

Daten von Raum 231/Regal2_Pyridines.g

Chemikalie hinzufügen

angezeigte Chemikalien: 28
davon entzündliche/Leicht entzündliche Chemikalien: 0
davon giftige/sehr giftige Chemikalien: 9
davon unbekannte Chemikalien: 19

ID	CAS Code	Produkt Qualität/Konzentration	Packungsgr. verb. Inh.	LÖK	Gef.	Aktion
44323	2402-77-9	2,3-Dichlorpyridine 99%	50,00 gr	---	Xn	[Icons]
44320	624-28-2	2,5-Dibromopyridine 98%	10,00 gr	10-13	Xn	[Icons]
44319	624-28-2	2,5-Dibromopyridine	20,00 gr	10-13	Xn	[Icons]
44318	624-28-2	2,5-Dibromopyridin 98%	10,00 gr	10-13	Xn	[Icons]
44326	2402-78-0	2,6-Dichlorpyridin	50,00 gr	10-13	Xn	[Icons]
44325	2402-78-0	2,6-Dichlorpyridin purum	100,00 gr	10-13	Xn	[Icons]
44317	1513-65-1	2,6-Difluorpyridine >95%	25,00 gr	3A	Xi	[Icons]
44316	1513-65-1	2,6-Difluorpyridin 99%	5,00 gr	3A	Xi	[Icons]
44315	109-04-6	2-Bromopyridin 99%	100,00 ml	6.1A	T	[Icons]
44314	109-04-6	2-Bromopyridine	25,00 ml	6.1A	T	[Icons]

2-Bromoaniline (-)

alle Namen: 2-Bromaminobenzol, 2-Bromoanilin

ID: 41666

CAS-Nummer: 615-36-1

Summenformel(Hill): C6 H6 Br N


Molekulargewicht: 172,02254 g/mol

Aufbewahrungsort: Raum: 1492/41666 Platz:

Packungsgröße: 100,00 gr

verb. Menge: 100,00 gr

Strukturformel aus Referenzdatenbank



Smiles: Nc1ccccc1Br

Katalogsuche

Suche nach:

Suche in:

Suche startet mit

Casnummern gruppieren

letzte Sucheangaben

- brom anilin 2
- brom anilin
- 147-82-0
- 147-82-0
- 147-82-0

Die Suche nach brom anilin 2 ergab 1149 Treffer.
Bei einer Suche innerhalb der Resultate werden alle Treffer einbezogen

DER WARENKORB WIRD ERST ANGEZEIGT NACH DURCHFÜHRUNG DER PREIS- UND VERFÜG

Seite: 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11-20 | 21-30 |

sortieren nach:

Nr	Firma	Substanz: Katalognr./CAS-Nr.	Packungsgröße	Option
1	ABCR	2,4,6-Tribromoanilin; 98% Katalognr: AB119233-0100.00-GRM, CAS-Nr.: 147-82-0	100 gr	[Icon]
2	ABCR	2,4,6-Tribromoanilin; 98% Katalognr: AB119233-0500.00-GRM, CAS-Nr.: 147-82-0	500 gr	[Icon]
3	ABCR	2,4,6-Tribromoanilin; 98% Katalognr: AB119233-0002.50-KGM, CAS-Nr.: 147-82-0	2,5 kg	[Icon]
4	ABCR	2,4-Dibromo-6-(trifluoromethyl)anilin; 97% Katalognr: AB112234-0005.00-GRM, CAS-Nr.: 71757-14-7	5 gr	[Icon]
5	ABCR	2,4-Dibromo-6-(trifluoromethyl)anilin; 97% Katalognr: AB112234-0025.00-GRM, CAS-Nr.: 71757-14-7	25 gr	[Icon]
6	ABCR	2,4-Dibromo-6-fluoroanilin; 97% Katalognr: AB115294-0005.00-GRM, CAS-Nr.: 141474-37-5	5 gr	[Icon]
7	ABCR	2,4-Dibromo-6-fluoroanilin; 97% Katalognr: AB115294-0025.00-GRM, CAS-Nr.: 141474-37-5	25 gr	[Icon]
8	ABCR	2,4-Dibromo-6-fluoroanilin; 97% Katalognr: AB103249-0025.00-GRM, CAS-Nr.: 141474-37-5	25 gr	[Icon]
9	ABCR	2,4-Dibromo-6-fluoroanilin; 97% Katalognr: AB103249-0005.00-GRM, CAS-Nr.: 141474-37-5	5 gr	[Icon]

signo

Hochschulen
Schutz von Ideen für die gewerbliche Nutzung

Ein Programm des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie




GoeChem

Software zur Verwaltung von Chemikalien

GoeChem ist ein Chemikalienkataster mit Bestellsystem der Georg-August-Universität Göttingen und ist für die genaue Lagerortsbestimmung von Chemikalien entwickelt worden. Durch eine Schnittstelle mit dem Einkauf und zu den verschiedenen Chemikalienhändlern bietet es einen Preisvergleich und eine Verfügbarkeitsabfrage. Ein Abgleich der Sicherheitsinformationen und physikalischen Daten wird beim Einkauf automatisch mit der eigenen Datenbank durchgeführt und diese ggf. aktualisiert.

Vorteile GoeChem:

- Aktuelle Übersicht über Chemikalienbestand
- Anbindung zu Chemikalienhändler
- Verfügbarkeitsabfrage
- Sichere Lagerung und Überwachung von Gefahrstoffen
- Einhaltung der Vorschriften zur Lagerung von Chemikalien
- Kosteneinsparung durch effiziente Lagerhaltung
- Bestell- und Rechnungssystem
- Anbindung an interne Verwaltungssysteme möglich
- Netzwerkfähig
- Web-basiert
- Institutsübergreifende Zusammenarbeit möglich

Weitere Infos zur Software finden Sie hier:

<https://www.org.chemie.uni-goettingen.de/chemdb/willkommen.html>

Wir suchen einen Käufer oder Lizenznehmer für die Weiterentwicklung, Vertrieb und Service der Software.