

Faltbare Notfallmulde EC



Beständigkeitsliste

Beständigkeitsstufen:

- A beständig
- B beständig mindestens 3 Stunden
- C nichtbeständig

Hinsichtlich einer Unzahl von möglichen Kombinationen der chemischen Stoffe, als auch der weiteren beeinflussenden Faktoren, wie zum Beispiel der Konzentration oder der Temperatur, dient diese Tabelle nur zur orientierungsmäßigen Beurteilung, wie sich bestimmte Stoffe verhalten können. Deshalb kann die Beständigkeit des Produkts gegenüber angeführte Stoffe in dieser Übersicht nicht voll garantiert werden. Sowohl der Hersteller als auch der Vertriebshändler übernehmen weder die 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	BESTÄNDIGKEITS-STUFE BEI TEMPERATUR VON 20 °C	BESTÄNDIGKEITS-STUFE BEI TEMPERATUR VON 60 °C
Aceton 100%	CH_3COCH_3	A	A/B
Benzol	C_6H_6	B	C
Butylacetat	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$	B	C
Cyclohexan 100%	C_6H_{12}	A	C
Cyclohexanon 100%	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$	A	B/C
Diethylether	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	B	
Ethanol (Ethylalkohol) 96%	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	A	B
Ethylacetat 100%	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	A	A/B
Dichlorethan 100%	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$	A/B	
Heptan 100%	C_7H_{16}	B	B
Natriumhydroxid 60%	NaOH	A	A
Chlorbenzol 100%	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$	A	B/C
Ammoniumchlorid	NH_4Cl	A	A
Chloroform	CHCl_3	B	C
Lösungen der Kresole		A	A
Chlorwasserstoffsäure konz.	HCl	A	B
Schwefelsäure 40%	H_2SO_4	A	B
Essigsäure 100%	CH_3COOH	A	B
Dichlormethan 100%	CH_2Cl_2	B/C	C
Butanon 100%	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$	A	B
Mineralöle (aromalose)		A	A/B
Nitrobenzol	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	A	A/B
Tetrachlorethen	C_2Cl_4	B	C
Erdölstoffe 100%		A	B
Kohlenstoffdisulfid 100%	CS_2	B	C
Tetrahydrofuran 100%	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$	B/C	
Tetrachlormethan	CCl_4	C	C
Toluol 100%	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$	A	C
Heizöl 100%		A	A/B
Transformatoröle		A	A/B
Trichlorethen 100%	C_2HCl_3	B	C
Xylol	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$	C	C



Das Produkt EC ist nicht zu einer langfristigen Aufbewahrung von aufgefangenen Stoffen oder Lagerung von chemischen Stoffen bestimmt. Das Produkt wurde als schnelle Lösung für Not- und Störfallsituationen ausgelegt, für eine unbedingt erforderliche Zeit zur fachgerechten Entsorgung