

	<h1>integrated safety & compliance</h1>		
Startseite	Artikel: Gefahrstoffe, Sprengstoffe, Biostoffe, Gentechnik		
Informationsseite	Diese Anwendung richtet sich ausschließlich an Unternehmen (gewerblicher Kontext).		
Artikel Hauptseite	Die Inhalte werden fortlaufend angepasst.		
	Weblinks	Impressum & Rechtliches	Datenschutz

Für auf dieser Website enthaltene Hyperlinks gilt: Bei den zum Anlinken zur Verfügung gestellten Seiten handelt es sich ausschließlich um fremde Inhalte. Ingenieurbüro Jürgen Bialek übernimmt keine Verantwortung für den Inhalt der angelinkten Seiten.

Aus Urheberrechtsgründen ist der Zugriff auf den Volltext der hier vorliegenden Informationen für externe Benutzer nicht möglich. Nutzen Sie deshalb unsere Beratungsangebote für Themen, die Ihr Interesse geweckt haben oder wenden Sie sich an die Autoren bzw. den herausgebenden Verlag.

2025

[LINK](#)

Stöffler, Birgit: Tätigkeiten mit Gefahrstoffen Fragen & Antworten zu Betriebsanweisungen.
In: Sicherheitsingenieur, Jg. 56-2025-01-02, S. 28-31.

[LINK](#)

Hensiek, Joerg: Sanierung asbesthaltiger Gebäude Wie gefährlich wird es für die Beschäftigten ?
In: Sicherheitsingenieur, Jg. 56-2025-03, S. 20-23.

[LINK](#)

Stöffler, Birgit: Gefahrstoffnovelle und neue Grenzwerte Neues aus dem AGS.
In: Sicherheitsingenieur, Jg. 56-2025-03, S. 33-35.

[LINK](#)

Sievers, Sven: Sicherer Umgang mit Gefahrstoffdämpfen Entlüftung gewährleisten.
In: Sicherheitsingenieur, Jg. 56-2025-04, S. 18-19.

[LINK](#)

Kring, Friedhelm: Tropenkrankheiten auf dem Vormarsch Neue Infektionsrisiken.
In: Sicherheitsingenieur, Jg. 56-2025-05, S. 33-35.

[LINK](#)

Klagge, Matthias: Nichtraucherchutz am Arbeitsplatz Kurioser Fall in der Pizzeria.
In: Sicherheitsingenieur, Jg. 56-2025-05, S. 42-43.

[LINK](#)

Rühl, Reinhold: Geänderte Gefahrstoffverordnung erfordert „Gemeinsame Staub-Präventionsoffensive„!
In: sicher ist sicher, Jg. 76-2025-03, S. 108-112.

[LINK](#)

Bayer, Philipp: 40 Jahre Gefahrstoffverordnung Ein historischer Überblick über ihre Entstehung und Entwicklung (Teil 1 von 3).

In: sicher ist sicher, Jg.76-2025-05, S. 224-230.

[LINK](#)

Wenderoth, S.; Schug, B.: Wasserstoff-Indikator-Suprapartikel zum Nachweis von Wasserstoff-Leckagen.

In: Technische Sicherheit, Jg. 15-2025-01-02, S. Seite14-16.

[LINK](#)

Konersmann, R.: Das hochriskante Feudenfeuer.

In: Technische Sicherheit, Jg. 15-2025-01-02, S. 17-25.

[LINK](#)

Holtkamp, Heiko: Kombiniertes Gas- und Staubexplosionsschutz beim Absaugen.

In: Technische Sicherheit, Jg. 15-2025-01-02, S. 26-28.

[LINK](#)

Kring, Friedhelm: Chemische Schädlingsbekämpfung Biozide rechtssicher einsetzen.

In: Sicherheitsingenieur, Jg. 56-2025-06, S. 31-33.

[LINK](#)

Wilrich, Thomas: Anordnung eines Gefahrstoffgutachtens mit Gefahrstoffkataster Uneinsichtiger Geschäftsführer.

In: Sicherheitsingenieur, Jg. 56-2025-06, S. 40-43.

[LINK](#)

Kerz, Hertha -Margarethe: Strategische Messtechnik Fundament des Gesundheitsschutzes.

In: Sicherheitsingenieur, Jg. 56-2025-10, S. 22-25.

[LINK](#)

Hensiek, Joerg: Industrieller 3D - Druck Mit dem Markt wachsen die Risiken.

In: Sicherheitsingenieur, Jg. 56-2025-10, S. 32-34.

[LINK](#)

Kring, Friedhelm: Umstrittene PFAS Endlosdebatte un Ewigkeitschemikalien.

In: Sicherheitsingenieur, Jg. 56-2025-10, S. 35-37.

[LINK](#)

Schappmann, Ulf - J.: Neue Regelungen in der Gefahrstoffverordnung Tätigkeiten mit Asbest.

In: Sicherheitsingenieur, Jg. 56-2025-10, S. 38-39.

[LINK](#)

Welzbacher, Ulrich: DFG-MAK- und BAT-Werte-Liste 2025 Formaldehydabspalter und Lithiumverbindungen im Fokus.

In: Sicherheitsingenieur, Jg. 56-2025-11, S. 30-32.

[LINK](#)

Steinbach, Cynthia; Zeiff, Andreas: Sicherheitsvorgaben für die Flüssigkeitsförderung Auswahl nach Gefährdungslage.

In: Sicherheitsingenieur, Jg. 56-2025-11, S. 36-37.

[LINK](#)

Stöffler, Birget: Neufassung der TRGS 507 und TRGS 610 Neues aus dem AGS.

In: Sicherheitsingenieur, Jg. 56-2025-12, S. 19-21.

[LINK](#)

Kring, Friedhelm: Toxikologie und Chemikalienbewertung Was Epigenetik für den Arbeitsschutz bedeutet.

In: Sicherheitsingenieur, Jg. 56-2025-12, S. 24-26.

[LINK](#)

Klagge, Matthias: DFG-MAK- und BAT-Werte-Liste 2025 - Teil 2 Wichtige Änderungen.

In: Sicherheitsingenieur, Jg. 56-2025-12, S. 35-39.

[LINK](#)

Bayer, Philipp: 40 Jahre Gefahrstoffverordnung -Ein historischer Überblick über ihre Entstehung und Entwicklung (Teil 2 von 3).

In: sicher ist sicher, Jg.76-2025-06, S. 280-285.

[LINK](#)

Wagner, Chantal, Kühn, Manuel: Systematische Beurteilung von Arbeitsbedingungen mit MGU-Messprogrammen.

In: sicher ist sicher, Jg.76-2025-07/08, S. 313-315.

[LINK](#)

Bayer, Philipp: 40 Jahre Gefahrstoffverordnung - Ein historischer Überblick über ihre Entstehung und Entwicklung (Teil 3 von 3).

In: sicher ist sicher, Jg.76-2025-07/08, S. 339-345.

[LINK](#)

Magerkurth, Clemens; Rühl, Reinhold: Verursacherprinzip fördert Innovationen Hersteller an den Stoffkosten beteiligen!.

In: sicher ist sicher, Jg.76-2025-10, S. 427-434.

[LINK](#)

Rühl, Reinhold: PFAS - Zwei Konferenzen in Berlin offenbaren den Handlungsbedarf.

In: sicher ist sicher, Jg.76-2025-11, S. 477-481.

[LINK](#)

Schneider, Linda; Schneider, Alexander; Zöllner, Susanne: Die Zentrale Expositionsdatenbank (ZED) Aktuelle Neuerungen der Gefahrstoffverordnung und Umsetzung in der ZED.

In: sicher ist sicher, Jg.76-2025-11, S. 490-493.

[LINK](#)

Meggyes, Julia: Die neue F-Gas-Verordnung (EU) 2024/573: Ein regulatorischer Tsunami für den Mittelstand?.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 4 Jg.2025-05, S. 227-232.

2024

[LINK](#)

Deubel, Ulrike: Umweltschutz und Nachhaltigkeit: Wie Normen und Standards die Herausforderung von Mikroplastik in der Textilindustrie angehen.

In: DIN Mitteilungen, Jg.2024-01, S. 11-23.

[LINK](#)

ZfPC: Fehlende Warnhinweis zu Gefahren von Biozidprodukten bei Präsentation des Produkts im Internet ohne Kaufmöglichkeit als irreführende geschäftliche Handlung.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 3 Jg. 2024-02, S. 61-64.

[LINK](#)

Fröhlich, Carsten; Löwer, Daniel: Fehlender Biozid - Hinweis ist wettbewerbswidrig.

In: Zfpc Zeitschrift für Product Compliance, 3 Jg. 2024-02, S. 77-80.

