

## Beständigkeitsliste

Emergency Container - EC

Stoffbezeichnung	Konzentration (%)	Beständigkeitsgrad bei 20 °C	Beständigkeitsgrad bei 60 °C
Aceton	100	A	A/B
Benzol		B	C
Butylacetat		B	C
Cyclohexan	100	A	C
Cyclohexanon	100	A	B/C
Diethylether		B	
Ethanol (Ethylalkohol)	96	A	B
Ethylacetat	100	A	A/B
Ethylenchlorid	100	A/B	
Heptan	100	B	B
Natriumhydroxid	60	A	A
Chlorbenzol	100	A	B/C
Ammoniumchlorid		A	A
Chloroform		B	C
Kresollösungen		A	A
Chlorwasserstoffsäure	konc.	A	B
Schwefelsäure	40	A	B
Eisessig	100	A	B
Methylenchlorid	100	B/C	C
Methylethylketon	100	A	B
Mineralöle (nicht aromatisch)		A	A/B
Nitrobenzol		A	A/B
Perchlorethylen		B	C
Erdölstoffe	100	A	B
Schwefelkohlenstoff	100	B	C
Tetrahydrofuran	100	B/C	
Tetrachlormethan		C	C
Toluol 100	100	A	C
Heizöl	100	A	A/B
Transformatoröle		A	A/B
Trichlorethylen	100	B	C
Xylol		C	C

Beständigkeitsgrade:

A beständig

B beständig mindestens 3 Stunden

C nicht beständig

Im Hinblick auf eine nahezu unbegrenzte Anzahl der möglichen Kombinationen von chemischen Stoffen sowie Einflussfaktoren wie Konzentration oder Temperatur dient diese Tabelle nur der vorläufigen Bewertung, wie sich einige Stoffe verhalten können.

Die Beständigkeit des Produkts gegen die in dieser Aufstellung genannten Stoffe kann daher nicht voll garantiert werden. Der Hersteller sowie der Vertreiber übernehmen weder Verantwortung noch Haftung für etwaig entstandene Schäden.

Um eine zuverlässige Aussage über den Grad der chemischen Beständigkeit in einem bestimmten Fall zu machen, empfehlen wir Ihnen, individuelle Tests durchzuführen.

**Das Produkt Emergency Container ist nicht für die langfristige Aufbewahrung der aufgefangenen Stoffe oder für die Lagerung der chemischen Stoffe vorgesehen. Das Produkt wurde zum schnellen Einsatz in Not- und Havariefällen für die zur sachgemäßen Entsorgung benötigte Zeit entwickelt.**