

## Produktdatenblatt SORB<sup>®</sup>XT HD20 Container Heavy Duty

Artikel	SORB <sup>®</sup> XT HD20
Artikelnummer	100696
Maße (mm)	2500x7000x250
Gewicht	29,00 Kg
Auffangmenge	4375,00 L



### Produktinformation:

#### Gebrauchsempfehlung

- Der HD20 Container Heavy Duty ist zum Schutz von Personen und Gegenständen bei unerwünschter Entweichung von Flüssigkeiten wie zum Beispiel Wasser, Erdöl- und chemischen Stoffen bestimmt.
- Alle HD20 Container Heavy Duty sind aus PVC mit einer speziellen Oberflächenbeschichtung (PES/PVC 680 g/m<sup>2</sup>) hergestellt. Das Material ist beständig gegen Erdölprodukte und Säuren.

#### 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

- In die Seitenwände sind zur Formverstärkung Versteifungen eingeschweißt.
- Faltbar
- Inklusive Tragetasche
- Formanpassungsmöglichkeit an das Hindernis
- Zusatzprodukte: Schutzeinlage aus PVC, Schutzeinlage mit doppelter Verstärkung aus PVC, Unterlegplane aus PVC

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

SORB®XT Quickcontainer 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