

Nové notifikace prioritních zemí

Číslo notifikace	Datum zveřejnění notifikace	Oblast	Stručný pracovní popis notifikace	Lhůta pro připomínky
G/TBT/N/MEX/536	05. 08. 2024	Zdravotnická zařízení	<p>Účelem technovigilance a PROY-NOM-240 je zajistit bezpečnost a účinnost zdravotnických zařízení v Mexiku a chránit zdraví pacientů prostřednictvím závazných pokynů pro všechny příslušné subjekty.</p> <p><i>The purpose of technovigilance and PROY-NOM-240 is to ensure the safety and effectiveness of medical devices in Mexico, protecting patient health through mandatory guidelines for all relevant entities.</i></p>	04. 10. 2024
G/TBT/N/MEX/535	05. 08. 2024	Léky a vakcíny	<p>Tento návrh normy stanoví pokyny pro celostátní zavedení a provoz farmakovigilance, které jsou povinné pro všechny příslušné subjekty v rámci národního zdravotnického systému v Mexiku.</p> <p><i>This draft Standard establishes guidelines for the nationwide installation and operation of Pharmacovigilance, mandatory for all relevant entities within the National Health System in Mexico.</i></p>	04. 10. 2024
G/TBT/N/USA/2136	09. 08. 2024	Látky používané při produkci ekologických plodin, hospodářských zvířat a produktů	<p>Tento dokument oznamuje obnovení 47 látek uvedených na Národním seznamu povolených a zakázaných látek v USA.</p> <p><i>This document announces the renewal of 47 substances listed on the National List of Allowed and Prohibited Substances within the U.S.</i></p>	—

G/TBT/N/USA/2135	09. 08. 2024	Výroba v chemickém průmyslu; rozpouštědla	<p>1-BP je široce používané rozpouštědlo v různých pracovních a spotřebitelských aplikacích, včetně odmašťování parou, aerosolového odmašťování, lepidel a tmelů, a v izolaci. TSCA vyžaduje, aby se EPA podle pravidla zabývala jakýmkoli nepřiměřeným rizikem poškození zdraví nebo životního prostředí zjištěným v hodnocení rizik TSCA a uplatňovala požadavky v nezbytném rozsahu, aby chemická látka již nepředstavovala nepřiměřené riziko.</p> <p>1-BP is a widely used solvent in a variety of occupational and consumer applications, including vapor degreasing, aerosol degreasing, adhesives and sealants, and in insulation. TSCA requires that EPA address by rule any unreasonable risk of injury to health or the environment identified in a TSCA risk evaluation and apply requirements to the extent necessary so the chemical no longer presents unreasonable risk.</p>	23. 09. 2024
------------------	--------------	---	--	---------------------