

DGUV Empfehlungen – Kurzbezeichnungen

Stand: 190824

DGUV Empfehlung	Kurzbezeichnung
Alkylquecksilberverbindungen	E OHG
Arbeiten in sauerstoffreduzierter Atmosphäre	E SRA (Eignung)
Arbeiten mit Absturzgefahr	E ABS (Eignung)
Arbeitsaufenthalt im Ausland unter besonderen klimatischen oder gesundheitlichen Belastungen	E AIA
Aromatische Nitro- und Aminoverbindungen	E ANA
Arsen und Arsenverbindungen	E ARS
Asbest	E ASB
Atemschutzgeräte (Vorsorge)	E ASG
Atemschutzgeräte (Eignung)	E ASG (Eignung)
Belastungen des Muskel-Skelett-Systems einschließlich Vibrationen	E MSB
Benzol	E BNZ
Bleitetraethyl und Bleitetramethyl	E OPB
Blei und anorganische Bleiverbindungen	E APB
Cadmium und Cadmiumverbindungen	E CAD
Chrom-(VI)-Verbindungen	E CR6
Dimethylformamid	E DMF

DGUV Empfehlung	Kurzbezeichnung
Fahr- Steuer- und Überwachungstätigkeiten	E FSÜ (Eignung)
Fluor und anorganische Fluorverbindungen	E FLU
Gefährdung der Haut	E GHA
Glycerintrinitrat (Nitroglycerin) und Glykoldinitrat (Nitroglykol)	E GLY
Hartholzstaub	E HHS
Hitzearbeiten	E HTZ
Isocyanate	E ISO
Kältearbeiten	E KLT
Kohlenmonoxid	E KMO
Kohlenstoffdisulfid (Schwefelkohlenstoff)	E CS2
Krebserzeugende und keimzellmutagene Gefahrstoffe – allgemein	E KEG
Künstliche optische Strahlung	E KOS
Lärm	E LRM
Methanol	E MTH
Natürliche optische Strahlung (Sonnenstrahlung)	E NOS
Nickel und Nickelverbindungen	E NIC
Platinverbindungen	E PLT
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (Pyrolyseprodukte aus organischem Material)	E PAK

DGUV Empfehlung	Kurzbezeichnung
Quecksilber und anorganische Quecksilberverbindungen	E AHG
Schwefelwasserstoff	E H2S
Schweißen und Trennen von Metallen	E STM
Silikogener Staub	E SIS
Staubbelastung	E STB
Styrol	E STY
Tätigkeiten an Bildschirmgeräten	E TBS
Tätigkeiten mit Hochtemperaturwollen (Faserstäube Kategorie 1A oder 1B)	E HTW
Tätigkeiten mit Infektionsgefährdung	E INF
Tätigkeiten mit Stoffen, die obstruktive Atemwegserkrankungen auslösen können	E OAE
Taucherarbeiten (Vorsorge)	E TAU
Toluol und Xylol	E TLX
Trichlorethen (Trichlorethylen), Tetrachlorethen (Perchlorethylen) und Dichlormethan (Methylenchlorid)	E CKW
Überdruck (Arbeiten in Druckluft und Taucherarbeiten)	E ÜDR (Eignung)
Vinylchlorid	E VNC
Weißer Phosphor	E WPH