

## Stichwortverzeichnis des Lehrgangs

A      B      C      D      E      F      G      H      I      J  
K      L      M      N      O      P      Q      R      S      T  
U      V      W      X      Y      Z

### Stichwort

#### **A**

Abbaubarkeit  
Abbrandzeit  
Abfallbehandlung  
Abfallrecht  
Abfallschlüssel  
Abiotischer Abbau  
Abwasserreinigungsanlagen  
Adsorptionskoeffizient Koc  
Aerober Abbau  
AGW  
Akute aquatische Toxizität (Algen)  
Akute aquatische Toxizität (Daphnien)  
Akute aquatische Toxizität (Fische)  
Akute aquatische Toxizität (Lemna)  
Akute dermale Toxizität  
Akute inhalative Toxizität  
Akute orale Toxizität  
Akute Toxizität  
Algeninhibitionstest  
Algentoxizität  
Alkalische Reserve  
Ames-Test  
Anaerober Abbau  
AOX  
Aquatische Toxizität  
Arbeitsplatzgrenzwert  
Aspirationsgefahr  
Aspirationstoxisch  
ATE  
Atemschutz  
Atemwegsreizend  
Atemwegssensibilisierend  
Ätzwirkung auf die Haut  
Augenreizend  
Augenreizung  
Augenschäden  
Augenschutz  
Aussehen  
AVV-Nummer

#### **B**

BAF  
Bakterientoxizität  
BCF  
Belebtschlamm  
Belebtschlamm Modellanlage  
Beschränkung  
BGW  
Bioabbaubarkeits-Studien

## Stichwort

Bioakkumulation  
Bioakkumulationsfaktor  
Bioakkumulationskoeffizient  
Bioakkumulationspotenzial  
biochemischer Sauerstoffbedarf  
Bionkonzentrationsfaktor  
Biologische Abbaubarkeit  
Brandfördernd  
Brennpunkt  
Brandklasse  
BSB<sub>5</sub>  
Bühler-Test

## C



C&L-Inventary  
CAS-Nummer  
CE-Kennzeichnung  
Chemischer Sauerstoffbedarf  
Chronische aquatische Toxizität  
Chronische Toxizität  
CLP  
cmr  
Control-Banding  
CSB

## D



Dampfdichte  
Dampfdruck  
Daphnientoxizität  
Dichte  
Dissoziationskonstante  
DMEL  
DNEL  
Dosis  
Dosisbegriffe (Toxizität)  
Dosisbegriffe - Ökotoxizität

## E



EAK-Nummer  
EC<sub>50</sub>  
EINECS  
Einstufungs- und Kennzeichnungsverzeichnis  
EG-Nummer  
Einstufung  
ELINCS  
Embryotoxizität  
Entsorgung  
Entwicklungsschäden  
Entzündbar  
Entzündbarkeit (Feststoffe)  
Entzündbarkeit (Gase)  
Erbgutverändernd  
Ersthelfer  
Europäische Rechtsvorschriften  
Evidente Toxizität  
Explosionsfähig  
Explosionsgrenzen

## Stichwort

Explosionsschutzdokument  
Explosiv  
Extrem entzündbar  
Extremer pH-Wert

## F



Fachkunde  
Fetotoxizität  
Fischtoxizität  
Flammpunkt  
fortpflanzungsgefährdend  
Fototoxizität

## G



Gasgruppe  
Gefährliche Abfälle  
Gefahrenhinweise H  
Gefahrenklasse  
Gefahrenpiktogramm  
Gefahrguttransport  
Gentoxizität  
Geruch  
GHS  
Giftnotrufzentrale  
GISCODE  
GPMT-Test  
Grenzwerte  
GWP

## H



Handschutz  
Hautätzend  
Hautreaktionen  
Hautreizend  
Hautsensibilisierend  
H-Sätze  
Hydrolyse

