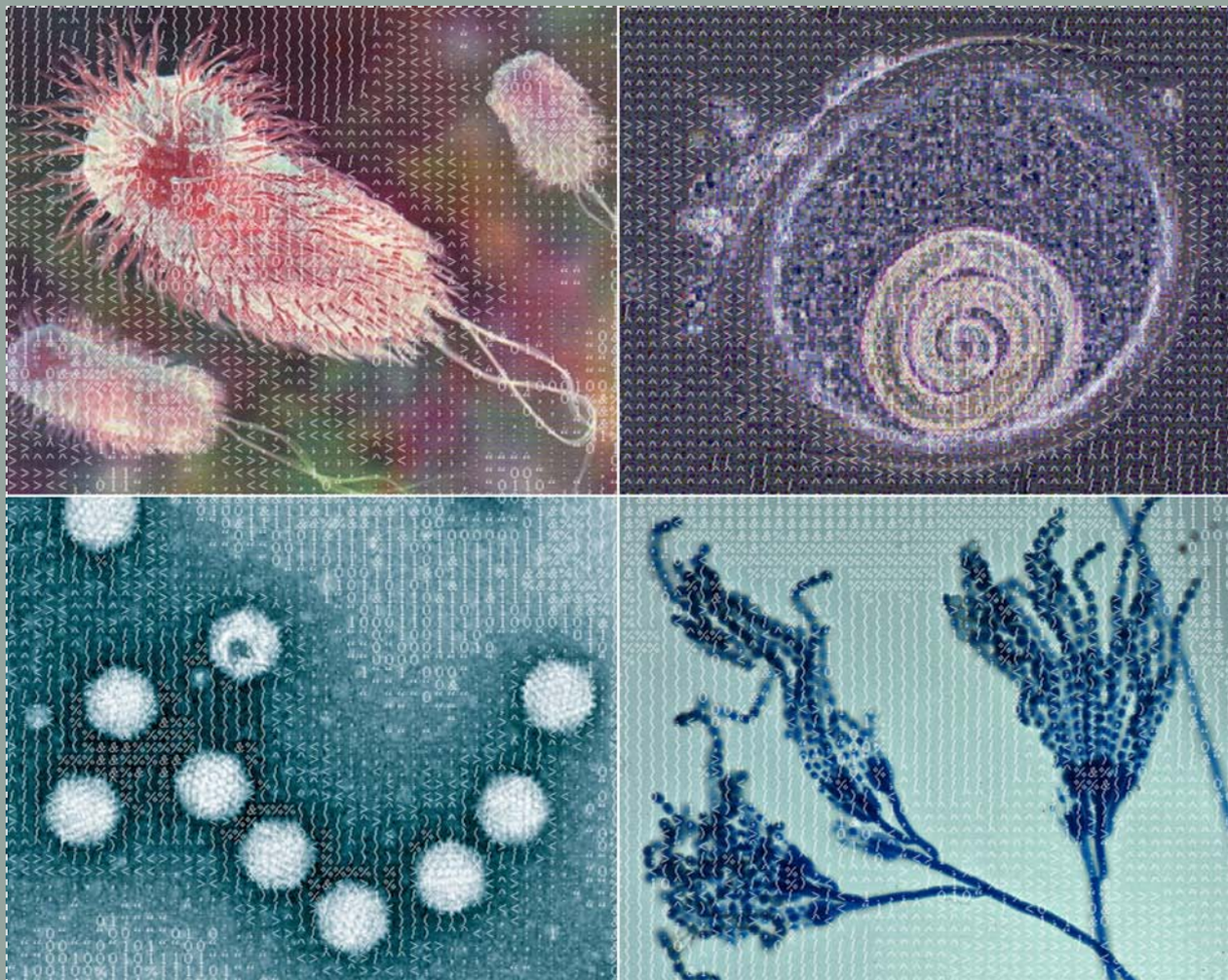


> Einstufung von Organismen

Bakterien, Viren, Parasiten, Pilze



Rechtlicher Stellenwert dieser Publikation

Diese Publikation ist eine Mitteilung des BAFU und des BAG als Vollzugsbehörde und richtet sich primär an Gesuchsteller für Bewilligungen, aber auch an die kantonalen Vollzugsstellen hinsichtlich ihrer Überwachungsaufgaben. Sie konkretisiert insbesondere die Praxis des BAFU und des BAG als Vollzugsbehörden in formeller (erforderliche Gesuchsunterlagen) sowie in materieller Hinsicht (erforderliche Nachweise zur Erfüllung der materiellen rechtlichen Anforderungen).

