



Récapitulatif des informations importantes concernant la poudre colorée Holi-Color :

Holi-Color est le premier et unique fabricant de poudre 100 % Français. Tous nos produits sont élaborés, produits et testés en France.

Holi-Color le vendeur de poudre Holi avec une éthique responsable, notre cahier des charges strict nous permet d'élaborer un produit de grande qualité, afin de vous amuser pleinement sans nuire à votre santé ou à notre environnement.

Pour plus d'info, voir : holi-color.fr/faq.html#CharteQualité

POUDRE COLORÉE POUR LA FÊTE GARANTIE SANS MATIÈRE ALIMENTAIRE

RESPECTUEUSE DU CORPS HUMAIN ET NON TOXIQUE POUR L'ENVIRONNEMENT

La production de poudre colorée à base d'amidon est une hérésie à notre époque. « *Nous allons faire un événement pour combattre la faim dans le monde et vaporiser 1 tonne de matière alimentaire colorée sur le sol !* ». Pour s'amuser, chaque année des milliers de tonnes de farine alimentaire sont gaspillés.. Bienvenue dans une réalité triste mais colorée !

C'est pourquoi HOLI-COLOR vous propose une alternative aux poudres à base de farine alimentaire. **Avec une gamme de poudre de qualité cosmétique, à base de craie. Respectueuse du corps humain et de l'environnement, pour faire la fête sans gaspillage alimentaire !**

Concernant les métaux lourds, nos poudres minérales sont :

Conformes aux exigences de la norme Cosmétique Européenne 1223/2009 – Conformes à la norme Cosmétique Allemande – Conformes à la norme Cosmétique Canadienne – Conformes à l'AP89(1) disposition 2.1. Les tests sont effectués dans un laboratoire Français. (Nous fournissons l'intégralité des relevés d'analyses à nos clients sur demande).

Tous les ingrédients utilisés sont listés dans la réglementation Cosmétique EU 1223/2009.

Sur demande Holi-Color peut aussi fournir une poudre Holi végétale à base d'amidon et de colorant alimentaire. **Contactez-nous.**

Conseil d'utilisation et de sécurité – Valable pour la poudre colorée minérale et végétale :

Utilisation : Ouvrir le sachet, jeter la poudre en l'air.

Santé : Nous déconseillons l'utilisation de la poudre à toutes personnes qui souffrent de troubles respiratoires, asthmatiques ou allergiques. Il est conseillé de porter un masque de protection respiratoire.

Évitez le contact avec les muqueuses. 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, risque de réaction allergique.

Il est déconseillé de porter des lentilles de contact, risque d'irritation. Afin de protéger les yeux des utilisateurs, même si aucune blessure aux yeux n'a été constatée jusqu'à présent, le port de lunettes de natation est recommandé.

Comme toutes les poussières fines, la poudre de couleur peut assécher la peau et les cheveux. Il est conseillé de prévoir une protection ou soin hydratant.

En cas de chevelure abîmée ou décolorée, ou si vos cheveux sont blonds, prévoir une protection afin d'éviter une éventuelle coloration de quelques jours. Nous n'avons jamais eu aucun retour à ce sujet concernant nos poudres minérales Holi-Color, mais il vaut mieux prévenir que guérir. Des particules de poudre colorée peuvent s'incruster dans la partie abîmée de vos cheveux.

Note : La protection des cheveux est possible avec un bonnet plastique (disponible dans notre boutique).

Nettoyage : Sur le corps, **la poudre minérale Holi-Color se lave très facilement et ne laisse pas de trace**. La poudre végétale à base d'amidon peut teinter la peau et nécessiter plusieurs lavages.

Sur les vêtements, logiquement aucune trace ne persiste, mais il peut parfois rester quelques résidus colorés. Par précaution, nous conseillons favoriser les habit en fibre naturelles et de ne pas porter vos habits ou chaussures préférés lors d'un holi-festival ou color-run.

Note : Les deux principales causes de coloration des tissus sont les phénomènes électrostatiques (pour les fibres synthétiques) et l'entrelacement fin des fibres (type dentelle).

Dispersion : La poudre colorée est un produit volatile qui peut se déposer dans des endroits difficilement accessibles. Nous vous conseillons de protéger les éléments sensibles à proximité. L'utilisation en intérieur est déconseillé. Un souffle d'air puissant ou jet d'eau suffisent généralement pour finir le nettoyage, ajouter du savon en cas de résidu. Voir Section VIII de la FDS.

La poudre Holi n'est pas un jouet. Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Ne pas confier aux enfants de moins de 12 ans sans surveillance. Utiliser en présence d'un adulte jusque 18 ans.

