

Gesundheitsrisiken durch Designerdrogen: Weitere psychoaktive Substanzen verboten

Nach dem bereits im Frühjahr 2023 mehrere Substanzen mit einer vermuteten psychoaktiven Wirkung in der Betäubungsmittelverzeichnisverordnung gelistet wurden¹, hat das Eidgenössische Departement des Innern (EDI) am 9. Oktober 2023 auf Antrag von Swissmedic weitere 10 Einzelsubstanzen und eine Substanzgruppe kontrolliert, um den Missbrauch neuer synthetischer Stoffe als Betäubungsmittel zu bekämpfen.²

Eine Substanzgruppe von synthetischen Cannabinoiden sowie die Einzelsubstanzen HHCP, delta-9-THCP, delta-8-THCP, H4CBD und andere Substanzen sind ab dem 9. Oktober 2023 in der Schweiz bewilligungspflichtig und dürfen nicht hergestellt, gehandelt oder abgegeben werden.³ Bewilligungen können für eine industrielle und wissenschaftliche Verwendung beantragt werden (Art. 7 Abs. 2 i.V.m. Art. 4 und Art. 5 BetmG und BetmVV-EDI, Anhang 6 Verzeichnis e). Nicht betroffen von dem Verbot sind natürlicherweise in der Hanfpflanze vorkommende Cannabinoide wie CBD, CBC, CBG.⁴

Die IG Hanf Schweiz begrüßt die Listung der genannten Stoffe zum Schutz der Gesundheit der Bürgerinnen und Bürger als wichtigen Schritt. Ebenso wurde durch die Listung mehr Rechtssicherheit geschaffen für die HändlerInnen in der Schweiz.

An der wiederkehrenden Listung von synthetischen und halbsynthetischen Cannabinoiden durch das EDI wird deutlich, dass die Problematik seit 2011 nicht wirksam gelöst werden konnte.⁵ Ein effektiver Gesundheitsschutz lässt sich nur in einem regulierten Markt für Hanf und Hanfprodukte sicherstellen.

Eine sinnvolle Cannabisregulierung bildet die Basis für den Jugend- und Konsumentenschutz, die Qualitätssicherung sowie die Bekämpfung des Schwarzmarktes und die nachhaltige Entwicklung der Schweizer Hanfindustrie.

¹ [HHC in der Schweiz im Verzeichnis des BetmVV gelistet – IG Hanf Schweiz](#)

² [Gesundheitsrisiken durch Designerdrogen: Weitere psychoaktive Substanzen verboten \(swissmedic.ch\)](#)

³ [AS 2023 569 - Verordnung des EDI über die Verzeichnisse der Betäubungsmittel, psychotropen Stoffe, Vorläuferstoffe und Hilfschemikalien \(Betäubungsmittelverzeichnisverordnung, BetmVV-EDI\) \(admin.ch\)](#)

⁴ Hingegen ist die Synthese von CBN und Delta-8-THC bewilligungspflichtig.

⁵ Seit Dezember 2011 sind 287 Einzelsubstanzen und 15 Gruppen (Derivate) in das das Verzeichnis e (Anhang 6) der Betäubungsmittelverzeichnisverordnung aufgenommen worden

Risques pour la santé liés aux drogues de synthèse : De nouvelles substances psychoactives interdites

Après avoir listé au printemps 2023 plusieurs substances ayant un effet psychoactif présumé dans l'ordonnance sur la liste des stupéfiants⁶, le Département fédéral de l'intérieur (DFI) a contrôlé le 9 octobre 2023, à la demande de Swissmedic, dix autres substances individuelles et un groupe de substances afin de lutter contre l'abus de nouvelles substances synthétiques comme stupéfiants.⁷

Un groupe de substances de cannabinoïdes synthétiques ainsi que les substances individuelles HHCP, delta-9-THCP, delta-8-THCP, H4CBD et autres substances seront donc soumis à autorisation en Suisse à partir du 9 octobre 2023 et ne pourront pas être fabriqués, commercialisés ou remis.⁸ Des autorisations peuvent être demandées pour une utilisation industrielle et scientifique. Les cannabinoïdes naturellement présents dans la plante de chanvre comme le CBD, le CBC, le CBG ne sont pas concernés par l'interdiction.⁹

La CI Chanvre Suisse salue le référencement des substances mentionnées comme une étape importante pour la protection de la santé des citoyens. De même, le listage a créé une plus grande sécurité juridique pour les commerçants en Suisse. Le listing récurrent des cannabinoïdes synthétiques et semi-synthétiques par le DFI montre clairement que la problématique n'a pas pu être résolue efficacement depuis 2011.¹⁰ Une protection efficace de la santé ne peut être assurée que dans un marché réglementé pour le chanvre et ses produits dérivés.

