTRE POUDRE COLOR PEOPLE EST :

- **Composée d'amidon de maïs et de colorants alimentaires**
- **Sans parfum**
- **Respectueuse de la peau**
- **Respectueuse de l'environnement**
- **En accord avec la norme EN71-3 concernant les métaux lourds**
- **Facile à laver**

Comment utiliser votre poudre Color People ?

- 1 Votre poudre Color People ne convient pas pour une utilisation en intérieur.
- 2 Votre poudre Color People est faite pour être jetée en l'air. **NE PAS LA PROJETER SUR LE VISAGE**
- 3 En cas de problèmes respiratoires notamment chez les personnes qui y sont sensibles, nous recommandons une sortie rapide du nuage de couleur ou le port d'un masque.
- 4 Nous conseillons aux participants de porter des lunettes de protection.
- 5 En cas d'irritation de la peau, des yeux ou des muqueuses, rincer abondamment avec de l'eau claire. En cas de persistance des irritations prenez contact avec un médecin.
- 6 La poudre Color People part au lavage, mais il se peut qu'il reste quelques résidus colorés sur vos vêtements. C'est pourquoi nous conseillons de ne pas porter vos habits préférés.
- 7 La poudre Color People dans les cheveux part avec un shampoing classique. Attention cependant, pour les cheveux teints en blond, il se peut que les pigments s'incrustent dans la partie abîmée de vos cheveux.
- 8 La poudre Color People est un produit volatile. Il se peut qu'elle vienne se déposer dans des endroits difficilement accessibles. Nous vous conseillons de protéger les éléments sensibles à proximité.
- 9 La poudre ColorPeople doit être tenue éloignée de fortes sources de chaleur (lampes forte puissance, armoires électriques etc..) afin d'éviter tout risque d'incendie.
- 10 La poudre Color People est très fine, nous vous recommandons donc de vérifier avant utilisation son lavage notamment sur les supports poreux (briques, pierre de Vers, calcaires etc..)
- 11 En cas de doute toujours effectuer un test préalable.

Ceci n'est pas un jouet mais un article de divertissement.
Ne pas confier aux enfants de moins de 14 ans sans surveillance

• INSTRUCTIONS À LIRE ET À CONSERVER •



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Limitation de responsabilité

Bien que les informations contenues dans ce document soient basées sur nos connaissances actuelles, l'expérience, et des évaluations de laboratoire, elles sont présentées comme notre avis seulement et sans garanties. Ni le fabricant ni aucune de ses filiales de marketing / ventes ne sont responsables de l'utilisation de ces informations ou du produit décrit. Les acheteurs sont libres de mener leurs propres tests et expériences pour déterminer la pertinence et l'exhaustivité de nos produits pour un usage particulier et son application.

Section 1 - Description du produit et l'identification de l'entreprise :

Poudres de couleur Holi / Holi Gulal.

Composition : 100% de fécule de maïs: n° CAS: 9005-25-8 / douanes Tarrif No: 211 081 200 / (C6H10O5) 2 Colorants grade alimentaire. (prévu à l'article 2 et 11).

Section 2 - Composition et information sur les ingrédients utilisés :

100% de fécule de maïs / Maizena / Farine de maïs de qualité alimentaire/Colorants (Section 1). Sur demande du client du parfum peut être ajouté au produit. Les composants suivants peuvent être trouvés dans l'amidon de maïs: sodium, potassium et hydrate de carbone. Le produit ne contient pas de métaux lourds (section 3), de plastique ou des composants en plastique. Ne concerne pas le conditionnement.

2.a: Colorants de qualité alimentaire dans le produit (applicable par couleur): CI 16255 / E-124, C.I. 19140 / CI 42090 / E-102 / E-133, CI 14720 / E-122, CI 19140 / E-102 / E110, CI 19140 / E-102 / E110, CI 42090 / E. 133, C.I. 19140 / E-102/16255 / E-124, C.I. 42090 / E -142

2.b: Composants de Parfum (si utilisés dans le produit): Lavande, huile de lavande, thé, sauge, l'aneth, camomille, romarin, acide acétique (E-260), huile de romarin. Pourcentage de couleur par kilo de fécule de maïs: 5000 mg.

Section 3 - Identification des dangers :

Dangers : 0 = faible / pas de danger - 3 = risque de dangers Santé - 0 / Réactivité - 0 / Exposition - 0 / Stockage - 0 / inflammabilité ou explosivité - 0 Certaines couleurs de poudres sont issus de colorants de légumes et utilisés dans l'industrie alimentaire.

(2.a). Les substances ne sont pas considérées comme dangereuses d'après les organismes suivants: SGS, Ministère de l'Agriculture du gouvernement de l'Inde et NTC (approuvé par la Food & Drug Administration Maharashtra) rapport (annexe jointe). Le produit a été jugé non irritant pour la peau.

Ci-après le rapport de test SGS India Private Ltd / BS-EN-71 Partie III – Pas de métaux (lourds) détectés

RAPPORT DE TEST

Report no. : GR:HL:5480017621-1

DATE : 15 JUILLET 2014

RESULTATS

Recherche de Métaux lourds :
BS-EN-71 (PART 3)

Note:

- 1) mg/kg = milligram per kilogram
- 2) ND = Not Detected
- 3) 1% = 10000 mg/kg = 10000 ppm
- 4) * Confirmation test of soluble chromium (III) & chromium (VI) is not required in case of soluble chromium does not exceed their requirements as specified in EN71-3: 2013.
- 5) * Confirmation test of soluble organic tin is not required in case of soluble tin, after conversion, does not exceed the soluble organic tin requirement as specified in EN71-3: 2013.

