

Návod k použití (pokyny pro bezpečné používání a likvidaci výrobku uživatelem)

Mířidla pro krátké zbraně GLOCK Tritium illuminated night sights

Mířidla jsou netoxická a zcela bezpečná, pokud je radioaktivní obsah (Tricium) hermeticky uzavřen ve světelných zdrojích v mířidlech osazených.

Vzhledem k velmi nízké energii beta záření vysílaného Triciem (Tricium nevyzařuje žádné záření gama) není na povrchu neporušených mířidel žádná měřitelná úroveň záření – nepředstavují žádné riziko.

Nikdy se však nepokoušejte rozebrat mířidla – vyjmát z nich světelné zdroje.

V případě porušení těsnosti světelného zdroje – ampulky s Triciem – nehrozí rychlý únik Tricia do prostředí vzhledem k hermetické konstrukci uložení ampulky v mířidlech. Nicméně určité množství Tricia se bude postupně přesouvat na skleněný průzor v mířidlech před ampulkou, který může být v důsledku toho kontaminován. Samotný světelný zdroj bude při tom ztrácet na své svítivosti, proto ztráta svítivosti některého ze světelných zdrojů ve vašich mířidlech je důvodem k provedení demontáže mířidel a jejich vrácení vašemu dodavateli, či přímo dovozci – viz níže uvedená adresa.

Při přímém kontaktu s poškozenými mířidly, nebo potenciálně kontaminovanými materiály (po rychlé ztrátě svítivosti některého ze světelných zdrojů), odložte potenciálně kontaminované části oděvu a proveďte co nejdříve umytí rukou paží a dalších obnažených částí těla vodou a mýdlem.

Použitá, nefunkční, nebo poškozená mířidla nikdy nevyhazujte, ale vraťte je vašemu dodavateli, resp. přímo dovozci – firmě MPI CZ s.r.o. na níže uvedenou adresu.

V případě jakýchkoliv dotazů se obraťte na dovozce:

MPI CZ s.r.o.
Pod Vinicí 12,
143 00 Praha 4
www.mpicz.com

informace můžete získat rovněž na Státním úřadě pro jadernou bezpečnost www.sujb.cz