

# Produktdatenblatt

## SORB®XT Quick-Container ESD 1.600L

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Artikel          | SORB®XT Quick-Container ESD 1.600L |
| Artikelnummer    | 100651                             |
| Maße (mm)        | 2.000x2.000x425                    |
| Gewicht (kg)     | 23,20                              |
| Auffangmenge (l) | 1.600,00                           |



### Produktinformation:

#### Gebrauchsempfehlung

- der Quick-Container ESD ist zum Schutz von Personen und Gegenständen bei unerwünschter Entweichung von Flüssigkeiten wie zum Beispiel Wasser, Erdöl- und chemischen Stoffen bestimmt
- durch die Verwendung von spezieller antistatischer Folie bei der Herstellung ist die vorgeschriebene Leitfähigkeit zur Verwendung in einer Umgebung mit erhöhter Brandgefahr oder explosiver Umgebung sichergestellt

#### Anwendung

- den Container unter dem Bereich einer zu erwartenden Leckage oder Verschüttung aufstellen
- als Auffangbehälter verwenden
- zur kurzfristigen Lagerung von gefährlichen Stoffen und herkömmlichen technischen, chemischen und Erdölprodukten bestimmt

#### Nach der Anwendung

- nach Gebrauch leicht mit Wasser und Seife zu reinigen.

#### Eigenschaften

- aus speziellem PES-/PVC-Material mit hoher Leitfähigkeit
- in die Seitenwände sind zur Formverstärkung Versteifungen eingeschweißt.
- Temperaturbereich zur Verwendung liegt von -10 °C bis + 70 °C
- faltbar
- inklusive Tragetasche
- geringes Gewicht
- auch im Set mit einer leitfähigen Bodenplatte erhältlich

## Beständigkeitsliste

Beständigkeitsstufen: A = beständig  
 B = beständig mindestens für 3 Stunden  
 C = nicht beständig

Hinsichtlich einer Vielzahl von möglichen Kombinationen der chemischen Stoffe, als auch der weiteren beeinflussenden Faktoren, wie zum Beispiel Konzentration oder Temperatur, dient diese Beständigkeitsliste zur Orientierung.

Deshalb kann die Beständigkeit des Produkts gegenüber der aufgeführten Stoffe in dieser Übersicht nicht voll garantiert werden. Sowohl Hersteller als auch Vertriebshändler übernehmen weder Haftung noch die Garantie für eventuell entstandene Schäden. Wir empfehlen eine Durchführung von individuellen Tests, um einen zuverlässigen Schluss über die chemische Beständigkeit ziehen zu können.

| Bezeichnung des Stoffs       | Chemische Formel                              | Beständigkeit bei Temperatur 20°C | Beständigkeit bei Temperatur 60°C |
|------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Aceton                       | CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>             | C                                 | C                                 |
| Kraftstoffe                  |   | C                                 | C                                 |
| Diesel                       |   | B                                 | B                                 |
| Ethanol                      | C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH              | B                                 | B                                 |
| Ethylenglycol                | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>  | B                                 | B                                 |
| Ethylacetat                  | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>  | C                                 | C                                 |
| Essigsäure 10%               | CH <sub>3</sub> COOH                          | B                                 | B                                 |
| Getriebeöl                   |   | B                                 | B                                 |
| Isopropylalkohol             | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O               | B                                 | B                                 |
| Petroleum                    | C <sub>9</sub> -C <sub>16</sub>               | C                                 | C                                 |
| Salzwasser                   |   | A                                 | A                                 |
| Methanol                     | CH <sub>3</sub> OH                            | B                                 | B                                 |
| Dichlormethan                | CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>               | C                                 | C                                 |
| Lösung v. Natriumchlorid 20% | NaCl  | A                                 | A                                 |
| Natriumhydroxid 2%           | NaOH  | A                                 | A                                 |
| Öl SAE 40                    |   | A                                 | A                                 |
| Salpetersäure 15%            | HNO <sub>3</sub>                              | B                                 | B                                 |
| Chlorwasserstoffsäure 10%    | HCl   | A                                 | A                                 |
| Schmieröl                    |   | A                                 | A                                 |
| Schwefelsäure 15%            | H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>                | A                                 | A                                 |
| Silikonöl                    |   | A                                 | A                                 |
| Destillate von Terpentin     |   | B                                 | B                                 |
| Toluol                       | C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> | C                                 | C                                 |
| Wasser                       | H <sub>2</sub> O                              | A                                 | A                                 |

SORB®XT Quick Container ESD sind nicht für die langfristige Aufbewahrung sowie zur Lagerung von Stoffen und chemischen Stoffen geeignet. Die Produkte sind eine schnelle Lösung für Not- und Störanfälle ausgelegt.