[LINK](#)

Hilse, Annika: Gebäudeschadstoffe- Gutachten Mit der App zum schadstofffreien Gebäude.

In: Technische Sicherheit, 14. Jg. 2024-03-04, S. 12-13.

[LINK](#)

Muro, Donato: F-Gase Regulation: Ein Beispiel für den effektiven Umgang mit umweltschädlichen Chemikalien.

In: Technische Sicherheit, 14. Jg. 2024-03-04, S. 14-18.

[LINK](#)

Jakschik, Alexander; Meißner, Stefan: Die Geschichte vom fliegenden Partikel.

In: Technische Sicherheit, 14. Jg. 2024-03-04, S. 19-23.

[LINK](#)

Mair, G. W.; Günzel, S.; Saul, H.; et al.: Wissenschaft mit Wirkung Die volumenabhängige Druckbegrenzung als Maßnahme zur Konsequenzsteuerung im Wasserstofftransport.

In: Technische Sicherheit, 14. Jg. 2024-05-06, S. 8-17.

[LINK](#)

Konersmann, R.: Energieträger Wasserstoff - womit Feuerwehren rechnen müssen.

In: Technische Sicherheit, 14. Jg. 2024-05-06, S. 20-27.

[LINK](#)

Wenten, Matthias: Sicher und hygienisch: Tipps zum richtigen Befüllen von Desinfektionsmittel-Spendern.

In: Technische Sicherheit, 14. Jg. 2024-05-06, S. 38-40.

[LINK](#)

Schlick-Hasper, E.; Bethke, J.: Fließeigenschaften fester Gefahrgüter vor dem Hintergrund der Sicherheit beim Gefahrguttransport in Gefahrgutverpackungen- Teil 1: Einführung.

In: Technische Sicherheit, 14. Jg. 2024-07-08, S. 23-29.

[LINK](#)

Magiera, Klaus; Lehmann, Carsten: Betriebsanweisungen im Gesundheitswesen Gefahrstoffe im Krankenhaus.

In: Sicherheitsingenieur, 55.Jg.2024-03, S. 8-11.

[LINK](#)

Schlichting, Maren: Vision Zero beim Umgang mit Gefahrstoffen Ganzheitlich und umfassend.

In: Sicherheitsingenieur, 55.Jg.2024-03, S. 12-15.

[LINK](#)

Hensiek, Joerg: Biologische und chemische Gefährdungen Frachtcontainer sicher öffnen.

In: Sicherheitsingenieur, 55.Jg.2024-03, S. 16-18.

[LINK](#)

Kring, Friedhelm: Rechtssichere Schädlingsbekämpfung Biozide gegen Ratten.

In: Sicherheitsingenieur, 55.Jg.2024-03, S. 19-21.

[LINK](#)

Stöffler, Birgit: Neufassung TRGS 402 von 11.09.2023 und Neufassung TRGS 430 Neues aus dem AGS.

In: Sicherheitsingenieur, 55.Jg.2024-05, S. 22-25.

[LINK](#)

Hensiek, Joerg: Gefahrguttransport Die Anforderungen nach ADR.

In: Sicherheitsingenieur, 55.Jg.2024-06, S. 33-35.

[LINK](#)

Lange, Armin; Bischof, Heidrun; Henn, Martin: Herausforderung Fachkunde in der Gefahrstoffverordnung Praktikabler Lösungsansatz.

In: Sicherheitsingenieur, 55.Jg.2024-07-08, S. 32-35.

[LINK](#)

Schalau, Bernd: Der neue Entwurf der Richtlinie VDI 3783 Blatt 1.

In: Technische Sicherheit, 14. Jg.2024-09-10, S. 25-30.

[LINK](#)

Stöffler, Birgit: Neuer Referentenentwurf zur Gefahrstoffverordnung Streichung der Erkundungspflicht ?

In: Sicherheitsingenieur, 55. Jg.2024-09, S. 22-23.

[LINK](#)

Roob,Thomas: LICHTBOGEN OPTIMIEREN UND SCHWEISSRAUCH REDUZIEREN Schweißfachkräfte haben es selbst in der Hand.

In: Der Praktiker, 76. Jg.2024-11, S. 25-27.

[LINK](#)

Gebhardt, Andreas;Götz Thomas; Scherp,Markus: VERBESSERUNG DER SCHWEISSRAUCHERFASSUNG AN RDBDTERSCHWEISSZELLEN Weniger Schweißrauche, höherer Schutz.

In: Der Praktiker, 76. Jg.2024-11, S. 34-39.

[LINK](#)

Stöffler, Birgit: Neufassungen TRGS Neues aus dem AGS.

In: Sicherheitsingenieur, 55. Jg.2024-10, S. 16-19.

[LINK](#)

Welzbacher, Ulrich: DFG-MAK- und BAT-Werte-Liste 2024 60 Jahre MAK-Werte-Liste.
In: Sicherheitsingenieur, 55. Jg.2024-11, S. 24-26.

[LINK](#)

Langhans, Lars: Umgang mit Gefahrstoffen Wie lagert man Klebstoffe richtig?.
In: Sicherheitsingenieur, 55. Jg.2024-11, S. 34-37.

[LINK](#)

Welzbacher, Ulrich: DFG-MAK- und BAT-Werte-Liste 2024-Teil 2 Formaldehydabspalter gelten als krebserzeugend.
In: Sicherheitsingenieur, 55. Jg.2024-12, S. 21-24.

[LINK](#)

Smola, Astrid; Sasse, Julia; Marx, Romy: 25 Jahre Biostoffverordnung: Von der Entstehung bis heute - was hat sie bewirkt? Wohin entwickelt sie sich? (Teil 1 von 2).
In: sicher ist sicher, 75. Jg.-2024-11, S. 481-485.

[LINK](#)

Henn, Martin: Neues vom. Ausschuss für Gefahrstoffe - Arbeit und Ergebnisse des AGS -.
In: sicher ist sicher, 75. Jg.-2024-11, S. 486-488.

[LINK](#)

Magerkurth, Clemens; Rühl, Reinhold: PFAS und Oxiine: Eine Regulierung von Stoffgruppen ist sinnvoll.
In: sicher ist sicher, 75. Jg.-2024-11, S. 489-495.

[LINK](#)

Valdez, M.;Schneider, A.; Zöllner, S.: Neuerungen zur Nutzerfreundlichkeit in der Zentralen Expositionsdatenbank (ZED).
In: sicher ist sicher, 75. Jg.-2024-11, S. 496-500.

[LINK](#)

Rühl, Reinhold; Magerkurth, Clemens: Verursacherprinzip und Kosten durch den Umgang mit Stoffen.
In: sicher ist sicher, 75. Jg.-2024-12, S. 556-560.

[LINK](#)

Smola, Astrid; Sasse, Julia; Marx, Romy: 25 Jahre Biostoffverordnung: Von der Entstehung bis heute - was hat sie bewirkt? Wohin entwickelt sie sich? (Teil 2 von 2).
In: sicher ist sicher, 75. Jg.-2024-12, S. 561-565.

2023

[LINK](#)

Sann-Ferro, Kerstin: Was bringt die EU-Batterieverordnung?.
In: DIN Mitteilungen, 102. Jg.2023-06, S. 20-23.

[LINK](#)

Osmont,Juliane: Wirksamer Schutz vor Schweißrauch Alte und neue Lösungen im Verbund.
In: Der Praktiker, 75. Jg. 2023-03, S. 96-99.

[LINK](#)

Müller,Norbert: Schwerpunkt Gefahrstoffe: Lagerung von Gefahrstoffen Wie denn, wo denn, was denn?
In: Sicherheitsingenieur, 54. Jg., 05/2023, S. 8-14.

[LINK](#)

Sievers, Sven: Schwerpunkt Gefahrstoffe: Metallpulver richtig lagern Sichere Aufbewahrung.
In: Sicherheitsingenieur, 54. Jg., 05/2023, S. 16-19.

[LINK](#)

Stöffler, Birgit: Neufassung TRGS 402 - Ermittlung der inhalativen Exposition Neues aus dem AGS.
In: Sicherheitsingenieur, 54. Jg., 06/2023, S. 32-34.

[LINK](#)

Nappert, Hans: Sicherheit von Schlauchleitungen Spezielle Vorsichtsmaßnahmen.
In: Sicherheitsingenieur, 54. Jg., 06/2023, S. 38-39.

[LINK](#)

Marx, Romy; cicciari, Sergio; Wieske, Martin: Klimaschutz und Arbeitsschutz und was Metalle damit zu tun haben.
In: sicher ist sicher, 74. Jg. 2023-02, S. 81-86.

