

**Kältemittel Gemische2**

Code	Umweltfreisetzungskategorien / Environmental Release Category	R401A	R401B	R402A	R403B	R408A	R409A	R409B
ERC 1	Herstellung von Stoffen							
ERC 2	Formulierung von Zubereitungen (Gemischen)	X	X	X	X	X	X	X
ERC 3	Formulierung von Materialien							
ERC 4	Industrielle Verwendung von Prozesshilfsmitteln in Prozessen und Produkten, ohne Bestandteil eines Erzeugnisses zu werden							
ERC 5	Industrielle Verwendung unter Einschluß in oder auf einer Matrix							
ERC 6a	Industrielle Verwendung von Zwischenprodukten (zur Herstellung eines anderen Stoffes)							
ERC 6b	Industrielle Verwendung von reaktiven Prozesshilfen							
ERC 6c	Industrielle Verwendung von Monomeren zur Herstellung von Kunststoffen (Polymerisation)							
ERC 6d	Industrielle Verwendung von Hilfsmitteln zur Herstellung von Kunststoffen							
ERC 7	Industrielle Verwendung von Stoffen in geschlossenen Systemen							
ERC 8a	Breite Verwendung von Prozesshilfsmitteln in offenen Systemen (innen)							
ERC 8b	Breite Verwendung von reaktiven Stoffen in offenen Systemen (innen)							
ERC 8c	Breite Verwendung mit Matrixeinschluß- oder -verbund (innen)							
ERC 8d	Breite Verwendung von Prozesshilfsmitteln in offenen Systemen (außen)							
ERC 8e	Breite Verwendung von reaktiven Stoffen in offenen Systemen (außen)							
ERC 8f	Breite Verwendung mit Matrixeinschluß- oder -verbund (außen)							
ERC 9a	Breite Verwendung von Stoffen in geschlossenen Systemen (innen)	X	X	X	X	X	X	X
ERC 9b	Breite Verwendung von Stoffen in geschlossenen Systemen (außen)	X	X	X	X	X	X	X
ERC 10a	Breite Verwendung von langlebigen Erzeugnissen und Materialien mit geringer Freisetzung (außen)							
ERC 10b	Breite Verwendung von langlebigen Erzeugnissen und Materialien mit hoher oder bestimmungsgemäßer Freisetzung (außen)							
ERC 11a	Breite Verwendung von langlebigen Erzeugnissen und Materialien mit geringer Freisetzung (innen)							
ERC 11b	Breite Verwendung von langlebigen Erzeugnissen und Materialien mit hohen oder bestimmungsgemäßer Freisetzung (innen)							