Test Item	Results (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)	Permissible Limit (mg/kg)
Mass of trace amount	ND	ND	ND
Soluble Aluminium (Al)	ND	30	5,625
Soluble Antimony (Sb)	ND	1	45
Soluble Arsenic (As)	ND	0.5	3.8
Soluble Barium (Ba)	ND	50	1,500
Soluble Boron (B)	ND	50	1,200
Soluble Cadmium (Cd)	ND	0.3	1.3
Soluble Chromium (Cr)	ND	0.015	—
Soluble Chromium (Cr) ³⁺ (Cr III)	See Note#	1	17.5
Soluble Chromium (Cr) ⁶⁺ (Cr VI)	See Note#	0.019	0.02
Soluble Cobalt (Co)	ND	0.5	10.5
Soluble Copper (Cu)	ND	50	622.5
Soluble Lead (Pb)	ND	0.5	11.5
Soluble Manganese (Mn)	ND	50	1,200
Soluble Mercury (Hg)	ND	0.5	7.5
Soluble Nickel (Ni)	ND	10	75
Soluble Selenium (Se)	ND	5	17.5
Soluble Strontium (Sr)	ND	50	4,500
Soluble Tin (Sn)	ND	0.36	15,000
Soluble Organic Tin	See Note#	0.5	0.8
Soluble Zinc (Zn)	ND	50	3,750
Comment	PASS	—	—

Section 4 - Mesures d'explosivité et de lutte contre l'incendie - inflammabilité:

Le produit tel que décrit dans l'article 1, 2 et 3 a été testé et a été déclaré non inflammable ou explosif dans plusieurs tests. Le produit peut être combustible lorsqu'il est exposé à des températures extrêmement élevées. Feu lors du stockage : si le produit / emballage s'enflamme lors du stockage, combattre le feu avec eau liquide, poudre sèche, mousse, couverture non inflammable anti-feu spéciale pour incendies. PETIT INCENDIE: utiliser des poudres chimiques sèches, des couvertures incendie. GROS INCENDIE: utiliser de l'eau pulvérisée, vaporisée ou une mousse spéciale incendies. Sécurité pour le personnel / clients: ventiler le lieu. Couvrir les yeux, la bouche et le corps.

Section 5 - Manipulation et stockage des suggestions de produits:

Stocker avec les informations produit visibles pour le personnel. Entreposer dans un endroit sec. Entreposer sur une étagère, jamais à même le sol. Informer le personnel sur le produit et son stockage. Conserver dans son emballage d'origine. Tenir loin des sources d'ignition/flamme. Les contenants vides comportent un risque d'incendie, aspirer les résidus avec un appareil adéquat. Tenir loin d'agents incompatibles telles que agents oxydants. Stockage: conserver le récipient bien fermé. Conserver le récipient dans un endroit frais et bien ventilé. Ne pas stocker au-dessus de 23 ° C (73,4 ° F).

Section 6 - Contrôle de l'exposition, protection des personnes, premiers secours:

Éviter tout contact avec la bouche, les oreilles et les yeux en général. Le port de lunettes de protection est conseillé. Si le produit est en contact avec de la nourriture ou des boissons, il n'est pas conseillé de consommer les produits.

Inhalation excessive: déplacer la personne à l'air frais. Boire de l'eau pour nettoyer la bouche. Consulter un médecin si des troubles apparaissent.

Produit dans les yeux: rincer immédiatement à l'eau fraîche pendant 10 minutes. Enlever les lentilles de contact. Consulter un spécialiste si les problèmes persistent.

Contact avec la peau: laver avec un savon doux et de l'eau. Aucune gêne ne devrait se produire. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Contact Interne / Ingestion: Boire de grandes quantités d'eau. Ne jamais faire vomir la personne. Rincer la bouche soigneusement. Appelez un médecin si la personne se sent malade (causé par une réaction allergique possible).

Section 7 -Solubilité:

Le produit est soluble dans l'eau, l'alcool et d'autres liquides. La fécule de maïs ne sera pas liquéfiée dans le liquide. La fécule de maïs, si elle n'est pas secouée ou remuée, va couler au fond du récipient utilisé ou restera sur la surface.

Section 8 - Informations Écologiques / Nettoyage:

Jetez les emballages dans les poubelles / conteneurs. Après l'utilisation du produit nettoyer les lieux avec de l'eau. Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements locaux sur le recyclage et le traitement des déchets.

L'amidon de maïs est un produit 100% naturel. Il ne peut pas être considéré comme dommageable pour l'environnement. Les colorants comme ceux utilisés dans l'industrie alimentaire ainsi que dans le produit pourraient causer, en grandes quantités, des dommages à l'environnement. Les données quantitatives sur ce point ne sont pas disponibles.

Section 9 - Dommages aux biens personnels:

Holi France ne peut être tenu responsable de tout dommage causé par l'utilisation du produit sur les effets personnels. Nous recommandons de conseiller aux utilisateurs finaux d'être prudent avec les téléphones, appareils photo, montres etc. car de la poudre fine pourrait entrer dans l'objet et causer des dommages. Bien que le produit soit facile à laver en surface, il pourrait laisser des taches sur les tissus fins ou blancs.

Section 10 - Emballage du produit:

Holi France offre une grande variété d'emballages: seaux / sachets plastiques / cartons etc. Conserver le produit dans son emballage d'origine. L'emballage du produit peut être inflammable, et contenir des composants toxiques. Suivre les conseils de stockage (article 5) et les conseils de nettoyage (article 8).