[LINK](#)

Wilrich, Thomas: Explosion der Elektroroller-Batterie Wann Batterieladen bei dem Betrieb eines Elektrorollers ist, so dass die Gefährdungshaftung des Halters gemäß § 7 StVG greift.
In: sicher ist sicher, 74. Jg. 2023-05, S. 237-238.

[LINK](#)

Sulce, Anda; Langstrof, Alexandra: Brandschutz: Lithium-Ionen-Batterien sicher produzieren und lagern.
In: Technische Sicherheit, 13. Jg. (2023) Nr. 05-06, S. 10-13.

[LINK](#)

Müller, Norbert: Spiel mit Grenzen Lagerung von Gefahrstoffen.
In: Technische Sicherheit, 13. Jg. (2023) Nr. 05-06, S. 18-23.

[LINK](#)

Vogel,Hans-Herbert: Die Explosionsgrenzen binärer Kohlenwasserstoffgemische mit dem Inertgas Stickstoff bei Umgebungsbedingungen.
In: Technische Sicherheit, 13. Jg. (2023) Nr. 07-08, S. 17-22.

[LINK](#)

Ruttloff, Marc; Wagner, Eric; Misztli, Marius: Die neue europäische Batterieverordnung - ein Überblick.
In: Zeitschrift für Product Compliance, 2. Jg. 02-2023, S. 54-58.

[LINK](#)

Hartinger, Ajfred; Wiesinger, Martin; Hauser, Patrick;et al.: Maßnahmen zur Reduzierung von Schadstoffen beim Einsatz kontrollierter MSG-Schweißprozessvarianten Was hilft wie in der Praxis?.

In: Der Praktiker, 75. Jg.2023-10, S. 604-608.

[LINK](#)

Bartevyan, Leo: Roboterschweißen kleiner Losgrößen mit computergestütztem Vorrichtungsbau Rüstzeiten minimieren und Kosten sparen.

In: Der Praktiker, 75. Jg.2023-11, S. 682-867.

[LINK](#)

Ivanov, Boyan: Kommentar: Lösungsansätze zur Minimierung von Gesundheitsgefahren am Arbeitsplatz Die komplexe Welt des Schweißrauchs.

In: Der Praktiker, 75. Jg.2023-12, S. 734-736.

[LINK](#)

Zimmermann, Timo; Zimmermann, Bernd: Ladungssicherung Transport von Gefahrgut.

In: Sicherheitsingenieur, 54. Jg. 2023-09, S. 8-12.

[LINK](#)

Stöffler, Birgit: Kommende Novelle der Gefahrstoffverordnung und Neues aus dem AGS Welche Grenzwerte bei krebserzeugenden Stoffen?.

In: Sicherheitsingenieur, 54. Jg. 2023-10, S. 30-33.

[LINK](#)

Stöffler, Birgit: Neue Gefahrstoffverordnung Bewertung aus der Praxis.

In: Sicherheitsingenieur, 54. Jg. 2023-11, S. 16-19.

[LINK](#)

Welzbacher, Ulrich: Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe Kommission empfiehlt Werte.

In: Sicherheitsingenieur, 54. Jg. 2023-11, S. 20-21.

[LINK](#)

Welzbacher, Ulrich: Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe – Teil 2 Neue Probenahmezeitpunkte.

In: Sicherheitsingenieur, 54. Jg. 2023-12, S. 24-29.

[LINK](#)

Henn, Martin: Neues vom Ausschuss für Gefahrstoffe.

In: sicher ist sicher, 74.Jg.2023-11, S. 478-480.

[LINK](#)

Rühl, Reinhold: Als letztes Land der EU: Deutschland muss CO-Grenzwert übernehmen.

In: sicher ist sicher, 74.Jg.2023-11, S. 481-486.

[LINK](#)

Albracht, Gerd: Ein wichtiger Schritt auf dem Weg zu einer asbestfreien Zukunft in Europa Einigung - besserer Schutz der Beschäftigten in der EU vor den Risiken von Asbest.

In: sicher ist sicher, 74.Jg.2023-11, S. 487-492.

[LINK](#)

Packroff, Rolf; Clever, Michaela; Reese, Julia: Anwendungssichere Chemikalien, Materialien und Prozesse als Beitrag zu einer nachhaltigen Entwicklung.

In: sicher ist sicher, 74.Jg.2023-11, S. 493-499.

[LINK](#)

Trabalski, Daniel: Die Staublunge der Ruhrbergleute: vor der Entdeckung zum Vergessen einer tödlichen Berufskrankheit.

In: sicher ist sicher, 74.Jg.2023-11, S. 507-512.

[LINK](#)

Wilrich, Cordula; Wilrich, Thomas: Nachbarklage gegen einen Sauerstofftank.

In: sicher ist sicher, 74.Jg.2023-11, S. 513-516.

[LINK](#)

Schneider, A.; Ermer, A.; Fröhlich, H. P. et al.: Der GDA-Gefahrstoff-Check: eine Hilfe beim sicheren Umgang mit krebserzeugenden Gefahrstoffen.

In: sicher ist sicher, 74.Jg.2023-11, S. 519-520.

2022

[LINK](#)

Asbrand, Dominik; Klindt, Thomas: Sanktionierung von Verstößen gegen Art.67 Abs. 1 Satz 1 REACH-VO im europäischen Vergleich.

In: ZfPC-Zeitschrift für Product Compliance, 1. Jg. 05-2022, S. 203-211.

[LINK](#)

Dieterich, Alexander: Sichere Lagerung brennbarer Flüssigkeiten Wie im Brandfall eine Brandausbreitung verhindert werden kann.

In: Technische Sicherheit, 12. Jg. (2022) Nr. 11-12, S. 20-21.

[LINK](#)

Felz, Sebastian: Versicherte muß im Vollbeweis Corona-Infektion am Arbeitsplatz nachweisen.

In: sicher ist sicher, 73. Jg. 12-2022, S. 555-556.

[LINK](#)

Wahl, Heiner: Ein aktueller Überblick auch für die betriebliche Praxis Über das Risikokonzept für krebserzeugende Stoffe des Ausschusses für Gefahrstoffe (AGS) (Teil 2 von 2).

In: sicher ist sicher, 73. Jg. 12-2022, S. 540-545.

[LINK](#)

Wahl, Heiner: Ein aktueller Überblick auch für die betriebliche Praxis Über das Risikokonzept für krebserzeugende Stoffe des Ausschusses für Gefahrstoffe (AGS) (Teil 1 von 2).

In: sicher ist sicher, 73. Jg. 11-2022, S. 464-468.

[LINK](#)

Henn, Martin: Neues vom Ausschuß für Gefahrstoffe -Arbeit und Ergebnisse des AGS -.

In: sicher ist sicher, 73. Jg. 11-2022, S. 461-463.

[LINK](#)

Bauer, Franz Josef; Barth, Uli: Sozioökonomische Analyse aus der Chemikalienzulassung als Entscheidungsgrundlage einer Genehmigung von Betriebsbereichen (Teil 2 von 2).

In: sicher ist sicher, 73. Jg. 10-2022, S. 420-423.

[LINK](#)

Köhler, Uta: Ersatzstoffsuche zu Chlorgasflaschenanlagen zur Desinfektion von Schwimmbadwasser am Beispiel von Elektrolyseanlagen in Bädern.

In: sicher ist sicher, 73. Jg. 07-08-2022, S. 322-326.

[LINK](#)

Rühl, Reinhold; Wirth, Olaf; Leihner-Weygandt, Wolfgang: Weniger Quarzstaub auf Baustellen.

In: sicher ist sicher, 73. Jg. 2022-06, S. 271-277.

[LINK](#)

Wilrich, Cordula; Wilrich, Thomas: Kittelverbrennung auf der Abschlussfeier der Pharmaziestudierenden.

In: sicher ist sicher, 73. Jg. 2022-04, S. 186-188.

[LINK](#)

Köhler, Uta: Defizite der CLP- Verordnung und Lösungen durch die Hersteller für Oberflächenbehandlungsmittel.

In: sicher ist sicher, 73. Jg. 11-2022, S. 469-474.

[LINK](#)

Mundus, Jana: Neue Sicherheit bei der Arbeit mit kleinen Partikeln.

In: Sicherheitsingenieur, 53. Jg. 12-2022, S. 2628.

[LINK](#)

Welzbacher, Ulrich: DFG - MAK -und BAT - Werte - Liste 2022 (Teil 2) Zahlreiche neue Biologische Werte.

In: Sicherheitsingenieur, 53. Jg. 12-2022, S. 22-25.

[LINK](#)

Welzbacher, Ulrich: DFG - MAK -und BAT - Werte - Liste 2022 Viel " Gestank „ in der neuen MAK - Werte - Liste.

