

**Chlor**

<b>Code</b>	<b>Prozesskategorien / Process Category</b>	<b>Cl<sub>2</sub></b>
PROC 0	Anderer Prozess oder Tätigkeit:	X
PROC 1	Verwendung in geschlossenen Prozessen ohne Expositionswahrscheinlichkeit	X
PROC 2	Verwendung in geschlossenen kontinuierlichen Prozessen mit gelegentlicher kontrollierter Exposition	X
PROC 3	Verwendung in geschlossenen Batchprozessen (Synthese oder Formulierung)	X
PROC 4	Verwendung in Batch- oder anderen Prozessen (Synthese), bei denen Gelegenheit zur Exposition besteht	X
PROC 5	Herstellung von Zubereitungen und Artikeln durch Mischen im Batchprozess (wiederholte und/oder signifikante Exposition).	X
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	
PROC 8b	Transport von Substanzen oder Zubereitungen (Befüllung/Entleerung) von/in Kessel / Großgebinde in festen Einrichtungen	
PROC 9	Transport von Substanzen oder Zubereitungen in Kleingebinde (feste Fülllinien, inclusive wiegen)	
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	X
PROC 18	Schmierung unter Hochleistungsbedingungen	
PROC 19	Handmischungen mit direkter Exposition und nur durch persönliche Schutzausrüstung geschützt	X
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	