Fabriqué et emballé en FRANCE par
Tripura SAS - Holi-Color – 1 place de la porte blanche – 67000 Strasbourg
holi-color.fr

Pour plus d'information sur les poudres colorées, n'hésitez pas à consulter notre FAQ :
www.holi-color.fr/faq.html

Résumé de la Fiche de Données de Sécurité (FDS) – Poudre minérale Holi-Color (Nous pouvons fournir la fiche complète sur demande)

Limitation de responsabilité : Les informations portées sont basées sur l'état actuel des connaissances. Cette fiche de données de sécurité décrit le produit sous le seul aspect de la sécurité. Toutes les données citées ci-dessus sont issues des fiches techniques de nos fournisseurs, d'études et de sources documentaires que nous avons consulté ou réalisé. Tripura - Holi-Color ne pourra être tenu responsable des éventuels dommages résultant de l'utilisation ou de tout contact avec le produit sus-mentionné. Les données ci-dessus n'ont pas valeur de garantie concernant la composition, les propriétés ou la performance des produits.

Section I - Description du produit :

Matière colorante, poudre colorée pour la fête.

Poudre de couleur Holi / Poudre Holi Minérale.

Ingrédients : Base de craie (pureté >99,2%) + Colorant

Section II - Composition et information sur les ingrédients utilisés :

La composition exacte varie en fonction des teintes et couleurs, en moyenne entre 99,5 % à 90 % craie + 0,5 % à 10 % colorant.

Tous les colorants utilisés sont listés dans le règlement cosmétique CE1223/2009 et soumis à divers tests dans un laboratoire français.

La poudre ne contient **aucun parfum ajouté**. Odeur neutre.

La craie (carbonate de calcium) **est un ingrédient neutre, sans risque pour la santé et non toxique pour l'environnement** (présent naturellement dans le sol, 4% en moyenne).

Le produit ne contient pas de métaux lourds (la liste des normes de référence est citée en début de document).

Aspect : Fine poudre pure.

Section III - Identification des dangers :

Poudre non-inflammable et non explosible. Le nuage ne présente physiquement aucun risque d'explosion. En cas de contact avec une forte source de chaleur +825°C le carbonate de calcium (CaCO₃) libère du gaz carbonique (CO₂) et se transforme en oxyde de calcium (CA).

Inhalation : Une longue exposition aux atmosphères modérément ou fortement concentrées en poussière de carbonate de calcium peut affecter la santé du système respiratoire, aggraver les problèmes respiratoires ou d'asthme existants. Cependant **aucun effet nuisible n'a été rapporté**, hors effets mineurs et réversibles, tels que toux et phlegme, dus à des milieux très empoussiérés.

Ingestion : **Pas d'effet toxicologique connu.** En cas d'ingestion, rincer la bouche et boire de l'eau. En cas d'ingestion de grande quantité ou de symptômes inhabituels, consulter un médecin.

Le produit a été jugé non toxique pour le corps humain, non irritant pour la peau et non toxique pour l'environnement. Recommandé : protection respiratoire et oculaire.

Section IV - Mesures d'explosibilité et de lutte contre l'incendie - inflammabilité:

D'après ses propriétés physiques, le carbonate de calcium est **non-inflammable et non explosible**. Le point de décomposition est à **825°C**. Température d'Auto-ignition : non.

En cas d'incendie, asperger d'eau (en brouillard), de mousse, de poudre chimique sèche ou de gaz carbonique.

Section V - Manipulation et stockage des suggestions de produits:

Éviter le contact avec les acides, stocker séparément des acides.

Le carbonate de calcium libère du CO₂ au contact d'acide.

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

Ne pas utiliser la poudre colorée en cas d'allergie à la craie, d'asthme ou de problème respiratoire.

L'utilisation de protection respiratoire et de lunettes de protection est conseillé.

En cas de trouble respiratoire : déplacer la personne à l'air frais. Boire de l'eau pour nettoyer la bouche. Consulter un médecin si des troubles apparaissent.

En cas de contact avec les yeux : rincer avec de l'eau fraîche. L'utilisation de lentilles de contact est fortement déconseillé.

Contact avec la peau : laver avec eau + savon.

En cas d'ingestion: Boire de grandes quantités d'eau. Ne jamais faire vomir la personne. Appelez un médecin en cas de malaise.

Section VII -Solubilité:

Le produit est non-soluble dans l'eau, l'alcool et d'autres liquides. Soluble dans les acides.

Section VIII - Informations Écologiques / Nettoyage:

Après l'utilisation du produit nettoyer les lieux avec de l'eau ou un système d'aspiration. L'utilisation de bâche sur le sol peut aider à la récupération du produit. Les déchets et emballages doivent être éliminés conformément aux règlements locaux sur le recyclage et le traitement des déchets.

Le Carbonate de Calcium est présent naturellement dans l'environnement, sol, eau et organismes vivants, toute toxicité est à exclure.