In: Sicherheitsingenieur, 53. Jg. 11-2022, S. 30-33.

[LINK](#)

Stöffler, Birgit: Neues aus dem AGS.

In: Sicherheitsingenieur, 53. Jg. 08-09-2022, S. 20-25.

[LINK](#)

Kraft, Hannah: Mehr Sicherheit im Umgang mit Gefahrstoffen.

In: Sicherheitsingenieur, 53. Jg. 07-2022, S. 32-33.

[LINK](#)

Knopp, Jürgen; Huck, Bettina: Gefahrstoffe lagern: sicher und rechtskonform.

In: Sicherheitsingenieur, 53. Jg. 07-2022, S. 10-12.

[LINK](#)

Schimmeck, Christina; Fischer, Herbert; Brunner, Julia: Die Rolle von Atemschutzkoordinierenden im betrieblichen Atemschutzwesen Aus- und Fort bildung.

In: Sicherheitsingenieur, 53. Jg., 02/2022, S. 38-39.

[LINK](#)

Stöffler, Birgit: Neues aus dem AGS Neue Grenzwerte für krebserzeugende Stoffe.
In: Sicherheitsingenieur, 53. Jg., 02/2022, S. 24-27.

[LINK](#)

Albracht, Gerd: Schutz vor Asbest - die EU-Kommission muss handeln Legislativer Initiativbericht des Europäischen Parlaments Teil 1.
In: Sicherheitsingenieur, 53. Jg., 02/2022, S. 11-17.

[LINK](#)

Egger, André; Babel, Olaf; Kocma, Jan: Gasflaschenanschlüsse für Gase: Verwechslungsgefahr bei Beatmung und medizinischen Anwendungen.
In: DIN Mitteilungen, 101. Jg. 2022-01, S. 95-99.

2021

[LINK](#)

Zerrle, Hansjoachim: Die richtige Absaugung - Leitfaden für die Auswahl Wirksames Absaugen von Stäuben und schädlichen Gasen.
In: Der Praktiker, 73. Jg. 2021-01-02, S. 26-29.

[LINK](#)

Wolf, Torsten: Stand der Technik bei Gefahrstoffen am Arbeitsplatz Das Beste oder das Übliche?.
In: KAN Brief, KAN BRIEF 1/21, S. 11-12.

[LINK](#)

Obenland, Herbert; Hien, Wolfgang; Schweres, Manfred: Dieselmotoremissionen (DME): Stand der Regulierung und offene Fragen (Teil 2: Umwelt).
In: sicher ist sicher, 72. Jg. 2021-01, S. 27-34.

[LINK](#)

Wippich, Cornelia: Umrechnungsmöglichkeiten von einatembaren in alveolengängigen Staub und deren metallischen Inhaltsstoffen (Teil 3 von 3).
In: sicher ist sicher, 72. Jg. 2021-01, S. 35-38.

[LINK](#)

Wilrich, Thomas; Wilrich Cordula: Abbrucharbeiten mit Asbestabfall aber ohne Aufsicht und Achtung der Gefahrstoffverordnung Arbeitsuntersagung wegen Arbeitsschutzverstößen gegen Organisations-, Schutzausrüstungs- und Lagerungspflichten.
In: sicher ist sicher, 72. Jg. 2021-04, S. 200-205.

[LINK](#)

Rühl, Reinhold: Atembeschwerden und Allergien durch Reinigungsmittel.
In: sicher ist sicher, 72. Jg. 2021-07/08, S. 353-358.

[LINK](#)

Wilrich, Cordula; Wilrich, Thomas: Teure Reinigungsarbeiten auf dem Dach des Supermarkts Wann gilt Abfall- und wann Gefahrstoffrecht, wer ist zuständig - und wie eilig ist eilig genug? .

In: sicher ist sicher, 72. Jg. 2021-07/08, S. 369-373.

[LINK](#)

Wilrich, Cordula: Gefahrstofflagerung in der TRGS 510 neu gefasst Die wichtigsten Änderungen im Überblick.

In: Sicherheitsingenieur, 52. Jg., 02/2021, S. 8-10.

[LINK](#)

Stöffler, Birgit: Neues aus dem AGS Neufassung TRGS 510.

In: Sicherheitsingenieur, 52. Jg., 02/2021, S. 11-14.

[LINK](#)

Hofmann, Robert: Schutz vor Radon Stand der Dinge.

In: Sicherheitsingenieur, 52. Jg., 02/2021, S. 20-21.

[LINK](#)

Schmidt, Roger: Gaswarnanlage, planst Du noch oder haftest Du schon? Kosten, Nutzen und die Sicherheit.

In: Sicherheitsingenieur, 52. Jg., 02/2021, S. 32-34.

[LINK](#)

Börkircher, Mikko: Infektionsschutzgerechtes Lüften Grundlagen, Empfehlungen, praxiserprobte Vorgehensweisen.

In: Sicherheitsingenieur, 52. Jg., 03/2021, S. 18-21.

[LINK](#)

Koss, Arne: Notfall- und Krisenmanagement Umsetzung und Vorgehen - Kommunikation, Transparenz, Fallstricke.

In: Sicherheitsingenieur, 52. Jg., 05/2021, S. 26-30.

[LINK](#)

Harnack, Michael: Kohlendioxid-Feuerlöscher - Vorsicht beim Einsatz in engen Räumen! Damit der Lebensretter nicht zur Lebensgefahr wird.

In: Sicherheitsingenieur, 52. Jg., 05/2021, S. 32-34.

[LINK](#)

Stöffler, Birgit: Neues aus dem AGS Neue Grenzwerte aus TRGS 900 und 910 und neue Version der TRGS 505 Blei.

In: Sicherheitsingenieur, 52. Jg., 07/2021, S. 24-26.

[LINK](#)

: Wie ein Kühlschmierstoff Mensch, Maschine und Umwelt schützt Anlagenhygiene, Gesundheits- und Umweltschutz in einem.

In: Sicherheitsingenieur, 52. Jg., 07/2021, S. 44-45.

[LINK](#)

Albracht, Gerd: ASBEST - eine Zukunftsinitiative des Europäischen Parlaments Save the climate, protect the workers.

In: Sicherheitsingenieur, 52. Jg., 08/2021, S. 28-29.

[LINK](#)

Schuh, Lukas; Mudimu, Ompe Aime; Sommer, Joachim: Ereignisse mit Ammoniumnitrat - Unterschiede und Gemeinsamkeiten. Explosionen in Beirut, Tianjin, Toulouse und Oppau Teil 1.
In: Sicherheitsingenieur, 52. Jg., 09/2021, S. 18-22.

[LINK](#)

Welzbacher, Ulrich: Blei jetzt mit BAT-Wert - aber fortpflanzungsgefährlich DFG-MAK- und BAT-Werte-Liste 2021 - Teil 2.
In: Sicherheitsingenieur, 52. Jg., 11/2021, S. 30-33.

[LINK](#)

Wilrich, Cordula; Wilrich, Thomas: „Geringe Gefährdung“ gemäß Gefahrstoffverordnung bei Corona-Selbsttest? Gericht bestätigt die Vereinbarkeit mit dem Gefahrstoffrecht.
In: Sicherheitsingenieur, 52. Jg., 12/2021, S. 44-46.

[LINK](#)

Riedel, Christoph: Raumluftechnik zu Coronazeiten.
In: Technische Sicherheit, Bd.11 (2021) Nr. 05-06, S. 67-70.

[LINK](#)

Wenten, Matthias: Lüftungskonzepte: Wie CO2 Ampeln zum wirksamen Infektionsschutz beitragen.
In: Technische Sicherheit, Bd.11 (2021) Nr. 05-06, S. 71-73.

[LINK](#)

Sievers, Sven: Der richtige Umgang mit Druckgasen: Sicherheit hat höchste Priorität.
In: Technische Sicherheit, Bd.11 (2021) Nr. 11-12, S. 38-40.

[LINK](#)

Wilrich, Cordula; Schappmann, Ulf-Joachim: Lagerung von Gefahrstoffen.
In: VDSI, VDSLaktuell 02.2021, S. 10-11.

2020

[LINK](#)

V.E. spiegel-Ciobanau: Aktualisierte Fassung 2020 der TRGS 528 - Teil 2: Schutzmaßnahmen, Wirksamkeitsüberprüfung, arbeitsmedizinische Vorsorge, Betriebsanweisung und Unterweisung.
In: Schweißen und Schneiden, 72. Jg 2020-Heft 7, S. 404-409.

