

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
BSB₅
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
EC₅₀
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
IC₅₀
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
LC₅₀
LC₅₀ (aquatisch)
LD₅₀
Leicht entzündbar
Leichte biologische Abbaubarkeit
Lemnatoxizität
Leuchtbakterientest
LGK
LOAEL
LOEC (aquatisch)
Log p_{ow}
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