

## Drama in Tschechien: Güterzug mit krebserregendem Benzol entgleist!

Ein Güterzug entgleiste in Tschechien, Benzol entzündete sich. Feuerwehr meldet: Brand unter Kontrolle, keine Verletzten.

**Hustopecce nad Bécvou, Tschechien** - In Tschechien kam es zu einem ernstem Vorfall, als ein Güterzug, der mit dem gesundheitsschädlichen Stoff Benzol beladen war, entgleiste. Dies wurde von **Weser-Kurier** berichtet. Der Unfall ereignete sich am Freitag gegen 11:30 Uhr in der Nähe von Hustopecce nad Bécvou. Bei dem Vorfall entgleisten mehrere Kesselwagen, wobei ein Teil der Chemikalien Feuer fing. Die Feuerwehr konnte den Brand unter Kontrolle bringen, und kleine Ausbrüche wurden schnell beseitigt. Die Lokomotive, die aus unbekanntem Gründen vom Zug abgekoppelt wurde, geriet nicht in Brand und konnte selbstständig in den Bahnhof fahren.

Trotz der dramatischen Situation gab es glücklicherweise keine Verletzten. Die Feuerwehr und Polizei haben ihre Ermittlungen aufgenommen, um festzustellen, ob fahrlässige Gefährdung vorliegt. Die geschätzten Schäden variieren zwischen 4,8 Millionen Euro, wie von der Polizei angegeben, und 5 Millionen Euro, laut Feuerwehr.

### Umgang mit Benzol

Benzol ist eine flüchtige organische Verbindung, die als krebserregend gilt und akute Gesundheitsschäden auslösen kann. Es wird in der chemischen Industrie für die Herstellung von Farbstoffen, Kunststoffen, Kunstharzen und Lösemitteln

eingesetzt, wie auch im Sicherheitsdatenblatt beschrieben wird. In dieser Situation war es entscheidend, dass laut **BG Verkehr** keine kritischen Konzentrationen gefährlicher Stoffe in der Luft oder in Wasserläufen gemessen wurden. Solche Sicherheitsmaßnahmen sind elementar, da die korrekte Handhabung gefährlicher Stoffe für den Umwelt- und Gesundheitsschutz von großer Bedeutung ist.

Das Sicherheitsdatenblatt (SDB) bildet die Grundlage für die Informationsgewinnung zu Gefahrstoffen und ist für Unternehmen unerlässlich, um sichere Arbeitsbedingungen zu gewährleisten. Unternehmen müssen stets aktuelle SDB für alle eingesetzten Gefahrstoffe vorliegen haben.

## **Folgen und Vorkehrungen**

Obwohl der Vorfall an die Öffentlichkeit gelangte, erinnert er an einen ähnlichen Vorfall im Januar 2017 in Tschechien, als Benzol aus einem beschädigten Kesselwagen austrat, jedoch nicht entzündet wurde. Die Polizei hat vorerst die Ermittlungen aufgenommen, um die genauen Umstände zu klären. Ein Gefahrstoffverzeichnis ist in solchen Fällen von Bedeutung, um die Gefahren bestimmter Materialien festzuhalten und entsprechende Schutzmaßnahmen zu ergreifen.

Das SDB für Benzol unterstreicht die Notwendigkeit zur Ausarbeitung von Gefährdungsbeurteilungen und zur Festlegung von Schutzmaßnahmen, die im Betrieb dokumentiert und regelmäßig aktualisiert werden sollten, um die Sicherheit der Mitarbeiter zu gewährleisten. Weitere Informationen zu Benzol sind in den entsprechenden Sicherheitsdatenblättern zu finden, die hier aufgerufen werden können: **BASF**.

Die Ereignisse in Hustopece nad Bécvou werfen ein Licht auf die kritischen Herausforderungen beim Transport gefährlicher Güter und die essentielle Notwendigkeit effektiver Sicherheitsvorkehrungen, um ähnliche Vorfälle in der Zukunft zu verhindern.

Details	
<b>Vorfall</b>	Brandstiftung
<b>Ursache</b>	fahrlässige Gefährdung
<b>Ort</b>	Hustopecce nad Becvou, Tschechien
<b>Schaden in €</b>	4800000
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.weser-kurier.de">www.weser-kurier.de</a></li><li>• <a href="http://www.bg-verkehr.de">www.bg-verkehr.de</a></li><li>• <a href="http://download.basf.com">download.basf.com</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](http://n-ag.de)**