

Merkblätter Gefährliche Arbeitsstoffe • CD-ROM

Bearbeitet von
Robert Kühn, Karl Birett

CD Grundversion 0. CD-ROM.

ISBN 978 3 609 48060 2

Format (B x L): 12,5 x 19,0 cm

Gewicht: 97 g

[Recht > Arbeitsrecht](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

The logo for beck-shop.de features the text 'beck-shop.de' in a bold, red, sans-serif font. Above the 'i' in 'shop' are three red dots of varying sizes, arranged in a slight arc. Below the main text, the words 'DIE FACHBUCHHANDLUNG' are written in a smaller, red, all-caps, sans-serif font.

beck-shop.de
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

- GHS/CLP
 - Einführung GHS/CLP
 - CLP-Verordnung 1272/2008
 - Harmonisierte Einstufungen nach Anh VI Tabellen 3.1 und 3.2 der CLP-VO („EG-Liste“)
- Stoffe mit A
- Stoffe mit B
 - Balsamha bis Benzylvi
 - Komplexes Gemisch aus chinesischem Balsamharz, nachreagiert mit Acrylsäure
 - Barban (ISO)
 - Bariumcarbonat
 - Bariumchlorat
 - Bariumchlorid
 - Bariumperchlorat
 - Bariumperoxid
 - Bariumpolysulfide
 - Bariumsalze, mit Ausnahme des Bariumsulfats, der Salze von 1-Azo-2-hydroxynaphthalenylarylsulfons und der namentlich in diesem Anhang bezeichneten
 - Bariumsulfid
 - BBP
 - Beflubutamid (ISO)
 - Behenamidopropylidimethyl(dihydroxypropyl)ammoniumchlorid
 - Benalaxyl (ISO)
 - Benazolin (ISO)
 - Benazolin-ethyl
 - Bendiocarb (ISO)
 - Benfuracarb (ISO)
 - Benomyl (ISO)
 - Benquinox (ISO)
 - Bensulid (ISO)
 - Bensultap (ISO)
 - Bentazon (ISO)
 - Benz[e]acephenanthylen
 - Benzaldehyd
 - Benz[a]anthracen
 - Benzidin
 - Salze von Benzidin
 - Benzin
 - Benzin, C₉₋₁₁, hochoctanig, stabilisiert reformiert
 - Benzin, Dampfdruckgewinnung
 - Benzin, Kohle Lösungsmittelextraktion, hydrogekrackt
 - Benzin, natürlich
 - Benzin, Pyrolyse, hydriert
 - Benzin, Pyrolyse, Sumpfprodukte Butanabtrennung
 - 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
 - p-Benzochinon
 - 1-(1,4-Benzodioxan-2-ylcarbonyl)piperazinhydrochlorid
 - Benzo[j]fluoranthen
 - Benzo[k]fluoranthen
 - Benzol**
 - Benzol-1,4-diamindihydrochlorid
 - 1,2-Benzoldicarbonsäure, di-C₆₋₉-verzweigte Alkylester, C₇-reich
 - 1,2-Benzoldicarbonsäure, di-C₇₋₁₁-verzweigte und lineare Alkylester
 - 1,2-Benzoldicarbonsäuredipentylester, verzweigte und lineare
 - Benzolsulfonsäure, 3,3-(Methylenbis((dihydroxyphenyl)azo))bis-, Kalium-Natrium-Salz
 - Benzol-1,2:4,5-tetracarbonsäuredianhydrid
 - Benzol-1,2,4-tricarbonsäure-1,2-anhydrid
 - Benzolvorläufe (Kohle)
 - Benzonitril
 - 3,3',4,4'-Benzophenontetracarbonsäuredianhydrid
 - Benzo[a]pyren
 - Benzo[e]pyren
 - Benzothiazol-2-thiol
 - (Benzothiazol-2-ylthio)bernsteinsäure
 - (Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat
 - 3-(Benzo[b]thien-2-yl)-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid (71-1-Benzolh)

Benzol

Identifikation

Internat. chem. Bez.: benzene
 Summenformel: C₆H₆
 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 Tabelle 3.2 (VO 1272/2008)

Einstufung: F; R11
 Carc. Cat. 1; R45
 Muta. Cat. 2; R46
 T; R48/23/24/25
 Xn; R65
 Xi; R36/38

Kennzeichnung:  **F**  **T**

R-Sätze: R 45 Kann Krebs erzeugen.
 R 46 Kann vererbare Schäden verursachen.
 R 11 Leichtentzündlich.
 R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.
 R 48/23/24/25 Giftig: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen, Berührung mit der Haut und durch Verschlucken.
 R 65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

S-Sätze: S 53 Exposition vermeiden – vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
 S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

Anmerkungen: [E](#)

Einstufung/Kennzeichnung nach Tabelle 3.1 (VO 1272/2008)

| Einstufung | Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung: | 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

Piktogramm(e):   

GHS02 GHS08 GHS07

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise (H-Sätze): H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 H350 Kann Krebs verursachen (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.
 H315 Verursacht Hautreizungen.

Anmerkungen: [E](#)