

INSTITUT FÜR ARBEITSSCHUTZ DER DEUTSCHEN GESETZLICHEN UNFALLVERSICHERUNG (IFA): PORTALE UND DATENBANKEN

Gefahrstoffliste 2009 (BGIA-Report 1/2009): www.dguv.de/ifa/de > Publikationen > Reports > Reports2009_2010

Die Gefahrstoffliste 2009 fasst die wichtigsten Regelungen für die Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz sowie ergänzende Hinweise zusammen.

Die Liste enthält die vorgeschriebenen Einstufungen und Kennzeichnungen von Stoffen und Gemischen gemäß der GHS-(CLP)-Verordnung 1272/2008 (einschließlich 1. Anpassung) sowie die in der TRGS 905 „Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe“ aufgeführten Stoffe. Weiterhin aufgenommen wurden die Luftgrenzwerte (TRGS 900 „Arbeitsplatzgrenzwerte“) und die Biologischen Grenzwerte – BGW (TRGS 903).

Grenzwerteliste 2008 – Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit: www.dguv.de/ifa/de > Publikationen > Reports > BGIA-Reports 2007-2008

Die Grenzwerteliste 2008 stellt die wichtigsten Grenzwerte zu chemischen, biologischen und physikalischen Einwirkungen zusammen, die für die Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz von Bedeutung sind. Die Grenzwerteliste enthält die Arbeitsplatzgrenzwerte (Arbeitsplatzgrenzwert, AGW), und Biologische Grenzwerte, BGW) aus der TRGS 900 und 903 sowie die Einstufungen der TRGS 905 in einer Tabelle zusammengefasst sowie Grenzwerte und Beurteilungswerte für Innenräume, Lärm, Vibration, thermische Belastungen, Strahlung, Elektrizität, biomechanische Belastungen und Hinweise zu biologischen Einwirkungen.

Geprüfte und zertifizierte Produkte: www.dguv.de/dguv-test/produkte

Der Einkaufsführer „Geprüfte Produkte“ zeigt alle durch den DGUV-Test geprüften Produkte an, für die ein gültiges Zertifikat vorliegt. Die Datenbank enthält über 17.000 Produkte von über 3.000 Herstellern.

Chemikalienschutzhandschuhe: www.dguv.de/ifa/de > Praxishilfen > Chemikalienschutzhandschuhe

Das IFA-Portal bietet Hilfestellung bei der Auswahl von Chemikalienschutzhandschuhen sowie Informationen über deren Kennzeichnung und Normung.

Asbestsanierung: www.dguv.de/ifa/de/pra/asbest/index.jsp

Das Portal zeigt geeignete Arbeitsverfahren für die Asbestsanierung an, die nach Prüfung durch den Arbeitskreis „Asbestexposition bei Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten“ aufgenommen werden.

Regelwerke zum Arbeitsschutz: www.dguv.de/publikationen

Das Portal fasst alle ehemaligen Regelwerksdatenbanken der Berufsgenossenschaftlichen Vorschriften und das Regelwerk der Unfallkassen zusammen.

Spaltenmodell für Ersatzstoffe: www.dguv.de/ifa/de/pra/spaltenmodell/index.jsp

Das Spaltenmodell bietet eine Hilfestellung zur Substitutionsprüfung nach Gefahrstoffverordnung. Neu seit Mai 2011 gibt es das GHS-Spaltenmodell als Download.

INSTITUTE FOR OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH OF THE GERMAN SOCIAL ACCIDENT INSURANCE (IFA): PORTALS AND DATABASES

List of Hazardous Substances 2009 (BGIA Report 1/2009): www.dguv.de/ifa/en/index.jsp > Publications > Reports > Reports 2009-2010

The list of hazardous substances for 2009 summarises the most important regulations for safety and health at the workplace, in addition to providing supplemental guidelines.

The list includes the categories and labels for hazardous substances and compounds in accordance with GHS (CLP) Regulation 1272/2008 (including the 1st Adaptation), as well as those materials listed in the TRGS 905: “Directory of carcinogenic, mutagenic or teratogenic substances”. Ordinances concerning the quality of air at the workplace (TRGS 900 “Workplace Conditions”) and minimum biological conditions (BGW (TRGS 903)) are also included.

Limit Values List 2008 – Ensuring Safety and Health at the Workplace: www.dguv.de/ifa/en/index.jsp > Publications > Reports > BGIA Reports 2007-2008

The Limit Values List for 2008 compiles the most essential parameters and standards for chemical, biological and physical factors that can impact safety and health at the workplace. It includes a table combining the safety conditions for hazardous substances (occupational exposure limit value (AGW) and biological limit value (BGW)) from TRGS 900 and the classification categories from TRGS 905; also included are requirements and assessment criteria for interior spaces, noise, vibrations, thermal stresses, radiation, electricity, biomechanical stresses and information on biological effects.

Tested and Certified Products: www.dguv.de/dguv-test/en/zertifikatsrecherche/index.jsp

The “Tested Products” buyer’s guide lists all products that have successfully passed the DGUV Test and have a currently valid certificate – over 17,000 products from more than 3,000 manufacturers.

Chemical Protective Gloves: www.dguv.de/ifa/en/index.jsp > Practical solutions > Gloves for protection against chemical and biological hazards

The IFA Portal aids in the selection of chemical protective gloves and provides information on their marking and categorization.

Asbestos Exposure: www.dguv.de/ifa/de/pra/asbest/index.jsp

The portal shows suitable working methods for the removal of asbestos that have been approved by the working group on “Asbestos Exposure in Demolition, Renovation and Maintenance Work”.

Regulations for Safety at the Workplace: www.dguv.de/ifa/en/pub/ueb/index.jsp

This portal brings together all past databases for ordinances from the accident prevention associations, as well as the rules and regulations of the statutory accident insurance offices.

Column Model for Chemical Substitutes: www.dguv.de/ifa/en/pra/spalte/ghs_spaltenmodell/index.jsp

This model aids in finding suitable substitutes for hazardous materials in keeping with the German Hazardous Substances Ordinance. A recently added feature: since May 2011 the column model is also available for download.