

Assurer la sécurité des enfants et des animaux

Conditionnement du cannabis et respect de la législation

Puisque les cannabinoïdes dérivés du chanvre sont en passe de devenir les prochaines stars de l'industrie des produits naturels, les fabricants sont dans l'obligation d'opter pour des emballages garantissant à la fois la préservation des produits et la protection des enfants, tout en respectant la loi.



Les fleurs séchées et la résine de chanvre sont depuis longtemps reconnues pour leurs propriétés psychotropes. L'usage médical du chanvre s'intensifie et la législation suit. Le marché des composés pharmaceutiques actifs du chanvre se développe. On trouve, par exemple, le cannabidiol (CBD) et le tétrahydrocannabinol (THC) dans les fleurs, les consommables et les concentrés.

Aux États-Unis, l'usage médical du cannabis est aujourd'hui autorisé, sous certaines conditions, dans 42 États. Si la législation sur le cannabis diffère d'un État à l'autre, tant pour l'usage médical que récréatif, son conditionnement doit indéniablement être certifié à l'épreuve des enfants.

Nous proposons différents types d'emballages certifiés à sécurité-enfants pour les consommables, les huiles, les crèmes et les e-liquides.

Membre de l'association National Cannabis Industry (NCIA)



Qu'est-ce que le conditionnement à sécurité-enfants?

Le conditionnement à sécurité-enfant vise à prévenir les risques d'empoisonnement par ingestion de substances potentiellement dangereuses. Parmi les produits concernés, on compte des médicaments délivrés sur ou sans ordonnance, des pesticides et des produits chimiques domestiques.

La U.S. Consumer Product Safety Commission réglemente le conditionnement à l'épreuve des enfants depuis 1972, au moyen du Poison Prevention Packaging Act (PPPA).

PPPA, « *Le terme "emballage spécifique" désigne les emballages spécifiquement conçus pour être facilement ouverts par un adulte mais à l'épreuve des enfants de moins de cinq ans, de façon à ce qu'ils ne puissent pas l'ouvrir et accéder à un contenu nocif ou dangereux en un laps de temps considéré raisonnable.* »

En quoi consistent les tests ?

La procédure américaine est détaillée dans 16 CFR § 1700.20(a)(2)(iii).

Pour résumer, des groupes de 50 enfants âgés de 3 ans et demi à 4 ans doivent passer le test. On leur donne d'abord cinq minutes pour ouvrir l'emballage. On leur montre ensuite comment l'ouvrir, après quoi ils disposent de cinq minutes supplémentaires pour réessayer. 200 enfants maximum sont susceptibles de participer au test. Le seuil de réussite est de 80 % : c'est-à-dire que le pourcentage d'enfants capables d'ouvrir l'emballage ne doit pas dépasser 20 %.

On teste ensuite un panel de 100 adultes âgés de 50 à 70 ans, de façon individuelle. 90 % des adultes doivent être capables d'ouvrir et de refermer correctement l'emballage en cinq minutes maximum, ainsi que d'ouvrir et de refermer deux emballages normaux en moins d'une minute.