

**Informationsbogen zur arbeitsmedizinischen Vorsorge gemäß §3 ArbMedVV** Vers. 1.7

Name, Vorname

Betrieb, Kostenstelle

Arbeitsorte

Arbeitszeiten

Arbeitsaufgaben

Gefährdungs-ID

Weitere Gefährdungen

Sicherheitsdatenblätter der verwendeten  
Gefahrstoffe

Messprotokolle

Technischer Arbeitsschutz

Organisatorische Arbeitsschutzmaßnahmen

Persönliche Arbeitsschutzmaßnahmen

Jährliche Unterweisungen

Vorsorgekartei

Letzte Arbeitsplatzbegehung

Ergriffene Maßnahmen

Verantwortlich für diesen Informationsbogen

# ID-Katalog

## zum arbeitsmedizinischen Informationsbogen

ID	Häufige Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
A14	Tätigkeiten mit <b>Dichlormethan</b>
A2324	Tätigkeiten mit <b>haut-/atemwegssensibilisierenden</b> Stoffen
P2324	Tätigkeiten mit <b>Epoxidharzen</b>
P24	<b>Feuchtarbeit</b> von regelmäßig 4 Stunden oder mehr je Tag
A24	<b>Feuchtarbeit</b> von regelmäßig 2 Stunden oder mehr je Tag
P27	Tätigkeiten mit <b>Isocyanaten</b>
P39	<b>Schweißen</b> von Metallen
P40	Tätigkeiten mit <b>krebserzeugenden, erbgutverändernden, fortpflanzungsgefährdenden</b> Stoffen
PX72	Tätigkeiten mit <b>Dimethylformamid</b>
PX76	Tätigkeiten mit <b>Hartholzstaub</b>
PX79	Tätigkeiten mit <b>Methanol</b>
PX87	Tätigkeiten mit <b>Styrol</b>
PX89	Tätigkeiten mit <b>Toluol</b>
PX92	Tätigkeiten mit <b>Xylol</b>

ID	Häufige Tätigkeiten biologischen Arbeitsstoffen
P421	Medizinische Untersuchung, Behandlung von Menschen mit Kontaktmöglichkeit zu <b>erkrankten</b> oder <b>krankheitsverdächtigen Patienten</b>
P422	Tätigkeiten mit Kontaktmöglichkeit zu <b>erregerhaltigen</b> oder <b>kontaminierten Gegenständen</b>
P423	Tätigkeiten in niederer Vegetation auf Freiflächen, in Wäldern, Parks und Gartenanlagen
A424	Wartung und Instandhaltung von <b>raumluftechnischen Anlagen und Kühltürmen</b>

ID	Häufige Tätigkeiten mit physikalischen Einwirkungen
A20	Tätigkeiten mit <b>Lärmexposition</b> , wenn die unteren Auslöswerte von Lex,8h = 80 dB beziehungsweise LpC,peak = 135 dB überschritten werden
P20	Tätigkeiten mit <b>Lärmexposition</b> , wenn die unteren Auslöswerte von Lex,8h = 85 dB beziehungsweise LpC,peak = 137 dB überschritten werden
A461	Tätigkeiten mit Exposition durch <b>Vibrationen</b>
A462	Tätigkeiten mit wesentlich erhöhten körperlichen Belastungen, die mit Gesundheitsgefährdungen für das <b>Muskel-Skelett-System</b> verbunden sind

ID	Sonstige Tätigkeiten
A26	Tätigkeiten, die das Tragen von <b>Atemschutzgeräten</b> der Gruppe 1 erfordern
P262	Tätigkeiten, die das Tragen von <b>Atemschutzgeräten</b> der Gruppe 2 erfordern
P263	Tätigkeiten, die das Tragen von <b>Atemschutzgeräten</b> der Gruppe 3 erfordern
P35	Tätigkeiten in Tropen, Subtropen und sonstige <b>Auslandsaufenthalte</b> mit besonderen klimatischen Belastungen und Infektionsgefährdungen
A37	Tätigkeiten an <b>Bildschirmgeräten</b>

Gefährdungs-ID beginnt mit	<b>A:</b> Untersuchung muss <b>angeboten</b> werden! <b>P:</b> Untersuchung muss <b>durchgeführt</b> werden! <b>E:</b> Eignungsuntersuchung muss <b>durchgeführt</b> werden!
----------------------------	--

# ID-Katalog

## zum arbeitsmedizinischen Informationsbogen

ID	Eignungsuntersuchungen
E25G	Führen von <i>Gabelstaplern</i>
E25K	Führen von <i>Kraftfahrzeugen</i>
E25S	<i>Steuer-, Überwachungstätigkeiten</i> mit hohen Anforderungen
E41	Arbeiten mit <i>Absturzgefahr</i>

ID	Seltene Gefahrstoffe nach ArbMedVV
PX61	Acrylnitril
PX62	Alkylquecksilberverbindungen
PX63	Alveolengängiger Staub (A-Staub)
PX64	Aromatische Nitro- und Aminoverbindungen
PX65	Arsen und Arsenverbindungen
PX66	Asbest
PX67	Benzol
PX68	Beryllium
PX69	Bleitetraethyl und Bleitetramethyl
PX70	Cadmium und Cadmiumverbindungen
PX71	Chrom-VI-Verbindungen
PX73	Einatembarer Staub (E-Staub)
PX74	Fluor und anorganische Fluorverbindungen
PX75	Glycerintrinitrat und Glykoldinitrat (Nitroglycerin/Nitroglykol)
PX76	Hartholzstaub
PX77	Kohlenstoffdisulfid
PX78	Kohlenmonoxid
PX80	Nickel und Nickelverbindungen
PX81	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe
PX82	weißer Phosphor (Tetraphosphor)
PX83	Platinverbindungen
PX84	Quecksilber und anorganische Quecksilberverbindungen
PX85	Schwefelwasserstoff
PX86	Silikogener Staub
PX88	Tetrachlorethen
PX90	Trichlorethen
PX91	Vinylchlorid

Gefährdungs-ID beginnt mit	<b>A:</b> Untersuchung muss <i>angeboten</i> werden! <b>P:</b> Untersuchung muss <i>durchgeführt</i> werden! <b>E:</b> Eignungsuntersuchung muss <i>durchgeführt</i> werden!
----------------------------	--