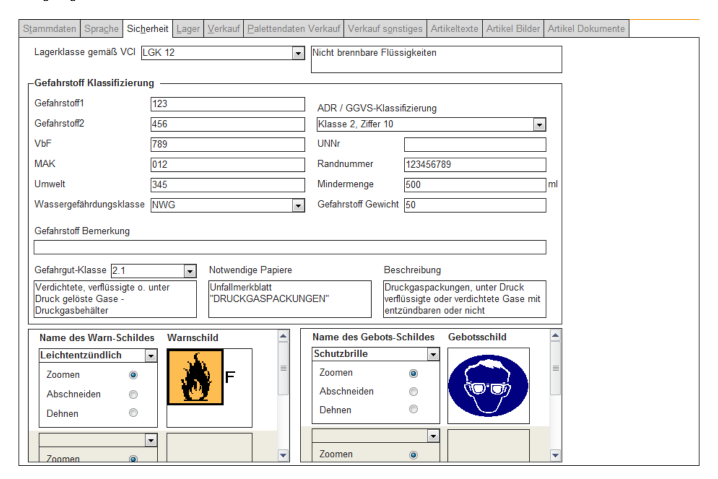
Wählen Sie einen Reiter:



Artikelstamm - Sicherheit

Über den Reiter Sicherheit werden Gefahrstoffe und Klassifizierungen für den jeweiligen Artikel festgelegt.



VbF

Verordnung für brennbare Flüssigkeiten

MAK

Die **Maximale Arbeitsplatz-Konzentration** (**MAK-Wert**) gibt die maximal zulässige Konzentration eines Stoffes als Gas, Dampf oder Schwebstoff in der Luft am Arbeitsplatz an, bei der kein Gesundheitsschaden zu erwarten ist

Wassergefährdungsklasse

Die Wassergefährdungsklasse ist ein Begriff aus dem deutschen Wasserrecht. Sie bezeichnet das

Potenzial verschiedener Stoffe zur Verunreinigung von Wasser

ADR / GGVS-Klassifizierung

Gefährliche Güter bergen Gefahren für Mensch und Umwelt und sollen durch entsprechende Kennzeichnung auf die Gefahr aufmerksam machen. Die Reaktionen chemischer Verbindungen und der möglichen Gefahren lassen sich in Gruppen zusammenfassen

explosive Stoffe und Gegenstände
Gase
brennbare Flüssigkeiten
entzündbare feste Stoffe
selbstentzündliche Stoffe
Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln
entzündend, oxidierend wirkende Stoffe
organische Peroxide
giftige Stoffe
ansteckungsgefährliche Stoffe
radioaktive Stoffe
ätzende Stoffe
verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände
Umweltgefährdende Stoffe
Kennzeichnung Additivierungsanlagen UN 3082

UN-Nummer

Die UN-Nummer, auch Stoffnummer genannt, ist eine Kennnummer, die für alle gefährlichen Stoffe, die gleichzeitig als gefährliche Güter gelten, festgelegt wird. Sie ist die untere Nummer auf den auf allen Gefahrguttransporten angebrachten orangefarbigen Warntafeln und beschreibt die Zusammensetzung des Transportgutes