

Produktdatenblatt SORB®XT HD20 Container Heavy Duty

Artikel	SORB®XT HD20		
Artikelnummer	100696		
Maße (mm)	8.000x5.000x250		
Gewicht	60,00 Kg		
Auffangmenge	8.000,00 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/m²) 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



Allegro Capital, Logistics, Services & More GmbH

Klosterhofweg 64 41199 Mönchengladbach Telefon: E-Mail:

+49 2166 1268-160 service@sorb-xt.de

www.sorb-xt.de

Geschäftsführer: Wolf-Peter Korth Steuernummer: 102/5801/1903 USt-IdNr.: DE308746153 HRB: 19194









Bankverbindung: Commerzbank AG Mönchengladbach IBAN: DE82 3104 0015 0162 1028 00

BIC: COBADEFFXXX



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	Beständigkeit bei	Beständigkeit bei
Acatom	Fromel	Temperatur 20°C	Temperatur 60°C
Aceton	CH₃COCH₃		
Kraftstoffe		С	С
Diesel		В	В
Ethanol	C ₂ H ₅ OH	В	В
Ethylenglycol	C2H6O2	В	В
Ethylacetat	C4H8O2	С	С
Essigsäure 10%	СН₃СООН	В	В
Getriebeöl		В	В
Isopropylalkohol	СЗН8О	В	В
Petroleum	C9-C16	С	С
Salzwasser		Α	Α
Methanol	CH₃OH	В	В
Dichlormethan	CH2Cl2	С	С
Lösung v. Natriumchlorid 20%	NaCl	Α	A
Natriumhydroxid 2%	NaOH	A	A
Öl SAE 40		Α	Α
Salpetersäure 15%	HNO₃	В	В
Chlorwasserstoffsäure 10%	HCl	A	A
Schmieröl		A	A
Schwefelsäure 15%	H2SO4	Α	Α
Silikonöl		Α	A
Destillate von Terpentin		В	В
Toluol	С6Н5СН3	С	С
Wasser	H ₂ O	Α	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