[LINK](#)

Dieterich, Frank; et al.: Biologische Arbeitsstoffe: Einstufung auf EU-Ebene überarbeitet.
In: sicher ist sicher, 71. Jg. 2020-03, S. 126-131.

[LINK](#)

Rühl, Reinhold: Emissionen beim Asphaltbau weiter zu hoch .
In: sicher ist sicher, 71. Jg. 2020-03, S. 145-149.

[LINK](#)

Henn, Martin: Neues vom Ausschuss für Gefahrstoffe. - Arbeit und Ergebnisse des AGS -

In: sicher ist sicher, 71. Jg. 2020-11, S. 480-482.

[LINK](#)

Rühl, Reinhold: TRGS 600 „Substitution“, überarbeitet.

In: sicher ist sicher, 71. Jg. 2020-11, S. 483-485.

[LINK](#)

Wippich, Cornelia: Umrechnungsmöglichkeiten von einatembaren in alveolengängigen Staub und deren metallischen Inhaltsstoffen (Teil 1 von 3).

In: sicher ist sicher, 71. Jg. 2020-11, S. 486-488.

[LINK](#)

Marx, Romy; Niesert, Adelheid; Pipke, Rüdiger: Roadmap on Carcinogens 2.0 . Der gemeinsame Kampf der EU gegen berufsbedingte Krebserkrankungen geht in die 2. Runde.

In: sicher ist sicher, 71. Jg. 2020-12, S. 543-547.

[LINK](#)

Hien, Wolfgang; Obenland, Herbert; Schweres, Manfred: Dieselmotoremissionen (DME): Stand der Regulierung und offene Fragen (Teil 1: Arbeitsplatz).

In: sicher ist sicher, 72. Jg. 2020-12, S. 548-554.

[LINK](#)

Wippich, Cornelia: Umrechnungsmöglichkeiten von einatembaren in alveolengängigen Staub und deren metallischen Inhaltsstoffen (Teil 2 von 3).

In: sicher ist sicher, 73. Jg. 2020-12, S. 555-559.

[LINK](#)

Königer, Andreas: Viel Neues in der neuen TRGS 500 Schutzmaßnahmen. Auch Staub integriert.

In: Sicherheitsingenieur, 51. Jg., 01/2020, S. 34-37.

[LINK](#)

Stöffler, Birgit: Neues aus dem AGS. TRGS 600 „Substitution“ und andere technische Regeln verabschiedet .

In: Sicherheitsingenieur, 51. Jg., 02/2020, S. 8-10.

[LINK](#)

Manokowski, Jens: Sichere Verwendung von Kühlschmierstoffen. Ein Überblick.

In: Sicherheitsingenieur, 51. Jg., 02/2020, S. 11-13.

[LINK](#)

Born, Michael; Marx, Romy; Wolf, Torsten: Stand der Technik - quo vadis. Eine Betrachtung aus der Sicht der Gefahrstoffverordnung.

In: Sicherheitsingenieur, 51. Jg., 04/2020, S. 8-11.

[LINK](#)

Wilrich, Cordula: Lagerung von Desinfektionsmitteln Schutzziele und Schutzmaßnahmen.

In: Sicherheitsingenieur, 51. Jg., 06/2020, S. 22-23.

[LINK](#)

Stöffler, Birgit: Neues aus dem AGS. TRGS 600 „Substitution“, veröffentlicht.

In: Sicherheitsingenieur, 51. Jg., 09/2020, S. 18-21.

[LINK](#)

Wollstein, Thomas: „Klimaanlagen“ - Fluch oder Segen in Zeiten von Corona? Raumluftechnik.

In: Sicherheitsingenieur, 51. Jg., 09/2020, S. 38-41.

[LINK](#)

Welzbacher, Ulrich: Krebsverdachtsstoffe neu definiert.

DFG-MAK- und BAT-Werte-Liste 2020. Teil 2.

In: Sicherheitsingenieur, 51. Jg., 12/2020, S. 29-32.

[LINK](#)

Feitsch, Dieter: Acht Aspekte und Tipps für ein nachhaltiges betriebliches Gefahrstoff-Management.

Leichtere Verwaltung und höhere Rechtssicherheit.

In: Sicherheitsingenieur, 51. Jg., 12/2020, S. 44-45.

[LINK](#)

Sievers, Sven: Wirksamkeit der Schutzkonzepte. Gefahrstoffe sicher lagern.

In: Technische Sicherheit, 10. Jg 2020-Nr. 09, S. 23-26.

[LINK](#)

Kionka, Tom: EuGH lenkt Abscheider auf normative Zweigleisigkeit. Leichtflüssigkeitsabscheider.

In: Technische Sicherheit, 10. Jg 2020-Nr. 10, S. 38-40.

[LINK](#)

Pfeifer, Ida; et al.: Systematische Darstellung, Bewertung und Einordnung des Dichtheitsbegriffs in Bezug auf technische Anlagen.

In: Technische Sicherheit, 10. Jg 2020-Nr. 11-12, S. 12-16.

[LINK](#)

Feitsch, Dieter: Mehr Sicherheit im Umgang mit Gefahrstoffen. Qualitätsmanagement Sicherheitsdatenblatt.

In: Technische Sicherheit, 11. Jg 2020-Nr. 11-12, S. 17-19.

2019

[LINK](#)

Rühl, Reinhold: Isocyanate (Teil 3 von 3).

In: sicher ist sicher, 70. Jg. 2019-01, S. 22-29.

[LINK](#)

Rühl, Reinhold: Substitution durch Technische Regeln für Gefahrstoffe - ein vergessenes Erfolgsmodell des Ausschusses für Gefahrstoffe (AGS).

In: sicher ist sicher, 70. Jg. 2019-06, S. 300-305.

[LINK](#)

LASI: „Leitsätze Asbest in der LV 45,“ Beitrag zu einer einheitlichen Auslegung des Gefahrstoffrechts

zu Asbest - die LASI-Leitsätze zu den Herstellungs- und Verwendungsbeschränkungen von Asbest nach Anhang II Nr. 1 GefStoffV.

In: sicher ist sicher, 70. Jg. 2019-06, S. 314-317.

[LINK](#)

Piringer, Robert: Risiko einer Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW) bei chemischen Arbeitsstoffen - die Gefährdungszahl.

In: sicher ist sicher, 70. Jg. 2019-07-08, S. 360-364.

[LINK](#)

Henn, Martin: Neues vom Ausschuss für Gefahrstoffe.

In: sicher ist sicher, 70. Jg. 2019-11, S. 512-514.

[LINK](#)

Bayer, Philipp: Die Umsetzung der Grenzwerte in Anhang III der Krebsrichtlinie in Deutschland.

In: sicher ist sicher, 70. Jg. 2019-11, S. 516-520.

[LINK](#)

Banduch, Isabella; Lieck, Lothar; Reihlen, Antonia: Auf dem Weg zu sicheren Alternativen - Anreize aus der Gesetzgebung und der Praxis (Teil 1 von 2).

In: sicher ist sicher, 70. Jg. 2019-11, S. 530-534.

[LINK](#)

Schleh, Carsten: Kanzerogene Gefahrstoffe. Grenzwerte und Schutzmaßnahmen beachten.

In: Sicherheitsingenieur, 50. Jg., 10/2019, S. 38-40.

[LINK](#)

Welzbacher, Ulrich: Neu: Schwangerschaftsgruppen für BAT-Werte. DFG-MAK- und BAT-Werte-Liste 2019 Teil 2.

In: Sicherheitsingenieur, 50. Jg., 11/2019, S. 34-37.

[LINK](#)

Ninov, Emil: Lager für Transportbehälter für gefährliche Flüssigkeiten - Statistischer Ansatz zur Abschätzung und Einhaltung des KAS-18-Achtungsabstands.

In: Technische Sicherheit, Bd.9 (2019) Nr. 5, S. 28-35.

[LINK](#)

Schwalbe, Thomas: Entstaubungsfilter zum Schutz vor giftigen Stäuben und Staubexplosionen.

In: Technische Sicherheit, Bd.9 (2019) Nr. 5, S. 36-40.

[LINK](#)

Hanf, Alexander Carl: Gesundheitsrisiko bei der Aufbewahrung von SO₂ Flaschen .

In: Technische Sicherheit, Bd.9 (2019) Nr. 10, S. 10-11.

2018

[LINK](#)

Pipke, Rüdiger: Anwendungssichere Chemikalien und Produkte. Innovative Materialien und Industrie

4.0.

In: baua: Aktuell, 2018-04, S. 4-5.

[LINK](#)

Zöllner, Susanne: Die Zentrale Expositionsdatenbank ZED: ein Service der DGUV zum Führen des Expositionsverzeichnisses.

In: sicher ist sicher, 69. Jg. 2018-02, S. 66-71.