Une réglementation judicieuse du cannabis constitue la base de la protection de la jeunesse et des consommateurs, de l'assurance qualité ainsi que de la lutte contre le marché noir et du développement durable de l'industrie suisse du chanvre.

⁶ [HHC in der Schweiz im Verzeichnis des BetmVV gelistet – IG Hanf Schweiz](#)

⁷ [Gesundheitsrisiken durch Designerdrogen: Weitere psychoaktive Substanzen verboten \(swissmedic.ch\)](#)

⁸ [AS 2023 569 - Verordnung des EDI über die Verzeichnisse der Betäubungsmittel, psychotropen Stoffe, Vorläuferstoffe und Hilfschemikalien \(Betäubungsmittelverzeichnisverordnung, BetmVV-EDI\) \(admin.ch\)](#)

⁹ Par contre, la synthèse de CBN et de delta-8-THC est soumise à autorisation.

¹⁰ Depuis décembre 2011, 287 substances individuelles et 15 groupes (dérivés) ont été ajoutés à la liste e (annexe 6) de l'ordonnance sur la liste des stupéfiants.

I rischi per la salute delle droghe di design: Vietate altre sostanze psicoattive

Dopo che nella primavera del 2023 diverse sostanze con sospetto effetto psicoattivo erano già state inserite nell'elenco degli stupefacenti, il 9 ottobre 2023 il Dipartimento federale dell'interno (DFI) ha controllato altre 10 sostanze singole e un gruppo di sostanze su richiesta di Swissmedic, al fine di combattere l'abuso di nuove sostanze sintetiche come stupefacenti.

Un gruppo di cannabinoidi sintetici e le singole sostanze HHCP, delta-9-THCP, delta-8-THCP, H4CBD e altre sostanze saranno quindi soggette ad autorizzazione in Svizzera a partire dal 9 ottobre 2023 e non potranno essere prodotte, commercializzate o fornite. Le autorizzazioni possono essere richieste per uso industriale e scientifico. I cannabinoidi presenti naturalmente nella pianta di canapa, come CBD, CBC, CBG, non sono interessati dal divieto.

CI Canapa Svizzera accoglie con favore l'inserimento nell'elenco delle sostanze citate come un passo importante verso la tutela della salute dei cittadini. L'inserimento nell'elenco ha inoltre creato maggiore certezza giuridica per i rivenditori in Svizzera. La ripetuta inclusione nell'elenco dei cannabinoidi sintetici e semisintetici da parte del DFI dimostra chiaramente che il problema non è stato risolto in modo efficace dal 2011. Un'efficace protezione della salute può essere garantita solo in un mercato regolamentato della canapa e dei suoi prodotti.

Una regolamentazione sensata della cannabis costituisce la base per la protezione dei giovani e dei consumatori, per la garanzia della qualità, per la lotta al mercato nero e per lo sviluppo sostenibile dell'industria svizzera della canapa.

Health risks associated with synthetic drugs: New psychoactive substances banned

After several substances with a suspected psychoactive effect were already listed in the narcotics directory ordinance in spring 2023, the Federal Department of Home Affairs (EDI) controlled a further 10 individual substances and one substance group on October 9, 2023 at the request of Swissmedic in order to combat the misuse of new synthetic substances as narcotics.

A substance group of synthetic cannabinoids as well as the individual substances HHCP, delta-9-THCP, delta-8-THCP, H4CBD and other substances are thus subject to authorization in Switzerland as of October 9, 2023, and may not be manufactured, traded or dispensed. Authorizations can be applied for industrial and scientific use (Art. 7 para. 2 i.V.m. Art. 4 and Art. 5 BetmG and BetmVV-EDI, Annex 6 List e). Not affected by the ban are cannabinoids naturally occurring in the hemp plant such as CBD, CBC, CBG.

IG Hemp Switzerland welcomes the listing of the mentioned substances for the protection of the health of the citizens as an important step. Likewise, the listing has created more legal certainty for distributors in Switzerland. The recurring listing of synthetic and semi-synthetic cannabinoids shows that the problem has not been solved effectively since 2011. Effective health protection can only be ensured in a regulated market for hemp and hemp products.

A sensible cannabis regulation forms the basis for youth and consumer protection, quality assurance as well as the fight against the black market and the sustainable development of the Swiss hemp industry.