

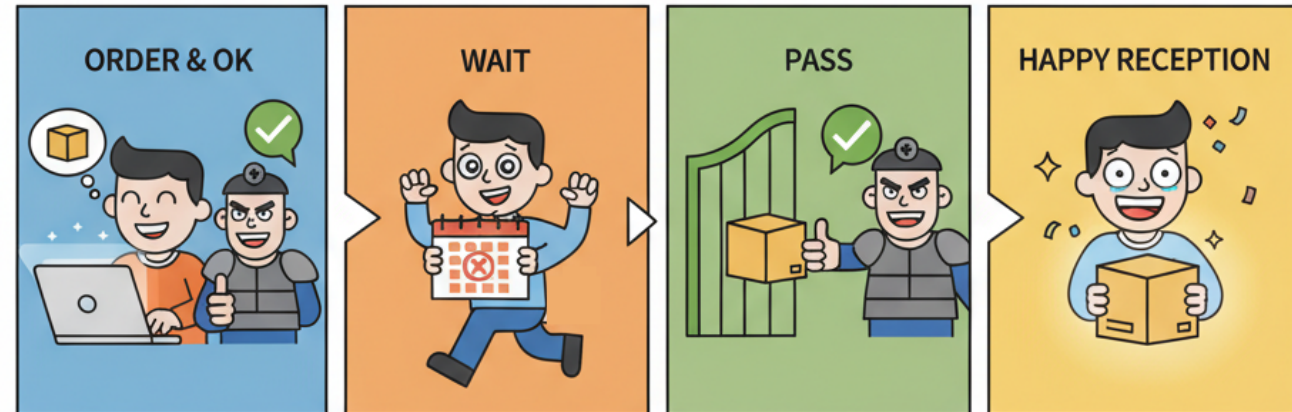
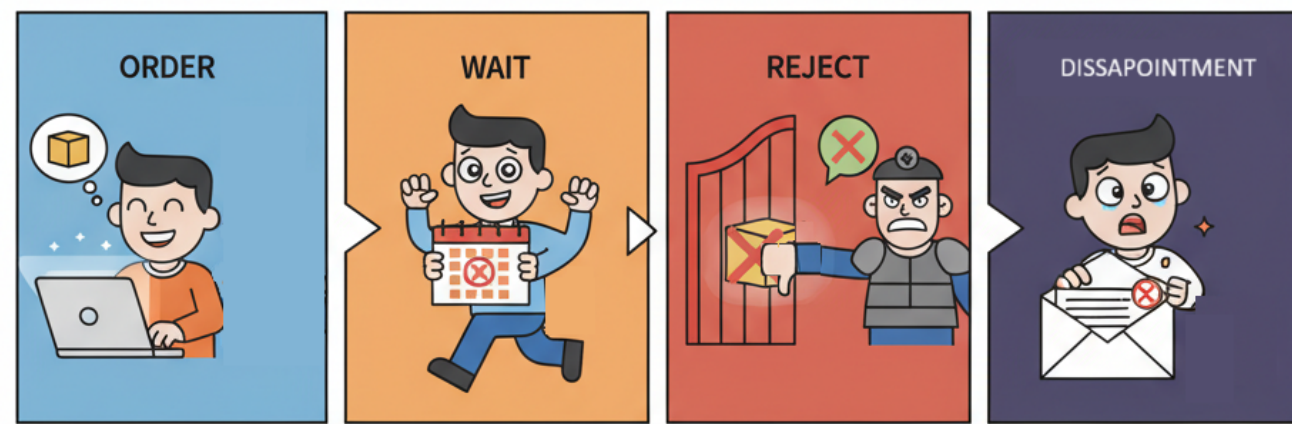
Don't fall into the trap (Gov3)

Stay safe and compliant while online shopping



Blaster Master 4000

The Blaster Master 4000 is a two-handed water gun featuring a bayonet for close quarters splash-based combat.



