Das Bundesinstitut für Risikobewertung

Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) ist das nationale Institut, das auf der Grundlage international anerkannter wissenschaftlicher Bewertungskriterien Gutachten und Stellungnahmen zu Fragen der Lebensmittel-, Futtermittel- und Chemikaliensicherheit und des gesundheitlichen Verbraucherschutzes erstellt. In diesen Bereichen berät es die Bundesregierung sowie andere Institutionen und Interessengruppen. Das BfR betreibt eigene Forschung zu Themen, die in engem Zusammenhang mit seinen Bewertungsaufgaben stehen. Es ist eine rechtsfähige Anstalt im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL).

Veranstaltungsort:

Bundesinstitut für Risikobewertung

NUR als online-Konferenz

Teilnehmende haben die Möglichkeit, über die Chat-Funktion Fragen zu stellen, die von den Vortragenden und vom Veranstalter live beantwortet werden.

Anmeldung:

Anmeldung bis zum 31.10.2020 auf https://www.bfr-akademie.de/deutsch/11-bfr-nutzer-konferenz.html

Die Zugangsinformationen zur online-Konferenz werden auf der oben genannten Webseite rechtzeitig bekannt gegeben.

Kontakt:

BfR-Akademie Telefon: +49 30 18412 22405 Fax: +49 30 18412 622405 akademie@bfr.bund.de

Veranstalter:

Bundesinstitut für Risikobewertung Max-Dohrn-Straße 8–10 10589 Berlin www.bfr.bund.de



OBEWERT

11. BfR-Nutzerkonferenz zu Produktmeldungen

3. November 2020, Berlin

Online-Konferenz





11. BfR-Nutzerkonferenz zu Produktmeldungen

Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) ist die für Deutschland zuständige Stelle für die Entgegennahme und Bearbeitung von Produktmitteilungen für die medizinische Notfallberatung in den Giftinformationszentren (GIZ) nach Artikel 45 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). Seit April 2019 nimmt das BfR Produktmitteilungen im neuen europäisch harmonisierten Poison-Centres-Notification-Format gemäß Anhang VIII CLP (PCN-Format) entgegen, prüft diese u.a. auf Konsistenz und Plausibilität und stellt sie den acht deutschen GIZ zur Verfügung. Die meisten dieser Mitteilungen erfolgen über das PCN-Portal der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA).

Ab 1. Januar 2021 wird das PCN-Format für die Mitteilung der Mehrzahl von Produkten das einzige mögliche Format werden.

Das BfR möchte auf der Konferenz den aktuellen Stand der Etablierung des neuen Verfahrens vorstellen und diskutieren.

Die BfR-Nutzerkonferenz zu Produktmeldungen richtet sich an alle am PCN-Verfahren Beteiligten, wie

- · zur Mitteilung verpflichtete Industrie,
- · nationale und regionale Behörden und
- Giftinformationszentren

in Europa - sowie speziell in Deutschland.

Das BfR erreicht in diesem Jahr eine stark gestiegene Zahl von Anfragen zum neuen Verfahren. Neben der Vorstellung der neuen Lösungen für sehr variable Rezepturen soll daher - wie zu Beginn der Veranstaltungsreihe – der Schwerpunkt der 2020er Nutzerkonferenz wieder in der Klärung praktischer Fragen zum Mitteilungsverfahren liegen. Thematische Vorschläge an

produkt-meldungen@bfr.bund.de werden begrüßt.

Aufgrund der aktuellen Corona-Pandemie und der dadurch notwendigen Verhaltensregeln wird die Konferenz in diesem Jahr als online-Konferenz durchgeführt.

3. November 2020

10:00-10:10 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Andreas Hensel, Präsident des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR). Berlin

10:10-10:20 Uhr

Einführung in die Veranstaltung (mit technischen Hinweisen zur Durchführung)

Dr. Herbert Desel BfR. Berlin

10:20-10:50 Uhr

Basisinformationen zum PCN-Verfahren zur Mitteilung von Produkten

Esther Feistkorn BfR. Berlin

10:50-11:30 Uhr

BfR-Erfahrungen mit Produktmitteilungen im **PCN-Format**

Kathrin Begemann BfR. Berlin

11:30-12:30 Uhr Mittagspause

12:30-14:00 Uhr

FAQ

Nicolai Heuer Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Dortmund Dr. Sebastian Pfeifer. BfR. Berlin

12:35-13:05 Uhr

Wer ist und welche Produkte sind mitteilungspflichtig nach Art. 45 CLP-Verordnung?

13:05-13:25 Uhr

Ausgewählte häufig gestellte Fragen (FAQ)

13:25-14:00 Uhr

Diskussion (Live und Chat-Auswertung)

14:00-14:30 Uhr Kaffeepause

14:30-15:15 Uhr

Mitteilung sehr variabler Gemische Kathrin Begemann, Esther Feistkorn

BfR. Berlin

ICG - Interchangeable Component Group oder gegenseitig austauschbare Bestandteile

Standard Rezepturen

Brennstoffe und Kraftstoffe

Auf Wunsch formulierte Anstrichfarben (Bespoke Paints)

Diskussion (Live und Chat-Auswertung)

15:15-15:30 Uhr

Zusammenfassung und Schlusswort

Dr. Herbert Desel BfR. Berlin