Les colorants utilisés ont été sélectionné pour leur impact neutre ou minimum sur l'environnement, et leur quantité est réduite au minimum nécessaire dans nos formules, cependant même si aucune donnée n'est disponible à ce sujet, de grande quantité de colorant pur pourraient éventuellement avoir un impact sur l'environnement.

Section IX - Dommages aux biens personnels:

La poudre Holi-Color se lave facilement, cependant, il peut parfois rester des taches sur certains tissus ou surface. Cela dépend de la structure microscopique de la matière, ainsi que de la charge électrostatique.

Holi-Color ne peut être tenu responsable de tout dommage causé par l'utilisation du produit. Nous recommandons aux utilisateurs d'être prudent avec le matériel électronique, téléphones, appareils photo, montres etc. car la poudre peut s'infiltrer dans l'objet et causer des dommages irréversibles. Pensez à couvrir les objets sensibles ou utiliser une poche hermétique. La poudre colorée est un produit volatile qui peut se déposer dans des endroits improbables.

HOLI-COLOR.FR



Crédit Photo : Ludovic Florent pour Holi-Color

Information sur la vente de poudre végétale à base d'amidon :

Sur demande Holi-Color peut fournir la poudre à base d'amidon végétal. Pour des raisons techniques ou personnelles certains clients préfèrent utiliser ce type de poudre, nous ne sommes pas là pour juger vos choix ou nécessités, mais **pour vous aider à vivre de beaux moments funs et colorés !**

Il faut être très méfiant avec les poudres importées d'Inde. Il y a vraiment un Holi-Business et certains vendeurs internationaux sont peu soucieux de votre santé ! En étudiant le marché des vendeurs indiens et importateurs européens nous avons vu de tout.. Des normes diverses sorties de derrière les fagots, des produits techniquement inflammables décrit comme non-inflammables. Des garanties de tout et de rien, etc.

Important à savoir :

Pour nos poudres végétales, nous n'avons pas choisi notre fournisseur pour ses arguments de vente rayonnants, mais pour son honnêteté !

Il existe différentes poudres à base d'amidon, chacune a ses caractéristiques :

Avec la **poudre Holi Indienne contenant environ 99 % d'amidon et 1 % de colorant+odorant**, il y a de fortes chances que le nettoyage de certaines couleurs soit plus difficile sur la peau (rose, rouge, bleu par exemple), et que vous soyez teintés pour quelques jours. Contrairement à ce qui est annoncé partout.

Avec une **poudre Holi Indienne composée d'une base d'amidon + talc + colorant + odorant**, il y aura moins de problèmes de nettoyage de la peau. Mais cela entraîne une contrepartie plutôt nocive... Vous allez respirer du talc → silice cristalline ce qui est très mauvais pour vos poumons..

Note : sachez que le talc est l'ingrédient que nous avons tenu à éviter absolument lors de la formulation de nos poudres Holi-Color minérales, malgré ses avantages : texture, légèreté et volume, c'est un ingrédient hautement toxique pour les voies respiratoires. *Cf silicose pulmonaire.*

Sur le marché de la poudre Holi à base d'amidon, **vous avez le choix entre un risque de peau colorée ou respirer de la silice.** Nous avons fait le choix de la peau colorée. Pour comprendre le phénomène, il faut savoir que les colorants utilisés sont solubles, car alimentaires. Ce qui entraîne parfois au contact de la peau et de la transpiration une possible teinte de la peau en profondeur, le phénomène dépend de l'humidité ambiante et du temps d'exposition.

Le phénomène semble gênant, mais il est aussi gage de qualité, lorsqu'il s'agit bien de poudre à 99 % d'amidon et 1 % de colorant soluble alimentaire.

Vous avez compris que notre éthique nous pousse à limiter l'utilisation de ce type de poudre. Au niveau alimentaire l'utilisation d'amidon pour faire la fête, d'une manière mondiale, entraîne un gaspillage gigantesque. Mais si vous êtes contraints ou ne vous sentez pas en confiance avec notre base craie, **nous sommes aussi là pour vous fournir une poudre végétale de qualité reconnue, utilisée massivement en Inde depuis très longtemps, à travers le monde et l'Europe depuis quelques années.**

Nous ne cherchons pas à vous mentir ou vous duper, nous décrivons le produit tel qu'il est, avec ses avantages et ses inconvénients. Nous ne cherchons pas à camoufler la misère et vous vendre un produit parfait, car il n'existe malheureusement pas.

Risque Allergique :

Le risque allergique est présent quel que soit le type de poudre, à base de craie ou d'amidon.

Dans certaines régions le nombre d'allergies peut être plus significatif pour un composant et moins pour un autre, mais il n'est pas toujours évident de trouver des chiffres de référence.

Chacun est maître de son corps et est généralement informé de ce type d'allergie : craie ou farine. Les deux composés étant largement répandus dans notre environnement, avec la craie à l'école et la farine dans la cuisine. **Pensez à bien annoncer la composition de la poudre utilisé aux participants.**