

Abkürzungen im Chemikalienrecht

AC	Article Category (Erzeugniskategorie)
CMR	Cancerogen, Mutagen und Reprotoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd und fortpflanzungsgefährdend)
ECHA	Europäische Chemikalien Agentur
ERC	Environmental Release Category (Umweltfreisetzungskategorie)
eSDB	erweitertes Sicherheitsdatenblatt (einschließlich Expositionsszenarien)
ES	Expositionsszenario
GHS	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (Globales harmonisiertes System zur Kennzeichnung und Etikettierung von Chemikalien)
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar, Toxisch
vPvB	very Persistent, very Bioaccumulative (sehr persistent, sehr bioakkumulierbar)
PC	Chemical Product Category (Produktkategorie)
PROC	Process Category (Prozesskategorie)
REACH	EU-Chemikalienverordnung 1907/2006/EG (REACH-Verordnung) Registration, Evaluation, Authorisation (and Restriction) of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung (und Beschränkung) chemischer Stoffe)
RMM	Risk Management Measures (Risiko Management Maßnahmen)
SDB	Sicherheitsdatenblatt
SU	Sector of Use (Industrie- /Verwendungssektor)
SVHC	Substances of Very High Concern (besonders besorgniserregende Stoffe)
UDS	Use Descriptor System, beschrieben im: "Guidance on information requirements and chemical safety assessment Chapter R.12: Use descriptor system" der ECHA

Abkürzungen zu Arznei-Methodenbücher/Institutionen

ACS	American Chemical Society ("Reagent Chemicals")
ASTM	American Society for Testing and Materials
DEV	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung
NIST	National Institute of Standards
Ph. Eur.	Europäisches Arzneibuch
VDLUFA	Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten

Allgemeine Abkürzungen

l	Liter
ml	Milliliter
kg	Kilogramm
g	Gramm
mg	Milligramm
µg	Mikrogramm
ppm	parts per million
D	Dichte 20/4 °C