

## Verwendungsdeskriptoren für Lackwerke Peters-Produkte / Use descriptors for Lackwerke Peters products

### Verwendungsdeskriptoren für Lackwerke Peters-Produkte

Lackwerke Peters wird nach eigenen Auswahlkriterien und den Vorschlägen der CEPE die nachstehend aufgeführten Deskriptoren für die bekannten Verwendungen an seine Rohstofflieferanten weiterleiten. Falls Ihre Anwendung nicht enthalten sein sollte, und Sie diese mitteilen möchten, setzen Sie sich bitte umgehend mit uns in Verbindung!

#### Code 1. Herstellung von Farben, Lacken und Beschichtungsstoffen

SU10	Formulierung [Mischen] und Verpacken von Chemikalien und/oder Wiederverpackung.
PC9	Beschichtungen und Farben, Füllstoffe, Spachtelmassen, Verdüner.
PROC1	Verwendung in geschlossenen Prozessen ohne Expositionswahrscheinlichkeit. Industrieller Bereich.
PROC2	Verwendung in geschlossenen kontinuierlichen Prozessen mit gelegentlicher kontrollierter Exposition. Industrieller Bereich.
PROC3	Verwendung in geschlossenen Batchprozessen (Synthese oder Formulierung). Industrieller Bereich.
PROC5	Herstellung von Zubereitungen und Artikeln durch Mischen im Batchprozess (wiederholte und/oder signifikante Exposition). Industrieller Bereich.
PROC8	Transfer von Substanzen oder Zubereitungen (Befüllung/Entleerung) von/in Kessel / Großgebäude in nicht festen Einrichtungen. Industrieller Bereich.
PROC9	Transfer von Substanzen oder Zubereitungen in Kleingebäude (feste Fülllinien, inclusive wiegen). Industrieller Bereich.
ERC2	Formulierung von Zubereitungen (Gemischen).

#### 2. Anwendung von Farben, Lacken, Beschichtungsstoffen

SU3	Industrielle Herstellung. (Verarbeitende Industrie)
SU22	Öffentlicher Bereich (u.a. Dienstleistungen, Handwerk)
PC1	Klebstoffe, Dichtungsmasse.
PC9	Beschichtungen und Farben, Füllstoffe, Spachtelmassen, Verdüner.
PROC1	Verwendung in geschlossenen Prozessen ohne Expositionswahrscheinlichkeit. Industrieller Bereich.
PROC2	Verwendung in geschlossenen kontinuierlichen Prozessen mit gelegentlicher kontrollierter Exposition. Industrieller Bereich.
PROC3	Verwendung in geschlossenen Batchprozessen (Synthese oder Formulierung). Industrieller Bereich.
PROC4	Verwendung in Batch- oder anderen Prozessen (Synthese), bei denen Gelegenheiten zur Exposition bestehen. Industrieller Bereich.
PROC5	Herstellung von Zubereitungen und Artikeln durch Mischen im Batchprozess (wiederholte und/oder signifikante Exposition). Industrieller Bereich.
PROC7	Sprühprozesse in industrieller Umgebung und Anwendung
PROC8	Transfer von Substanzen oder Zubereitungen (Befüllung/Entleerung) von/in Kessel / Großgebäude in nicht festen Einrichtungen. Industrieller oder nicht industrieller Bereich.
PROC10	Rollen oder Pinseln von Klebstoffen und anderen Beschichtungen, Industrieller oder nicht industrieller Bereich.
PROC11	Sprühprozesse außerhalb industrieller Umgebung und/oder Anwendung
PROC13	Behandlung von Artikeln durch tauchen und gießen. Industrieller und nicht-industrieller Bereich.

## Verwendungsdeskriptoren für Lackwerke Peters-Produkte / Use descriptors for Lackwerke Peters products

PROC19	Handmischungen mit direkter Exposition und nur durch persönliche Schutzausrüstung geschützt. Nicht-industrieller Bereich.
ERC4	Industrielle Verwendung von Prozesshilfsmitteln.
ERC5	Industrielle Verwendung unter Einschluss in oder auf eine Matrix.
ERC8a	Breite Innenanwendung von Prozesshilfsmitteln in offenen Systemen.
ERC8c	Breite Innenanwendung mit Matrixeinschluss- oder -verbund.

### Weitere Verwendungen entlang der Lieferkette der nachgeschalteten Anwender

SU3	Industrielle Herstellung. (Verarbeitende Industrie)
SU16	Herstellung von Computern, elektronischen und optischen Erzeugnissen, elektrischen Anlagen.
SU17	Allgemeine Herstellung.
SU21	Privathaushalte (= allgemeine Öffentlichkeit, privater Endverbraucher).
SU23	Recycling
AC3	Elektrische und elektronische Artikel, z.B. Computer, Büroausstattung, Video- und Audiogeräte, Kommunikationsgeräte.

### Use descriptors for Lackwerke Peters products

Lackwerke PETERS will forward the following use descriptors to be raw material suppliers. The selection follows the recommendation of CEPE and own criteria, based on customer feedback in the past. If your application is not mentioned in the list and there is a need for amendment, please let us know.

#### Code 1. Manufacturing of paints, lacquers and coatings

SU10	Formulation [mixing] of preparations and/or re-packaging.
PC9	Coatings and paints, fillers, putties, thinners.
PROC1	Use in closed process, no likelihood of exposure
PROC2	Use in closed, continuous process with occasional controlled exposure
PROC3	Use in closed batch process (synthesis or formulation)
PROC5	Mixing or blending in batch processes for formulation of preparations and articles (multistage and/or significant contact).
PROC8	Transfer of substance or preparation (charging/discharging) from/to vessels/large containers at non dedicated facilities.
PROC9	Transfer of substance or preparation into small containers (dedicated filling line, including weighing)
ERC2	Formulation of preparations (mixtures).

#### 2. Use of paints, lacquers and coatings

SU3	Industrial manufacturing (all).
SU22	Public domain
PC1	Adhesives, sealants.
PC9	Coatings and paints, fillers, putties, thinners.
PROC1	Use in closed process, no likelihood of exposure

## Verwendungsdeskriptoren für Lackwerke Peters-Produkte / Use descriptors for Lackwerke Peters products

PROC2	Use in closed, continuous process with occasional controlled exposure		
PROC3	Use in closed batch process (synthesis or formulation)		
PROC4	Use in batch and other process (synthesis) where opportunity for exposure arises.		
PROC5	Mixing or blending in batch processes for formulation of preparations and articles (multistage and/or significant contact).		
PROC7	Spraying in industrial settings and applications		
PROC8	Transfer of substance or preparation (charging/discharging) from/to vessels/large containers at non dedicated facilities.		
PROC10	Roller application or brushing of adhesive and other coating		
PROC11	Spraying outside industrial settings and/or applications		
PROC13	Treatment of articles by dipping and pouring		
PROC19	Hand-mixing with intimate contact and only PPE available		
ERC4	Industrial use of processing aids.		
ERC5	Industrial use resulting in inclusion into or onto a matrix		
ERC8a	Wide dispersive indoor use of processing aids in open systems.		
ERC8c	Wide dispersive indoor use resulting in inclusion into or onto a matrix.		
			<b>Further uses along the supply chain of down-stream users</b>
		SU3	Industrial manufacturing (all).
		SU16	Manufacture of computer, electronic and optical products, electrical equipment.
		SU17	General manufacturing.
		SU21	Private households (= general public = consumers).
		SU23	Recycling
		AC3	Electrical and electronic products, e.g. computers, office equipment, video and audio recording, communication equipment.