

Arbeitsschutz

Triflex IBC Protection Set



Intermediate Bulk Container (IBC) kommen immer dann zum Einsatz, wenn große Mengen an Flüssigkeiten transportiert oder gelagert werden sollen. Sie werden in vielen verschiedenen Branchen genutzt.

IBC Container eignen sich ebenfalls für die Lagerung von Gefahrstoffen, wie sie in der Bauchemie oft zum Einsatz kommen. Meist werden sie schon weit im Voraus, vor der eigentlichen Verwendung, beschafft. Aus diesem Grund sind die IBC Container entsprechend zu sichern. Der Zugang ist, gemäß TRGS 510, nur unterwiesenen Beschäftigten erlaubt. Neben der Lagerung, die teilweise direkt auf der Baustelle erfolgt, nutzt Triflex die IBC Container auch zur Bereitstellung von Produkten.

Da die meisten Baustellen in der Regel nicht vollständig abgesperbar sind und sich so Unbefugte Zutritt auf das Gelände verschaffen können, sollten frei zugängliche IBC mit einer Abschließvorrichtung versehen werden. Als Lösung bietet Triflex hierfür das **Triflex IBC Protection Set** an.

Vorteile Triflex IBC Protection Set:

- Schutz vor Vandalismus
- Schutzklappe schützt den Auslaufhahn vor Beschädigung
- Schnelle und einfache Montage
- Flexibel einsetzbar für alle gängigen IBC von Triflex

Montage Triflex IBC Protection Set:

- Anbringen der IBC-Schutzklappe durch Aufstecken der oberen beiden Klemmen auf die horizontale Stange des IBC-Stahlrohrrahmens direkt über dem Auslaufhahn.
- Öffnen der Verriegelung zum vollständigen Herausziehen des Kabels.
- Das Kabel durch die Aussparungen der Schutzklappe ziehen und dabei hinter dem Stahlrohrrahmen entlangführen.
- Andrücken der Schutzklappe.
- Das Ende des Kabels durch die Verriegelung führen und verschließen.
- Das Anbringen eines Vorhängeschlosses verhindert das Öffnen durch Unbefugte.

Informationen zu Gefahrstoffen für bauchemische Produkte werden über die Gefahrstoffssoftware WINGIS (www.wingis-online.de) oder über den Branchenpool für Sicherheitsdatenblätter GefKomm-Bau (www.gefkomm-bau.de) bereitgestellt.

Occupational health and safety

Triflex IBC Protection Set



Intermediate bulk containers (IBC) are used in various sectors whenever large quantities of liquids have to be transported or stored.

IBCs are also suitable for storing hazardous substances of the kind often used in the construction chemicals industry, which are usually ordered in some time before actual use. For this reason, IBCs need to be kept secure. Access is only allowed for trained employees. In addition to storage, in some cases at the construction site itself, Triflex also uses IBCs for delivery of products.

Most construction sites cannot be made completely secure, so unauthorised persons may be able to gain access. IBCs should therefore be equipped with a locking mechanism. Triflex supplies the **Triflex IBC Protection Set** for exactly this purpose.

Advantages of the Triflex IBC Protection Set:

- Protection against vandalism
- Safety flap protects the drain valve against damage
- Quick and easy installation
- Suitable for all standard Triflex IBCs

How to install the Triflex IBC Protection Set:

- Attach the IBC protection flap by connecting the top two clamps to the horizontal bar of the IBC tubular steel frame, directly over the drain valve.
- Open the locking mechanism to pull out the cable completely.
- Pull the cable through the recesses in the safety flap and feed it along behind the tubular steel frame.
- Press on the safety flap.
- Guide the end of the cable through the locking mechanism and lock it.
- Attach a padlock to prevent unauthorised opening.