

shortReport

Mai 2023

Arbeitssicherheit, Chemikaliensicherheit, Energie, Lebens- und
Futtermittelrecht

ASR A3.4



Die Neufassung der ASR A3.4 "Beleuchtung und Sichtverbindung" betont die Bedeutung der **Sichtverbindung** nach außen für die Gesundheit der Mitarbeiter, legt spezifische Anforderungen für diese Sichtverbindungen fest, einschließlich der Mindestflächen und Positionen, und stellt klar, wann eine Sichtverbindung nicht erforderlich ist.

REACH-Verordnung

Die ECHA empfiehlt, acht Stoffe, darunter **Blei**, in die REACH-Zulassungsliste aufzunehmen, nachdem diese aus einer Liste besonders besorgniserregender Stoffe ausgewählt wurden; bei Aufnahme müssen Unternehmen eine Zulassung für deren weiteren Einsatz beantragen.



POP-Verordnung

Die Grenzwerte für PFOA in **PTFE-Mikropulvern** wurden verschärft und Ausnahmeregelungen abgeschafft, wodurch Hersteller von PTFE, PVDF und Mikropulvern, die in verschiedenen industriellen und medizinischen Anwendungen verwendet werden, ab August 2023 **strengere PFOA-Konzentrationsstandards** einhalten müssen.



REACH-Verordnung

Die Beschränkungen für PVC-Erzeugnisse mit einer Bleikonzentration von 0,1 Gew.-% oder mehr werden verschärft, wobei verschiedene Übergangs- und Ausnahmeregeln für bestimmte Produkte und Anwendungen gelten, und verlangen von Lieferanten, ihre Produkte entsprechend zu kennzeichnen und gegebenenfalls Herkunftsnachweise zu erbringen.



TRGS 910

Die Akzeptanz- und Toleranzkonzentrationen für **1,2-Dibromethan** (CAS-Nr. 106-93-4) sind auf $0,04 \text{ mg/m}^3$ bzw. $0,4 \text{ mg/m}^3$ festgelegt; Unternehmen sollten daher risikobezogene Maßnahmenkonzepte erstellen, die auf diesen Grenzwerten basieren, um die Exposition ihrer Mitarbeiter zu minimieren und die Schutzmaßnahmen in der Gefährdungsbeurteilung zu dokumentieren.



TRGS 906

Die Neufassung der TRGS 906 fügt **zwei neue krebserzeugende Tätigkeiten** hinzu - die Exposition gegenüber Quarzfeinstaub und dermale Exposition gegenüber bestimmten Mineralölen - und fordert Betriebe dazu auf, diese in ihren Gefährdungsbeurteilungen zu berücksichtigen und verschiedene Pflichten im Zusammenhang mit krebserzeugenden Tätigkeiten einzuhalten, einschließlich arbeitsmedizinischer Vorsorge, Biomonitoring und der Erstellung eines risikobasierten Maßnahmenkonzepts.



TRGS 900

In der Technischen Regel wurden diverse Einträge, einschließlich solcher für 1,2-Dibromethan, Nitrilotriessigsäure und ihre Natriumsalze, Kieselgut, Acrylsäure, Cumol, 1,4-Dioxan, 2-Ethylhexan-1-ol, n-Heptan, 2-Methylpropan-2-ol, Morpholin, Pentanole und hydriertes Terphenyl, geändert oder ergänzt, weshalb Unternehmen prüfen sollten, inwiefern sie davon betroffen sind und ob sie die **Arbeitsplatzgrenzwerte** einhalten.



Ökodesign-Richtlinie (RL 2009/125/EG)

Die neue Verordnung (EU) 2023/826 aktualisiert die Ökodesign-Anforderungen an den Energieverbrauch von elektrischen und elektronischen **Haushalts- und Bürogeräten** im Standby- und Off-Modus und erweitert ihren Anwendungsbereich ab dem 9. Mai 2025. Die bestehenden Verordnungen (EG) Nr. 1275/2008 und Nr. 107/2009 werden aufgehoben. Die überarbeitete Verordnung reagiert auf technische, ökologische und ökonomische Entwicklungen und umfasst zusätzliche Produktkategorien, darunter solche mit externen Niederspannungsnetzteilen.



Die neue Verordnung über **Lebensmittel für bestimmte Verbrauchergruppen** legt spezifische Anforderungen und Definitionen für Säuglingsanfangsnahrung, Folgenahrung, Beikost, Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke, Tagesrationen zur Gewichtskontrolle und Kräuter- und Fruchttetes für Säuglinge und Kleinkinder fest, einschließlich Anzeige-, Herstellungs-, Kennzeichnungs- und Vertriebsbestimmungen, sowie Strafen und Ordnungswidrigkeiten für Verstöße.

Verordnung (EWG) Nr. 315/93

Die neue Verordnung (EU) 2023/915 ersetzt die Verordnung (EG) Nr. 1881/2006, definiert Schlüsselbegriffe, legt neue Höchstwerte für Kontaminanten in verschiedenen Lebensmitteln fest, verbietet das Inverkehrbringen und Mischen von Lebensmitteln, die diese Höchstwerte überschreiten, und enthält Regelungen zu verarbeiteten und zusammengesetzten Lebensmitteln sowie zur Kennzeichnung und Überwachung von Kontaminanten in Lebensmitteln.

Unsere Betreuung



Support

Telefon: 02364 89899 10

E-Mail: support@eco-compliance.de

Fragen Sie unseren ecoGPT-Supportler!



FAQ und ecoGPT-Supportler

<https://www.eco-compliance.de/faq/>