

Wählen Sie einen Reiter:

Stammdaten	Sprache	Sicherheit	Einkauf	Gefahrstoff	Lager	Verkauf	Palettendaten Verkauf	Verkauf sonstiges	Artikeltexte	Artikel Bilder	Artikel Dokumente
------------	---------	------------	---------	-------------	-------	---------	-----------------------	-------------------	--------------	----------------	-------------------

Artikelstamm - Sicherheit

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

Stammdaten	Sprache	Sicherheit	Lager	Verkauf	Palettendaten Verkauf	Verkauf sonstiges	Artikeltexte	Artikel Bilder	Artikel Dokumente	
Lagerklasse gemäß VCI		LGK 12	Nicht brennbare Flüssigkeiten							
Gefahrstoff Klassifizierung										
Gefahrstoff1	123	ADR / GGVS-Klassifizierung								
Gefahrstoff2	456	Klasse 2, Ziffer 10								
VbF	789	UNNr								
MAK	012	Randnummer		123456789						
Umwelt	345	Mindermenge		500 ml						
Wassergefährdungsklasse	NWG	Gefahrstoff Gewicht		50						
Gefahrstoff Bemerkung										
Gefahrgut-Klasse		2.1	Notwendige Papiere		Beschreibung					
Verdichtete, verflüssigte o. unter Druck gelöste Gase - Druckgasbehälter		Unfallmerkblatt "DRUCKGASPACKUNGEN"		Druckgaspackungen, unter Druck verflüssigte oder verdichtete Gase mit entzündbaren oder nicht						
Name des Warn-Schildes		Warnschild								
Leichtentzündlich										
Zoomen		<input checked="" type="radio"/>								
Abschneiden		<input type="radio"/>								
Dehnen		<input type="radio"/>								
Zoomen		<input checked="" type="radio"/>								
Name des Gebots-Schildes		Gebotsschild								
Schutzbrille										
Zoomen		<input checked="" type="radio"/>								
Abschneiden		<input type="radio"/>								
Dehnen		<input type="radio"/>								
Zoomen		<input checked="" type="radio"/>								

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 orangefarbenen Warntafeln und beschreibt die Zusammensetzung des Transportgutes