[LINK](#)

Bayer, Philipp: Änderung der Krebsrichtlinie in Kraft.

In: sicher ist sicher, 69. Jg. 2018-03, S. 114-117.

[LINK](#)

Pillar, Florian: Brandschutzfachplanung weitergedacht- Maßnahmengrundlage im Gefahrstoffschutz?.

In: sicher ist sicher, 69. Jg. 2018-03, S. 126-131.

[LINK](#)

Förster, Gabriela: Neue Wege in der Gefährdungsbeurteilung von Biostoffen (Teil 1 von 2).

In: sicher ist sicher, 69. Jg. 2018-05, S. 232-236.

[LINK](#)

Förster, Gabriela: Neue Wege in der Gefährdungsbeurteilung von Biostoffen (Teil 2 von 2).

In: sicher ist sicher, 69. Jg. 2018-06, S. 288-290.

[LINK](#)

Brandt, Isfried; Helms, Udo; Ziese, Michael: Die umweltrelevante Gefährdungsbeurteilung.

In: sicher ist sicher, 69. Jg. 2018-07-08, S. 338-341.

[LINK](#)

Packroff, Rolf: Neue Materialien- alte Gefährdungen? Herausforderungen für den Arbeitsschutz bei Tätigkeiten mit innovativen Werkstoffen.

In: sicher ist sicher, 69. Jg. 2018-11, S. 475-478.

[LINK](#)

Henn, Martin: Neues vom Ausschuss für Gefahrstoffe: Arbeit und Ergebnisse des AGS.

In: sicher ist sicher, 69. Jg. 2018-11, S. 479-481.

[LINK](#)

Rühl, Reinhold; Rouw, Aart: Isocyanate (Teil 1 von 3).

In: sicher ist sicher, 69. Jg. 2018-11, S. 482-487.

[LINK](#)

Rühl, Reinhold; : Isocyanate (Teil 2 von 3).

In: sicher ist sicher, 69. Jg. 2018-12, S. 552-558.

[LINK](#)

Heider, Günter; Hermesdorf, Michael; Auras, Stefan: Den Notfall managen.

In: Technische Sicherheit, Bd.8 (2018) Nr. 4, S. 32-35.

[LINK](#)

Weber, Johannes: Gasmessgeräte - Messen von Arbeitsplatzgrenzwerten und krebserregenden Stoffen

mittels X-pid.

In: Technische Sicherheit, Bd.8 (2018) Nr. 6, S. 8-10.

[LINK](#)

Sievers, Sven: Entsorgung von entzündlichen Lösemitteln.

In: Technische Sicherheit, Bd.8 (2018) Nr. 7/8, S. 15-17.

2017

[LINK](#)

Wilmes, Annette; Schweitzer-Karababa, Iris; Weichen, Katharina: Gefährdungsbeurteilung: Das Einfache Maßnahmenkonzept Gefahrstoffe unterstützt von Anfang an.

In: sicher ist sicher, 68. Jg. 2017-03, S. 119-126.

[LINK](#)

Spahn, Rüdiger: Schwere Verätzungen beim Entladen von Säuren und Laugen.

In: sicher ist sicher, 68. Jg. 2017-05, S. 245-246.

[LINK](#)

Schumacher, Christian et al.: Expositionsbeurteilung einer Tätigkeit mit mehrlagigen Kohlenstoffnanoröhren.

In: sicher ist sicher, 68. Jg. 2017-06, S. 283-287.

[LINK](#)

Henn, Martin: Neues vom Ausschuss für Gefahrstoffe. -Arbeit und Ergebnisse des AGS -.

In: sicher ist sicher, 68. Jg. 2017-11, S. 482-484.

[LINK](#)

Arnone, Mario; Koppisch, Dorothea; Gabriel, Stefan: Gefährdungsbeurteilung in 5 Stufen mit dem GESTIS-Stoffenmanager.

In: sicher ist sicher, 68. Jg. 2017-11, S. 498-502.

[LINK](#)

Wiechen, Katharina: EMKG für Brand- und Explosionsgefährdungen. Neues Modul veröffentlicht.

In: Technische Sicherheit, 7. Jg. Bd.7 (2017) Nr. 01/02, S. 11-14.

[LINK](#)

Gunreben, Walter: Lösungen für staubarmes Arbeiten in der Bauwirtschaft.

In: Technische Sicherheit, 7. Jg. Bd.7 (2017) Nr. 01/02, S. 47-48.

[LINK](#)

Wiese, Norbert: Nach der Umsetzung der Seveso-III-Richtlinie - was sind die Konsequenzen?.

In: Technische Sicherheit, 7. Jg. Bd.7 (2017) Nr. 3, S. 28-33.

[LINK](#)

Zinke, Ronald; Köhler, Florian; Krause, Ulrich: Abschätzung von Emissionsmassenströmen aus Schwimmdachtanks für Ottokraftstoffe. Einflussvariablen und Unsicherheiten.

In: Technische Sicherheit, 7. Jg. Bd.7 (2017) Nr. 9, S. 40-45.

[LINK](#)

Martin, Thomas: GisChem - ein modernes Instrument für das Gefahrstoffmanagement.
In: Technische Sicherheit, 7. Jg. Bd.7 (2017) Nr. 9, S. 51-56.

[LINK](#)

Rupp, Waltraut: Die neue AwSV - erste Erfahrungen aus Sicht der Industrie. Hürden und Mehrbelastungen für Anlagenbetreiber durch die Umsetzung der AwSV am Beispiel des Chemieparks GENDORF.

In: Technische Sicherheit, 7. Jg. Bd.7 (2017) Nr.11/12, S. 12-15.

[LINK](#)

Müller, Norbert: Rückhaltung von Löschwasser unter der AwSV.
In: Technische Sicherheit, 7. Jg. Bd.7 (2017) Nr.11/12, S. 16-18.

2007 bis 2016

[LINK](#)

Schulte, Axel / Rabente, Thomas: Neue Gefahrstoffkennzeichnungen nach dem global harmonisierten System (GHS).

In: Der Praktiker, 61. Jg 2009-08, S. 266 - 270.

[LINK](#)

Schmidt, Joachim: Wirksam und sicher? Betrachtungen zur Eignung von Zinkspray und Schweiss spray.
In: Der Praktiker, 63. Jg 2012-06, S. 230 - 233.

[LINK](#)

Brand, Peter / Markert, Agnieszka / Gerhards, Benjamin / Gube, Monika / Spiegel-Ciobanu, Vilia Elena / Kraus, Thomas: Die Wirkung von kupfer- und zinkhaltigen Schweißrauch auf den Menschen.

In: Schweißen und Schneiden, 68. Jg 2016-07, S. 420 - 423.

[LINK](#)

Rühl, Reinhold: Die DNEL-Liste der DGUV.

In: sicher ist sicher, 65. Jg 2014-11, S. 557 - 559.

[LINK](#)

Latzin, Julia: Biomonitoring: Grenzwerte und Beurteilungshilfen. Human-Biomonitoring: BGW, BLW, BAT, BAR- alles Grenzwerte oder was?.

In: sicher ist sicher, 65. Jg 2014-11, S. 560 - 562.

[LINK](#)

Kleesz, Peter: „Hautschuttmittelfaktor chemische Stoffe“ oder Hautschutzindex?.

In: sicher ist sicher, 66. Jg 2015-03, S. 163 - 164.

[LINK](#)

Wilrich, Thomas: Chemie-Praktikum nur mit Gefahrstoff-Unterweisung. OVG Münster zur Unterweisungspflicht an Hochschulen.

In: sicher ist sicher, 66. Jg 2015-04, S. 203 - 207.

[LINK](#)

Böhm, Beate: Tetrachlorethen-Exposition in Chemisch-reinigungen- Gemeinsames Projekt der Ländermessstellen für chemischen Arbeitsschutz.

In: sicher ist sicher, 66. Jg 2015-04, S. 212 - 216.

[LINK](#)

Schicht, Bernhard: Tätigkeiten mit Biologischen Arbeitsstoffen - neuer rechtlicher Rahmen.

In: sicher ist sicher, 66. Jg 2015-05, S. 278 - 279.

[LINK](#)

Schumacher, Christian: Beurteilungsmaßstab für nanoskalige granuläre biobeständige Stäube - ein neuer Grenzwert?.

In: sicher ist sicher, 66. Jg 2015-11, S. 542 - 544.

[LINK](#)

Pillar, Florian: „Wuppertaler Expositions-Abschätzung,, (WEA) - Anwendungspotentiale eines Konzepts zur rechnerischen Gefährdungsbeurteilung von Gefahrstoffen.

