

Kältemittel Gemische2

Code	Prozesskategorien / Process Category	R401A	R401B	R402A	R403B	R408A	R409A	R409B
PROC 0	Anderer Prozess oder Tätigkeit:							
PROC 1	Verwendung in geschlossenen Prozessen ohne Expositionswahrscheinlichkeit	X	X	X	X	X	X	X
PROC 2	Verwendung in geschlossenen kontinuierlichen Prozessen mit gelegentlicher kontrollierter Exposition							
PROC 3	Verwendung in geschlossenen Batchprozessen (Synthese oder Formulierung)	X	X	X	X	X	X	X
PROC 4	Verwendung in Batch- oder anderen Prozessen (Synthese), bei denen Gelegenheit zur Exposition besteht							
PROC 5	Herstellung von Zubereitungen und Artikeln durch Mischen im Batchprozess (wiederholte und/oder signifikante Exposition).							
PROC 6	Kalandrieren							
PROC 7	Sprayprozesse in industrieller Umgebung und Anwendung							
PROC 8a	Transport von Substanzen oder Zubereitungen (Befüllung/Entleerung) von/in Kessel / Großgebinde in nicht festen Einrichtungen	X	X	X	X	X	X	X
PROC 8b	Transport von Substanzen oder Zubereitungen (Befüllung/Entleerung) von/in Kessel / Großgebinde in festen Einrichtungen	X	X	X	X	X	X	X
PROC 9	Transport von Substanzen oder Zubereitungen in Kleingebinde (feste Fülllinien, inclusive wiegen)	X	X	X	X	X	X	X
PROC 10	Rollen oder Streichen							
PROC 11	Sprayprozesse außerhalb industrieller Umgebung und/oder Anwendung							
PROC 12	Verwendung von Treibmittel bei der Herstellung von Schaum							
PROC 13	Behandlung von Artikeln durch tauchen und gießen							
PROC 14	Herstellung von Zubereitungen oder Artikeln durch tablettieren, pressen, extrudieren, pelletieren							
PROC 15	Verwendung als Laborreagenz							
PROC 16	Verwendung von Materialien als Brennstoff, wobei eine begrenzte Exposition mit unverbranntem Produkt zu erwarten ist							
PROC 17	Schmierung unter Hochleistungsbedingungen und in teilweise offenen Prozessen							
PROC 18	Schmierung unter Hochleistungsbedingungen							
PROC 19	Handmischungen mit direkter Exposition und nur durch persönliche Schutzausrüstung geschützt							
PROC 20	Heiz- und Hydraulikflüssigkeiten in breiter, gewerblicher Anwendung in geschlossenen Systemen							
PROC 21	Niedrigenergiebehandlung von massiven Metallen oder Stoffen, die in Materialien und/oder Artikel gebunden sind							
PROC 22	Vermutlich geschlossene Behandlung von Mineralien / Metallen bei erhöhter Temperatur – Industrielle Verwendung							
PROC 23	Offene Bearbeitung oder Beförderung von Mineralien/Metallen bei erhöhter Temperatur							
PROC 24	Hochenergiebehandlung (mechanisch) von massiven Metallen oder Stoffen, die in Materialien und/oder Artikeln gebunden sind							
PROC 25	Andere Heißbearbeitung von Metallen							
PROC 26	Umgang mit festen anorganischen Stoffen bei Umgebungstemperatur							
PROC 27	Herstellung von Metallstäuben							