## I



IBC-Code  
IC<sub>50</sub>  
Identifikationsnummer  
Identifizierte Verwendung  
Index-Nummer  
In-vitro  
In-vivo  
IUPAC-Name

## K



Karzinogenität  
Karzinogenitätsstudien  
Keimzell-Mutagenität  
Kennzeichnung  
Kennzeichnungselemente  
Kläranlagen

## Stichwort

Kontakturtikaria  
Körperschutz  
Krebserzeugend

## L

Lagerklasse  
Lagerung  
Lag-Phase  
LC<sub>50</sub>  
LC<sub>50</sub> (aquatisch)  
LD<sub>50</sub>  
Leicht entzündbar  
Leichte biologische Abbaubarkeit  
Lemnatoxizität  
Leuchtbakterientest  
LGK  
LOAEL  
LOEC (aquatisch)  
Log p<sub>ow</sub>  
Löschmittel  
Lösemitteltrennprüfung  
Löslichkeit



## M

MARPOL  
Metallkorrosiv  
M-Faktor  
Mindestzündtemperatur  
Mobilität  
MTD  
multi-constituent-substances  
Mutagenität  
Mutagenitätsstudien



## N

Nationale Rechtsvorschriften  
NEL  
Neurotoxizität  
Nicht gefährliche Abfälle  
Nitrifikation  
NLP  
NOAEC  
NOAEL  
NOEC  
NOEC (aquatisch)  
NOEL  
Notrufnummer



## O

Obere Explosionsgrenze  
Oberflächenspannung  
ODP  
OEG  
Ökotoxizität  
Offensichtliche Toxizität  
Oxidierend



## Stichwort

Ozonabbaupotential  
Ozonschicht

## P



PBT  
PEC  
Persistenz  
Phasenübergang  
Photochemische Ozonbildung  
photochemisches Bildungspotenzial  
Phototoxizität  
pH-Wert  
Piktogramm  
pK  
PNEC  
POCP  
Potenzielle biologische Abbaubarkeit  
pOW  
Produktidentifikator  
Prüfmethoden  
Prüfspezies, toxikologische  
PSA  
P-Sätze  
Pufferkapazität  
Pyrophor

## R



REACH  
REACH-Registrierungsnummer  
Registrierung  
Reizwirkung auf die Haut  
relative Dichte  
Reproduktionstoxizität  
R-Sätze

## S



Sachkunde  
Sauerstoffgrenzkonzentration  
Saure Reserve  
Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)  
Schmelzpunkt  
schwere Augenschädigung  
Selbstentzündungstemperatur (Feststoffe)  
Sensibilisierung der Atemwege  
Sensibilisierung der Haut  
Sicherheitshinweise P  
Siedepunkt  
Signalwort  
Simulationstest  
Spezifische Konzentrationsgrenzwerte  
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition  
spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition  
Stahl- und Aluminiumkorrosion  
S-Sätze  
Staubexplosion  
Stoffsicherheitsbeurteilung  
STOT

## **Stichwort**

STOT RE  
STOT SE  
Subakute Toxizität  
Subchronische Toxizität  
Sublimation  
SVHC

## **T**



TA Luft  
Technische Anleitung Luft  
Teratogenität  
Tierversuche  
Toxizität  
Toxizität bei wiederholter Aufnahme  
Transportgefahrenklasse  
Treibhauseffekt  
Treibhauseffektpotenzial

## **U**



UEG  
UN-Nummer  
Untere Explosionsgrenze  
UVCB

## **V**



validiert  
VD  
Verdunstungszahl  
Verpackungsgruppe  
Verteilungskoeffizient  
Verwendungsdeskriptoren  
Viskosität  
VOC  
vPvB

## **W**



Wachstumsinhibitionstest (Lemna)  
Wassergefährdungsklasse  
Wasserlöslichkeit  
WGK  
WINGIS

## **Z**



Zahn-Wellens-Test  
Zulassung  
Zündtemperatur  
Zustandsänderungen