In: sicher ist sicher, 66. Jg 2015-11, S. 545 - 550.

[LINK](#)

Dörr, Rainer / Futscher, Michael / Geboes, Peter / Heinzmann, Ralf / Pretzsch, Olaf: Oximvernetzende Silikon-Dichtstoffe. Gefährdungen durch die Freisetzung von 2-Butanonoxim (MEKO) beim Verarbeiten in Innenräumen.

In: sicher ist sicher, 66. Jg 2015-11, S. 552 - 556.

[LINK](#)

Krause, Monika: Flächen-Desinfektion im Krankenhaus - Gefährdungen und Schutzmaßnahmen.

In: sicher ist sicher, 67. Jg 2016-01, S. 24 - 27.

[LINK](#)

Hien, Wolfgang: Eignungsuntersuchungen beim Umgang mit krebserzeugenden Stoffen? Hierfür gibt es keine Evidenz.

In: sicher ist sicher, 67. Jg 2016-04, S. 207 - 210.

[LINK](#)

Ziegler, Corinne /Rühl, Reinhold: Die Nano-Liste der BG BAU: Nicht immer ist Nano drin.

In: Technische Sicherheit, Bd.1(2011)Nr.1/2 , S. 56 - 58.

[LINK](#)

Müller, Norbert: Änderungen im Chemikalienrecht.

In: Technische Sicherheit, Bd.1(2011)Nr.7/8 , S. 35 - 37.

[LINK](#)

Schwing, Stefan / Gosewinker, Martin: Explosionsschutzkonzepte für hybride Gemische.

In: Technische Sicherheit, Bd.1(2011)Nr.9, S. 27 - 31.

[LINK](#)

Rabente, Thomas: Biologische Arbeitsstoffe in der Metallbranche.

In: Technische Sicherheit, Bd.1(2011)Nr.10, S. 10 - 13.

[LINK](#)

Schweitzer-Karababa, Iris : EMKG für Brand- und Explosionsgefährdungen. Praktische Erprobung.
In: Technische Sicherheit, Bd.1(2011)Nr.10, S. 22 - 27.

[LINK](#)

Aich, Ursula / Maiworm, Björn / Wolf, Torsten: TRGS 800 - Neue Technische Regel für Gefahrstoffe zur Festlegung von Brandschutzmaßnahmen.
In: Technische Sicherheit, Bd.1(2011)Nr.10, S. 29 - 37.

[LINK](#)

Müller, Norbert: Lagerung von Gefahrstoffen: Änderungen in Sicht.
In: Technische Sicherheit, Bd.2(2012)Nr.1/2, S. 21 - 23.

[LINK](#)

Ogan, Andreas: Lagerung von Holzpellets. Tödliche Gefahren durch Kohlenmonoxid..
In: Technische Sicherheit, Bd.2(2012)Nr.1/2, S. 24 - 26.

[LINK](#)

Martin, Thomas: GHS-Einstufung von Gemischen leicht gemacht.
In: Technische Sicherheit, Bd.2(2012)Nr.3, S. 49 - 53.

[LINK](#)

Felten, Christian: Schadstoffsammlung nach TRGS 520. Errichtung und Betrieb von Sammelstellen und Zwischenlagern für Kleinmengen gefährlicher Abfälle..
In: Technische Sicherheit, Bd.2(2012)Nr.5, S. 14 - 19.

[LINK](#)

Schütz, Manfred : Genehmigungsfähiger Stoffrahmen bei Vielstofflagern.
In: Technische Sicherheit, Bd.2(2012)Nr.5, S. 20 - 23.

[LINK](#)

Aich, Ursula: Arbeitsschutzrechtliche Anforderungen an den Betrieb von Biogasanlagen.
In: Technische Sicherheit, Bd.2(2012)Nr.5, S. 32 - 37.

[LINK](#)

Wiese, Norbert: Die neue Richtlinie zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen (Seveso 111).
In: Technische Sicherheit, Bd.2(2012)Nr.11/12, S. 25 - 29.

[LINK](#)

Hermann, Begofia / Heuer, Iris-Gesine : Sicherheitstechnische Überprüfungen von Biogasanlagen. Arbeitshilfe für Behörden, Sachverständige und Betreiber..
In: Technische Sicherheit, Bd.2(2012)Nr.11/12, S. 30 - 35.

[LINK](#)

Sommer, Joachim / Guterl, Peter / Mauermann, Martin : www.gase.bgrci.de: Neues Internetportal zum Thema Gase.
In: Technische Sicherheit, Bd.2(2012)Nr.11/12, S. 36 - 37.

[LINK](#)

Konersmann, Rainer: Zur Festlegung von Risikogrenzwerten.

In: Technische Sicherheit, Bd.3(2013)Nr.1/2 , S. 32 - 36.

[LINK](#)

Müller, Norbert : Druckgaspackungen - geänderte Regelungen.

In: Technische Sicherheit, Bd.3(2013)Nr.1/2 , S. 37 - 40.

[LINK](#)

Osman, Ziad Ahmad /Röhrs, Peter / Steffens, Thomas : Sichere Handhabung von Fässern mit gefährlichen Abfällen aus der Schadstoffsammlung.

In: Technische Sicherheit, Bd.3(2013)Nr.3, S. 10 - 14.

[LINK](#)

Kuboth, Josef /Dafelmair, Ferdinand / Kania, Markus : Anforderungen an Notstromsysteme für Anlagen, die der Störfall-Verordnung unterliegen.

In: Technische Sicherheit, Bd.3(2013)Nr.5, S. 25 - 27.

[LINK](#)

Hellenkamp, Torsten : Störungsmanagement mithilfe von Simulationstools. Risiken minimieren durch optimiertes Anlagen- und Prozessdesign..

In: Technische Sicherheit, Bd.3(2013)Nr.6, S. 21 - 24.

[LINK](#)

Lottermann, Johannes / Becker, Mariana: Adäquate Explosionsschutzmaßnahmen.

In: Technische Sicherheit, Bd.3(2013)Nr.9, S. 24 - 26.

[LINK](#)

Wilrich, Cordula / Holtappels, Kai : Die Einstufung von chemisch instabilen Gasen gemäß UN-GHS und CLP-Verordnung.

In: Technische Sicherheit, Bd.3(2013)Nr.10, S. 35 - 38.

[LINK](#)

Seifert, Ulrich / Schalau, Bernd / Heuer, Iris-Gesine : Brände in Lagern für Pflanzenschutzmittel - ein aktueller Ansatz .

In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.1/2 , S. 20 - 28.

[LINK](#)

Möckel, Dieter / Beyer, Michael : Explosionsfähigkeit organisch lösemittelfreier UV-Lacke in feinversprühtem Zustand.

In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.1/2 , S. 30 -32.

[LINK](#)

Wilmes, Annette / Schweitzer-Karababa, Iris / Godas, Nicoletta : EMKG - ein Tool zur systematischen Beurteilung von Gefahrstoffen.

In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.1/2 , S. 36 - 40.

[LINK](#)

Henke, Silvia / Koch, Peter : Sicherer Umgang mit technischen Gasen in der Lebensmittelindustrie.

In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.1/2 , S. 46 - 47.

[LINK](#)

Wilrich, Cordula / Schröder, Volkmar : Die neuen Technischen Regeln zu Gasen.
In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.4, S. 26 - 31.

[LINK](#)

Willand, Wolfram: Umgang mit Chemikalien in Galvaniken. Lehren aus Unfällen..
In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.5, S. 10 - 13.

[LINK](#)

Jung, Thomas / Liebelt, Frank: Aufspüren von Gaslecks für den Umweltschutz.
In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.5, S. 16 - 17.

[LINK](#)

Friede, Niels: Schadensereignis mit Austritt von Chlorsilan. Erkenntnisse und Lehren..
In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.5, S. 26 - 28.

[LINK](#)

Schulze, Uwe / Grätz, Rainer: Sicherheitstechnische Betrachtungen zur Neuausgabe der DIN EN ISO 9539.
In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.6, S. 37 .

[LINK](#)

Böthin, Markus : Kennzeichnung von nicht erdverlegten Rohrleitungen.
In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.7/8, S. 12 - 15.

[LINK](#)

Spottke, Beatrice / Smola, Thomas / Stamm, Roger / Veloso-Schneider, Amèlia : Die neue GESTIS-Biostoffdatenbank.
In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.7/8, S. 20 - 22.

[LINK](#)

Sievers, Sven: Großvolumige Druckgasflaschen sicher lagern.
In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.7/8, S. 48.

[LINK](#)

Frobese, Dirk-Hans : Die neue TRGS 509. Eine Technische Regel zum Lagern von flüssigen und festen Gefahrstoffen in ortsfesten Behältern sowie Füll- und Entleerstellen für ortsbewegliche Behälter..
In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.10, S. 52 - 56.