Taurus Raging Hunter 454 8 Zoll

gunlex.ch/shop/revolver/taurus-raging-hunter-454-8-zoll/

Google Chrome als Standardbrowser festlegen und an die Taskleiste anheften Als Standard festlegen

Gunlex Waffen Shop Infos & Nützliches Formulare und Bestimmungen Derya Vertretung Schweiz Über uns

Startseite / Revolver / Taurus

Taurus Raging Hunter 454 8 Zoll

Kaliber .454 Casull
Lauflänge 8.38"

CHF 1'190.00 CHF 970

Vorrätig

1 In den Warenkorb

Don't walk straight into the trap

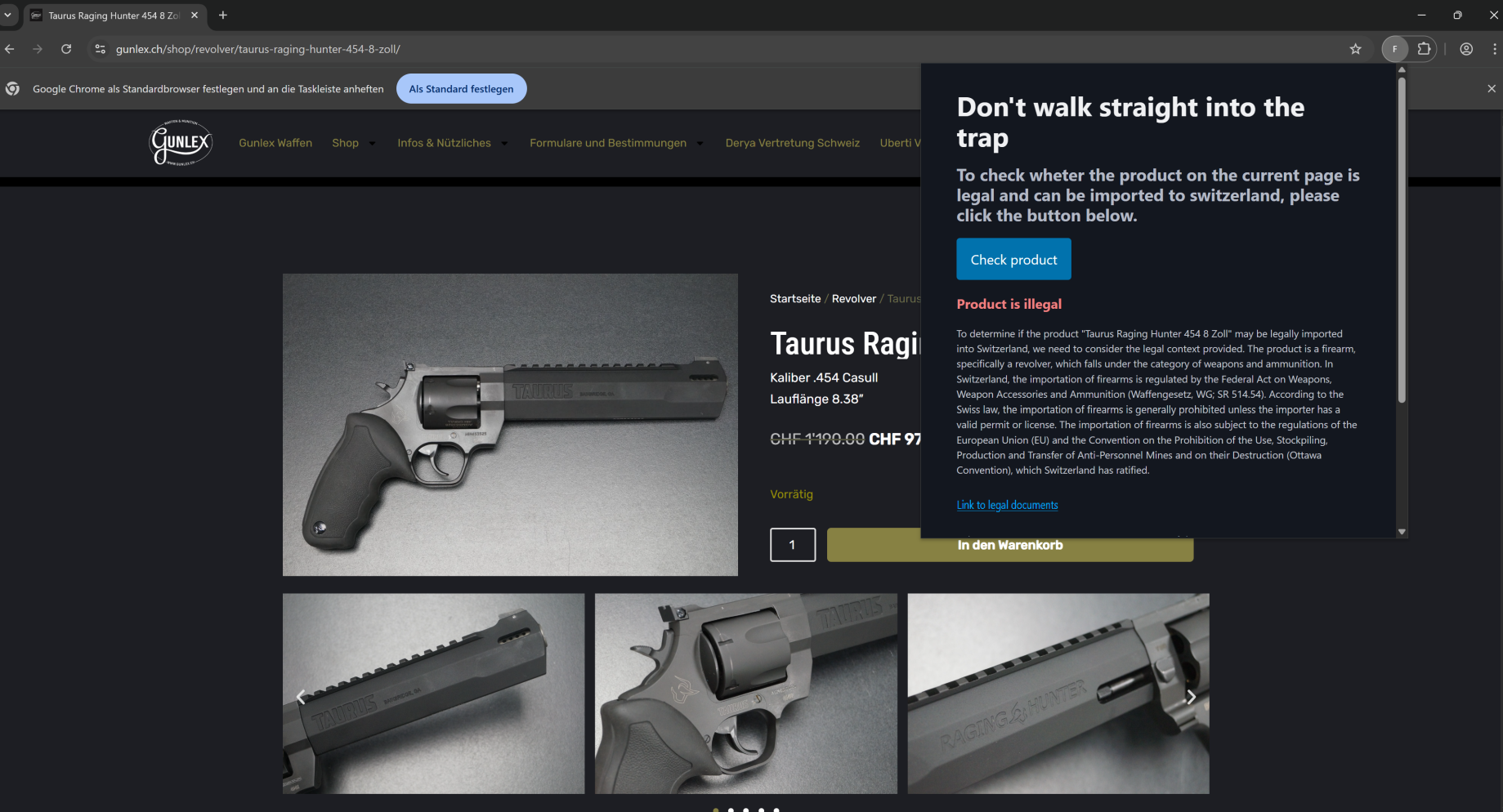
To check whether the product on the current page is legal and can be imported to Switzerland, please click the button below.

