

Identifizierung von besorgniserregenden Stoffen - Überblick über die häufigsten Kriterien

System	CMR (krebserzeugend, mutagen oder reproduktionstoxisch)	Akute Giftigkeit	Chronische Giftigkeit	Ätzend/reizend	Sensibilisierend	Hormonähnliche Wirkung	Neurotoxizität	Systemische/Organtoxizität	Immunsystem	Persistenz und Bioakkumulierbarkeit	Umweltgefährdend	Aquatische Toxizität	Ozonschädigend	Physikalisch-Chemische Eigenschaften
Spaltenmodell, IFA (Deutschland)	x	x	x	x	x					x	x	x	x	x
PRIO, KEMI (Schweden)	x	x	x		x	x				x		x	x	
SIN LIST, ChemSec (Schweden)	x		x			x				x		x		
ISTAS Schwarze Liste (Spanien)	x	x	x		x	x	x			x		x	x	
Gewerkschaftsliste, Europäischer Gewerkschaftsbund (EGB)	x				x	x	x			x				
NTP 712 INSHT, Nationales Institut für Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz (Spanien)	x	x	x		x	x	x			x				
COSHH Essentials, Amt für Gesundheit und Sicherheit (Großbritannien)	x		x		x									
MAL Code System	x	x		x	x									
REACH Verordnung, Europäische Union	x				x	x				x		x		
Cradle to Cradle Design Protocol, MBDC (Designprotokoll von der Wiege zur Wiege, USA/Deutschland)	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	
Five Chemicals Alternatives Assessment Study, TURI, Studie zur Bewertung fünf chemischer Alternativen (USA)	x									x	x			
Design for the Environment Formulator Program, EPA (Ökodesignprogramm für Formulierer, Umweltbehörde, USA)	x	x	x	x	x					x		x	x	
Green Screen for Safer Chemicals (Green Screen für sichere Chemikalien, Canada/USA)	x	x		x	x	x		x	x	x				x
SC Johnson Greenlist (Grüne Liste)	x	x		x	x					x	x	x	x	