Impressum

Herausgeber

Bundesamt für Umwelt (BAFU)
Das BAFU ist ein Amt des Eidg. Departements für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (UVEK).
Bundesamt für Gesundheit (BAG)
Das BAG ist ein Amt des Eidg. Departement des Inneren (EDI).

Begleitung BAFU

Anne-Gabrielle Wust Saucy, Patrick Krähenbühl,
Abteilung Abfall, Stoffe, Biotechnologie

Zitiervorschlag

BAFU/BAG (Hrsg.) 2013: Einstufung von Organismen: Bakterien, Viren, Parasiten und Pilze. Bundesamt für Umwelt, Bern. Umwelt-Vollzug Nr. 1114.

PDF-Download

www.bafu.admin.ch/uv-1114-d

(eine gedruckte Fassung liegt nicht vor)

Diese Publikation ist auch in französischer, italienischer und englischer Sprache verfügbar.

© BAFU/BAG 2013

> Abstracts

Under the Containment Ordinance (ContainO), the Federal Office for the Environment (FOEN) is required to keep lists of organisms (Art. 26 ContainO) classified according to the risk they pose to public health and the environment. Listed are natural microorganisms (bacteria, viruses, parasites and fungi) and the groups to which they have been assigned.

Keywords: bacteria, viruses, parasites, fungi, microorganisms, risk, pathogenicity, Containment Ordinance (CO), PEMO, FOEN

Im Rahmen der Einschliessungsverordnung (ESV) wird das Bundesamt für Umwelt (BAFU) beauftragt, Listen der zugeordneten Organismen zu führen (Art. 26 ESV). Diese Listen betreffen natürliche Mikroorganismen. In den vorliegenden Listen finden sich die offiziell eingruppierten Bakterien, Viren, Parasiten und Pilze.

Stichwörter: Bakterien, Viren, Parasiten, Pilze, Mikroorganismen, Risiko, Pathogenität, Einschliessungsverordnung (ESV), SAMV, BAFU

En vertu de l'ordonnance sur l'utilisation confinée (OUC), l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) tient des listes des microorganismes naturels classés (art. 26 OUC). La présente publication rassemble les listes officielles de bactéries, virus, parasites et champignons.

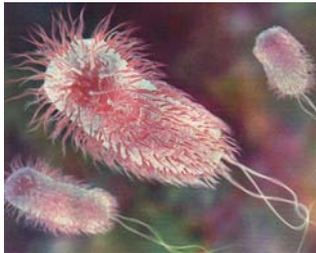
Mots-clés: bactéries, virus, parasites, champignons, microorganismes, risque, pathogénicité, ordonnance sur l'utilisation confinée (OUC), OPTM, OFEV

Nel quadro dell'ordinanza sull'impiego confinato (OIConf), l'Ufficio federale dell'ambiente (UFAM) è incaricato di tenere un elenco degli organismi classificati (art. 26 OIConf). Tale elenco comprende i microorganismi naturali. I presenti elenchi riportano i batteri, i virus, i parassiti e i funghi classificati.

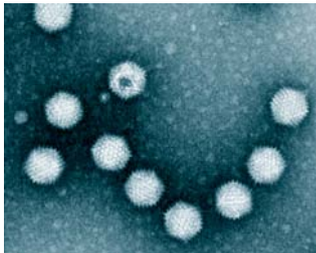
Parole chiave: batteri, virus, parassiti, funghi, microrganismi, rischio, patogenicità, ordinanza sull'impiego confinato (OIConf), OPLM, UFAM

> Inhalt

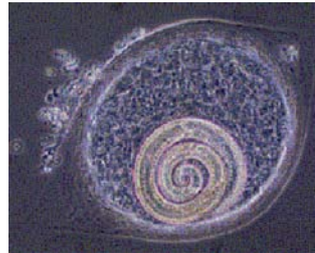
Modul 1: Bakterien



Modul 2: Viren



Modul 3: Parasiten



Modul 4: Pilze



> Einleitung

Einstufung der Organismen nach ihrem Risiko für Mensch und Umwelt.

Mit dem Erlass der Verordnung über den Umgang mit Organismen in geschlossenen Systemen (Einschliessungsverordnung, ESV) hat der Bundesrat das Bundesamt für Umwelt (BAFU) beauftragt, Listen der zugeordneten Organismen zu führen (Art. 26 ESV). Mit diesen Listen soll der Vollzug der Einschliessungsverordnung sowie der Vollzug der mit der ESV verknüpften Verordnung über den Schutz der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer vor Gefährdung durch Mikroorganismen (SAMV) erleichtert und harmonisiert werden.

Die Veröffentlichung dieser Listen durch das BAFU erfolgt im Einvernehmen mit allen beteiligten Bundesstellen.