[LINK](#)

Wendt, Gudrun / Jost, Rüdiger / Schmelter, Sonja / Werner, Detlef: Untersuchungen zum Temperaturverhalten von Flüssigkeiten in großen Lagertanks.
In: Technische Sicherheit, Bd.4(2014)Nr.11/12, S. 13 - 17.

[LINK](#)

Schalau, Bernd: Sicherheitstechnische Anforderungen an Ammoniak-Kälteanlagen. Die neue TRAS 110..
In: Technische Sicherheit, Bd.5(2015)Nr.3, S. 25 - 26.

[LINK](#)

Garbrands, Sabine / Pachurka, Dirk : Die neue TRGS 529 „Tätigkeiten bei der Herstellung von Biogas".
In: Technische Sicherheit, Bd.5(2015)Nr.4, S. 43 - 46.

[LINK](#)

Kiesewetter, Jörg : Normen für Gaswarngeräte.
In: Technische Sicherheit, Bd.5(2015)Nr.5, S. 10 -15.

[LINK](#)

Gleis, Markus / Surkau, Georg / Wiechmann, Benjamin: Umgang mit infektiösen Abfällen. Ebola - Eine tödliche Infektionskrankheit mit besonderen Herausforderungen an das öffentliche Gesundheitswesen und die Abfallentsorgung.
In: Technische Sicherheit, Bd.5(2015)Nr.5, S. 42 - 46.

[LINK](#)

Hirsch, Werner / Brandes, Elisabeth: Sicherheitstechnische Kenngrößen von Gasen und Dämpfen bei nichtatmosphärischen Bedingungen. Abschätzbare Einflussparameter..
In: Technische Sicherheit, Bd.5(2015)Nr.6, S. 29 - 38.

[LINK](#)

Huth, Volker: Einsatz von Systemen der Prozessanalysetechnik in PLI-Schutzeinrichtungen.
In: Technische Sicherheit, Bd.5(2015)Nr.6, S. 52 -54.

[LINK](#)

Maus, Thomas : Unterschätzte Gefahr: durchgehende exotherme Reaktionen.
In: Technische Sicherheit, Bd.5(2015)Nr.10, S. 54 - 56.

[LINK](#)

Jersemann, Hans-Gerd : Lecküberwachung von Flachbodentanks mit Unterdruck-Leckanzeigern.
In: Technische Sicherheit, Bd.5(2015)Nr.11/12, S. 18 - 21.

[LINK](#)

Wündrich, Thomas: Brandschutzmaßnahmen gemäß TRGS 800 am Beispiel einer Siloanlage.
In: Technische Sicherheit, Bd.6(2016)Nr.1/2 , S. 11 - 14.

[LINK](#)

Katzer, Helga /Koschlitzki, Norbert /Meyer, Birgit : Anforderungen an Anlagen zur Oberflächenbehandlung.
In: Technische Sicherheit, Bd.6(2016)Nr.1/2 , S. 40 - 43.

[LINK](#)

Kern, Hannes / Raupenstrauch, Harald : Untersuchungen zur Gefahrenabwehr beim Austritt toxischer Gase.
In: Technische Sicherheit, Bd.6(2016)Nr.3, S. 10 -15.

[LINK](#)

Thanheiser, M.: Sicherer Betrieb von gentechnischen Laborbereichen der Sicherheitsstufen 1 bis 3. Die neue Richtlinie VDI 6300.
In: Technische Sicherheit, Bd.6(2016)Nr.7/8, S. 46 - 47.

[LINK](#)

Sassen, Astrid: Vorbeugender Brandschutz für Gefahrstofflager.
In: Technische Sicherheit, Bd.6(2016)Nr.10, S. 30 - 32.

[LINK](#)

Sievers, Sven: Sichere Gefahrstofflagerung vereint Brand- und Umweltschutz.
In: Technische Sicherheit, Bd.6(2016)Nr.10, S. 33 - 34.

[LINK](#)

von Oertzen, Alexander : Feuerwerk in ISO-Containern: neue und alte Erkenntnisse.
In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr. 1/2, S. 10 - 15.

[LINK](#)

Schwing, Stefan : Sicherheitstechnische Kennzahlen für den Explosionsschutz.
In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr. 1/2, S. 21 - 25.

[LINK](#)

Neese, Stefan : Mobile Tankanlagen.
In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr.4, S. 47 - 48.

[LINK](#)

Kerber ,Hubert : Chlorgasfreisetzungen in Freibädern. Gründe und Maßnahmen zur Erhöhung der Anlagensicherheit- Teil 1.
In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr.5, S. 39 - 46.

[LINK](#)

Kerber, Hubert : Chlorgasfreisetzungen in Freibädern. Gründe und Maßnahmen zur Erhöhung der Anlagensicherheit- Teil 2.
In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr.6, S. 37 - 39.

[LINK](#)

Steffens, Hans Rainer : Ist Chemikalienschutzkleidung in Ex-Zonen zulässig?
In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr.6, S. 44 - 46.

[LINK](#)

Deininger, Klaus : Tankfuß- und Flächenabdichtungen in Rückhalteeinrichtungen mit erhöhten Brandschutzanforderungen.
In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr.7/8, S. 17 - 19.

[LINK](#)

Hahn ,Rolf /Kockelmann, Hans : Nachweis der Ausblassicherheit von Dichtungen in Flanschverbindungen.
In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr.7/8, S. 29 - 35.

[LINK](#)

Acikalin, Aydan : Bedeutung probabilistischer Risikobetrachtungen für das Sicherheitsmanagementsystem verfahrenstechnischer Anlagen.
In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr.9, S. 36 - 38.

[LINK](#)

Steiner, Ralf : Brandschutz im Automotive-Bereich.
In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr.10, S. 19 - 21.

[LINK](#)

Hahn, Rolf / Kockelmann, Hans : Hochwertigkeit von Flanschverbindungen nach TA Luft.

In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr.10, S. 32 - 39.

[LINK](#)

Truckenbrodt, Robert : Nanomaterialien -Anmerkungen aus Sicht des Gesundheitsschutzes am Arbeitsplatz.

In: Technische Überwachung, Bd.49(2008)Nr.10, S. 44 - 47.

[LINK](#)

Dinkler, Hermann : Anforderungen an Tankstellen für ethanolhaltige Kraftstoffe.

In: Technische Überwachung, Bd.49 (2008) Nr. 11/12, S. 21 - 22.

[LINK](#)

Darimont, Thomas : Die Dimensionierung von Störfallszenarien.

In: Technische Überwachung, Bd.50(2009)Nr.1/2, S. 23 - 25.

[LINK](#)

Ruppert, Kurt Alted : Ansatz für ein risikobasiertes Sicherheitsmanagement.

In: Technische Überwachung, Bd.50(2009)Nr.1/2, S. 30 - 37.

[LINK](#)

Müller, Norbert : Umgang mit begasten Containern.

In: Technische Überwachung, Bd.50(2009)Nr.3, S. 14 - 16.

[LINK](#)

Dinkler, Hermann / Grabowski, Iris : Entwurf der Technischen Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS) „Heizölverbraucheranlagen“ . Entwurf DWA-A 791 (TRwS 791).

In: Technische Überwachung, Bd.50(2009)Nr.3, S. 17 - 20.

[LINK](#)

Konersmann, Rainer : Der Energieeintrag bestimmt die Unfallfolgen.

In: Technische Überwachung, Bd.50(2009)Nr.3, S. 35 - 40.

[LINK](#)

Walter, Anne-Barbara : Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Eckpunkte für eine Bundesverordnung.

In: Technische Überwachung, Bd.50(2009)Nr.6, S. 10 - 12.

[LINK](#)

Dyrba, Berthold : Nanopartikel . Sind Explosionsschutzmaßnahmen beim Umgang mit Nanopartikeln erforderlich?.

In: Technische Überwachung, Bd.50(2009)Nr.11/12, S. 20 - 22.

[LINK](#)

Wilrich, Cordula : UN-GHS und CLP-Verordnung - Physikalische Gefahren im Blickpunkt.

In: Technische Überwachung, Bd.50(2009)Nr.11/12, S. 23 - 26.

[LINK](#)

Forell, Burkhard : Bewertung der akuten Toxizität von Brandrauch.

In: Technische Überwachung, Bd.51(2010)Nr.3, S. 20 - 29.

From:
<https://www.product-compliance.net/> - **Product Compliance**

Permanent link:
https://www.product-compliance.net/doku.php?id=papers:p_hazardous_materials

Last update: **2026/05/04 11:09**

