


Nur exakte Treffer

- Inhalt**
- ▶ Gruppenmerkblätter
 - ▶ Stoffmerkblätter
 - ▼ EG-Stoffliste (Anhang VI zur CLP-VO)
 - ▶ Stoffe mit A
 - ▼ Stoffe mit B
 - ▼ Balsamharz chinesisisc... bis Benzylviolett 4b...
 - Komplexe Reaktionsmasse aus chinesischem Balsamharz, nachreagiert mit Acrylsäure
 - Barban (ISO)
 - Bariumcarbonat
 - Bariumchlorat
 - Bariumchlorid
 - Bariumperchlorat
 - Bariumperoxid
 - Bariumpolysulfide
 - Bariumsalze, ausgenommen Bariumsulfat, Salze der 1-Aro-2-hydroxynaphthalinylarylsulfonsäure und soweit in diesem Anhang gesondert aufgeführten Salze
 - Bariumsulfid
 - BBP
 - Beflubutamid (ISO)
 - Behenamidopropyldimethyl(dihydroxypropyl)ammoniumchlorid
 - Benalaxyl (ISO)
 - Benazolin (ISO)
 - Benazolin-ethyl
 - Benchinox (ISO)
 - Bendiocarb (ISO)
 - Benfuracarb (ISO)
 - Benomyl (ISO)
 - Bensulid (ISO)
 - Bensultap (ISO)
 - Bentazon (ISO)
 - Benz[e]acphenanthrylen
 - Benzaldehyd
 - Benz[a]anthracen
 - Benzidin

EG-Stoffliste (Anhang VI zur C... • Stoffe mit B • Balsamharz chinesisisc... bis Benz... • Benzol

Benzol

Identifikation

Internat. chem. Bez.	benzene
Summenformel	C ₆ H ₆
Strukturformel	
Index-Nummer	601-020-00-8
EG-Nummer	200-753-7
CAS-Nummer	71-43-2
Kühn-Birett-Merkbl. Nr.	B 012

Einstufung/Kennzeichnung nach Anh. VI Tab. 3 (VO 1272/2008)

Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweise (H-Sätze)
Flam. Liq. (Entzündbare Flüssigkeit) 2	H225
Carc. (Karzinogen) 1A	H350
Muta. (Keimzellmutagen) 1B	H340
STOT RE (Spezifisch zielorgantoxisch bei wiederholter Exposition) 1	H372**
Asp. Tox. (Aspirationsgefahr) 1	H304
Eye Irrit. (Augenreizend) 2	H319
Skin Irrit. (Hautreizend) 2	H315

Kennzeichnung

Piktogramme



GHS02



GHS08



GHS07

Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise (H-Sätze)

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H350 Kann Krebs erzeugen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
- H340 Kann genetische Defekte verursachen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
- H372** Schädigt die Organe <alle betroffenen Organe nennen> bei längerer oder wiederholter Exposition <Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.