Check product

Product is illegal

To determine if the product "Taurus Raging Hunter 454 8 Zoll" may be legally imported into Switzerland, we need to consider the legal context provided. The product is a firearm, specifically a revolver, which falls under the category of weapons and ammunition. In Switzerland, the importation of firearms is regulated by the Federal Act on Weapons, Weapon Accessories and Ammunition (Waffengesetz, WG; SR 514.54). According to the Swiss law, the importation of firearms is generally prohibited unless the importer has a valid permit or license. The importation of firearms is also subject to the regulations of the European Union (EU) and the Convention on the Prohibition of the Use, Stockpiling, Production and Transfer of Anti-Personnel Mines and on their Destruction (Ottawa Convention), which Switzerland has ratified.

[Link to legal documents](#)



Illegale Sendungen

Soviele illegale Pakete fand die Zollbehörde während einer Woche.

Medikamente

241

Markenfälschungen

188

Waffen

61

Betäubungsmittel

51

Laserpointer

45

Dopingmittel

21

Artenschutz

7

Radarwarngeräte

6

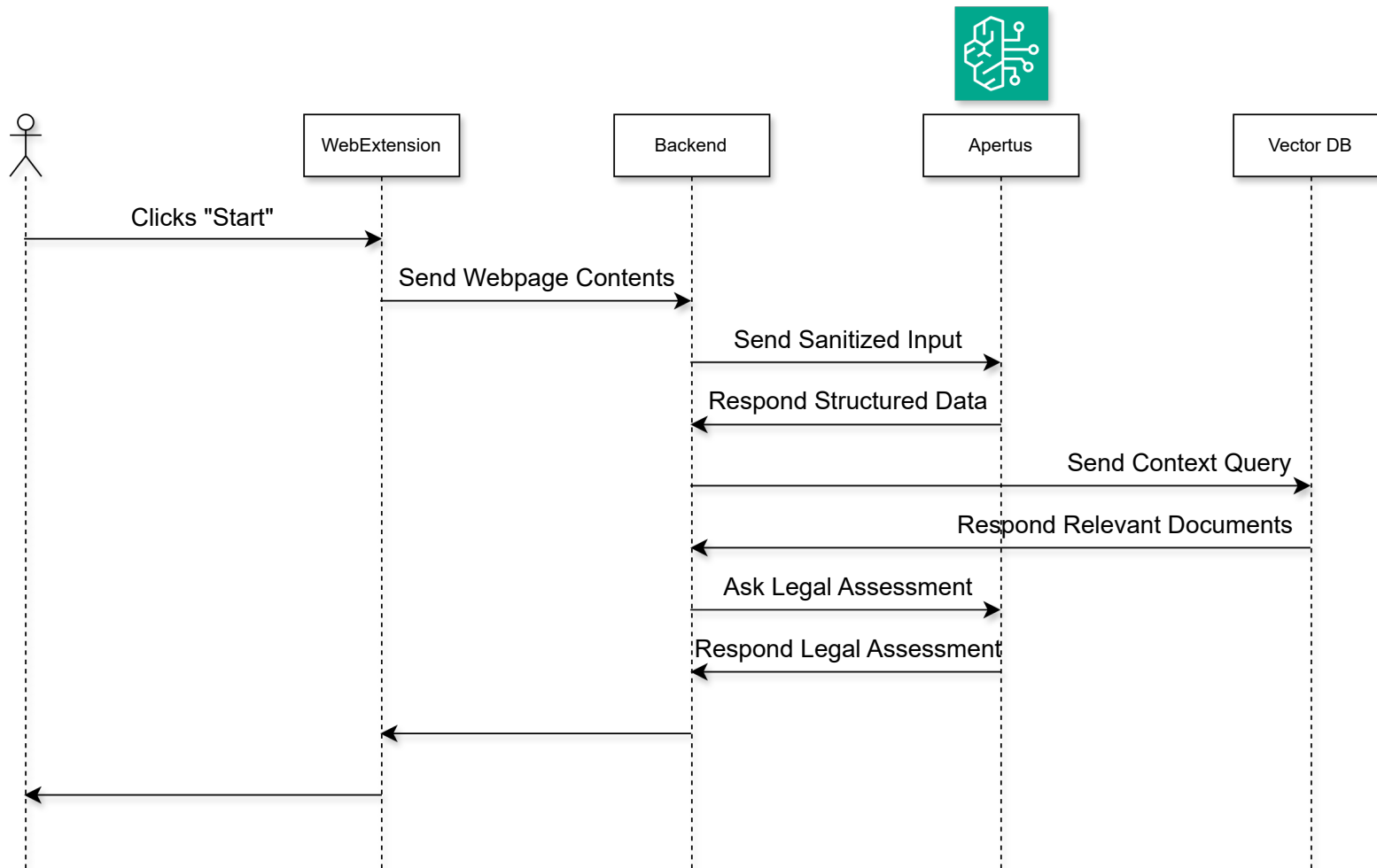
Weitere illegale Artikel

59

Quelle: Bundesamt für Zoll und Grenzsicherheit (BAZG)

[SRF: Besuch beim Zoll: Wie sich Kunden verbotene Waren liefern lassen](#)

Q & A



https://nalta.ch/products/9786203497045?tm=tt&ap=gads&aaid=adauAB6CZNUAT&msclkid=b6add0e748d3188b141db830ffc233d7

Swiss-AI-Weeks (Sw... Swiss (ai) Weeks - Y... My profile Hackers handbook... My First Book

Nalta Kategorien Suche Bücher, Elek...

Efectos tóxicos del 2,4,6-trinitrotolueno

El 2,4,6-trinitrotolueno (TNT) pertenece a la categoría de contaminantes químicos altamente tóxicos y persistentes del agua y el suelo, cuya entrada en el medio ambiente está asociada a la producción y el uso de explosivos. En el trabajo se analizó el efecto de la acción del xenobiótico contra *Bacillus subtilis* SK1. La cepa positiva *Bacillus subtilis* SK1 se manifiesta en la reducción del tamaño, el aumento del peso específico y la termotolerancia de las células, así