



Sealbulance

Travel with Sealbulance on an airpane

The Sealbulance recreational water device contains a Cartridge with 16 grams of pressurized, non-flammable CO2 gas (and 25 grams of pressurized non-flammable CO2 gas in case of an L-size device). It is regarded as hazardous material in air travel.

However based on the ruling of the IATA, all passanger allowed to carry 2 (two) such cartridges with himself on an airplane in carry-on and checked lugge with approval of the aircraft operator. Please find the subsequent table (Table 2.3 A, Subsection 2.3) of the IATA Dangerous Goods Regulation under the link below.

„Gas cartridges, small, non-flammable containing carbon dioxide or other suitable gas in Division 2.2. Up to two (2) small cartridges fitted into a self-inflating personal safety device, intended to be worn by a person, such as a life jacket or vest. Not more than two (2) devices per passenger and up to two (2) spare small cartridges per device, not more than four (4) cartridges up to 50 mL water capacity for other devices (see 2.3.4.2).”

<https://www.iata.org/contentassets/6fea26dd84d24b26a7a1fd5788561d6e/dgr-63-en-2.3.a.pdf>

According the the US Transportation Security Administration 2 additional small CO2 cartridges and one inside the Life Vest (Personal Flotation Device, Buoyancy Aid) may be brought to the airplane both in carry on bags and checked bags. Even if the life vest and its cartridges are generally permitted, it may be subject to additional screening or not allowed through the checkpoint if it is triggers and alarm during the screening process. The final decision rests with TSA on whether to allow any items on the plane.

You may not transport CO2 cartridges without the associated lifejacket (PFD).

<https://www.tsa.gov/travel/security-screening/whatcanibring/all>



Sealbulance

Utazás repülőgépen a Sealbulance eszközzel

A Sealbulance rekreációs vízi eszköz egy 16 grammos nyomás alatt lévő, nem gyúlékony CO₂-gázzal töltött patron (L-es méretű készülék esetén 25 gramm) tartalmaz, amely a légi közlekedésben veszélyes anyagnak minősül.

Az IATA döntése alapján azonban minden utas 2 (két) ilyen patronot vihet magával a repülőgépen kézipoggyászban és feladott poggyászban, a légi jármű üzemeltetőjének jóváhagyásával. Az IATA veszélyes árukról szóló rendeletének vonatkozó táblázatát (2.3 A táblázat, 2.3. alszakasz) a megadott linkre kattintva találja.

"Gázpatronok, kisméretű, nem gyúlékony, szén-dioxidot vagy más alkalmas gázt tartalmazó, a 2.2. alosztályba tartozó gázpatronok, legfeljebb 2 kisméretű patron, amelyet egy személy által viselendő, önfelfúvódó személyi biztonsági eszközbe, például mentőmellénybe vagy úszást segítő eszközbe szerelnek. Utasonként legfeljebb két (2) eszköz és eszközönként legfeljebb két (2) tartalék kis patron, egyéb eszközökhöz legfeljebb négy (4) legfeljebb 50 ml vízkapacitású patron (lásd 2.3.4.2).".

<https://www.iata.org/contentassets/6fea26dd84d24b26a7a1fd5788561d6e/dgr-63-en-2.3.a.pdf>

Az USA Közlekedésbiztonsági Hatósága szerint 2 további kis CO₂-patron és egy a mentőmellényben (Personal Flotation Device, Buoyancy Aid) lévő patron hozható a repülőgépre mind a kézipoggyászban, mind a feladott poggyászban. Még, ha a mentőmellény és a hozzá tartozó patronok általában engedélyezettek is, további átvizsgálásnak vethetik alá, vagy nem engedhetik át az ellenőrző ponton, ha az átvizsgálás során a riasztó ezt jelzi. A végső döntést a TSA (biztonsági tiszt) hozza meg arról, hogy engedélyezi-e bármely tárgy felvételét a repülőgépre.

A CO₂-patronokat nem szabad a hozzájuk tartozó mentőmellény (PFD) nélkül szállítani.

<https://www.tsa.gov/travel/security-screening/whatcanibring/all>