



VinApp

Flyer Oktober 2010

Gefahrstoffklassen

VinApp bietet die Möglichkeit, Gefahrstoffklassen zu pflegen, die produktspezifischen Zuordnungen zu treffen und dies in Produkt-Stammdatenblättern zu dokumentieren.

Im Programm sind die alten und die aktuellen Gefahrstoffsymbole hinterlegt.

Produkte-Stammdaten

Produkt auswählen:

Produkt:

Kurzzeichen:

chemischeFormel:

Produktnummer:

Stoffcode:

CAS-Nummer:

Gefahrstoff:

Fluidgruppe 1:

H-Sätze:

P-Sätze:

Standard-Einheit:

Korrosive Bestandteile:

Bestandteile:

Aggregatzustand:

Verhalten:

Normdichte: kg/m³

Viskosität (dynamisch): mPa * s

Viskosität (kinematisch): m²/s

Leitfähig: S/cm

pH-Wert: pH

Bemerkung:

Meßstoff-ID: Aktuell

Schüttdichte: kg/m³

Feuchtigkeit: %

Flammpunkt: °C

Siedepunkt: °C

Schmelzpunkt: °C

Taupunkt: °C

Flockpunkt: °C

Dampfdruck:

Spezi. Wärmekapazität: J/kg*K

Verdampfungsenthalpie: kJ/mol

Explosionsklasse:

UEG: %UEG

OEG: %OEG

Zündtemperatur: °C

Mindestzünd-Energie: mJ

TRK-Wert:

TA-Luft:

Wassergefährdungsklasse:

Gefahrstoffklassen:

Gefahrstoffkl.	Beschreibung	Symbol
GHS ätzend	Ätzend (Gefahr) Bereits nach kurzer Zeit können diese Stoffe die Haut mit Narbenbildung schädigen oder in den Augen zu dauerhaften Sehstörungen führen. Haut und Augen bei Gebrauch schützen!	
GHS umwelt	Umweltgefährdend (Warnung)	
GHS entz	Leicht- oder Hochentzündlich (Gefahr)	
GHS brandf	Brandfördernd (Gefahr)	
GHS k. Gas	Komprimierte Gase (Warnung)	
GHS giftig	Giftig/Tödlich (Gefahr)	
GHS ätzend	Ätzend (Gefahr)	
GHS ges.S	Gesundheitsschädlich (Gefahr)	
GHS ges.G	Gesundheitgefährdend (Warnung)	
GHS umwelt	Umweltgefährdend (Warnung)	

Alt Drucken | Gefahrstoffklassen | Rohklassen