como la inhibición del consumo de glucosa y oxígeno, la disminución del NAD/FH reducido y de los coctores de fumar oxidados. Una concentración de inhibición tóxica del xenobiótico es de 200 mg/ml. La actividad de la Pasa de *Pseudomonas fluorescens* B-3468 pasando de la generación de productos de la nitroreductasa a la eliminación del grupo nitró de la molécula de TNT, lo que lleva a la acumulación de nitrofómeros en el medio de cultivo. La cepa *Pseudomonas fluorescens* B-3468 es capaz de degradar el xenobiótico. La tasa estocástica de mutación es menor que las altas concentraciones del xenobiótico (200 mg/ml). Un estimulador inespecífico del metabolismo bacteriano, la Pasa de *Bacillus intermedius*, no suprime el efecto tóxico del TNT contra *B. subtilis* SK1 y no estimula la eliminación del xenobiótico por las cepas estudiadas.

Galina Y. Yakovleva, Candidata a Ciencias Biológicas, Profesora Asociada, Departamento de Microbiología, Universidad Federal de Kazán (Región del Volga). Kurienko Boris Mihailovich, Doctor en Ciencias Biológicas, Professor Departamento de Microbiología, Universidad Federal de Kazán (Región del Volga).

Barcode: 9786203497045

EDICIONES NUESTRO CONOCIMIENTO

Efectos tóxicos del 2,4,6-trinitrotolueno

Peculiaridades de la acción tóxica del 2,4,6-trinitrotolueno contra *Bacillus subtilis* SK1 y *Pseudomonas fluorescens* B-3468

Galina Yakovleva
Boris Kurienko

Don't walk straight into the trap

To check whether the product on the current page is legal and can be imported to Switzerland, please click the button below.

Check product

Product is legal

The product is a book discussing the toxic effects of 2,4,6-trinitrotoluene (TNT), which is a hazardous substance. However, the book itself does not contain hazardous substances and is likely legal to import into Switzerland. It is recommended to verify with relevant authorities for any specific regulations related to the content of the book.

[Link to legal documents](#)

6 Inhalt / Fagen gelernt

- Bestpreis-Garantie
- Versandkostenfrei
- 40 Tage Rückgabe

Jetzt bestellen

In den Warenkorb

12:08