

Vergleichende Lactylierung primärer aromatischer Amine.

[s.n.] - Aromatische Amine (Harnwege)



Description: -

Communication in organizations.

Catholic Church -- Doctrines.

Catholic Church -- Government.

Catholic Church -- United States.

Aromatic amines. Vergleichende Lactylierung primärer aromatischer Amine.

-Vergleichende Lactylierung primärer aromatischer Amine.

Notes: Dissertation.

This edition was published in 1909



Filesize: 7.71 MB

Tags: #LCI

Aromatische Amine

Es kommen gutartige und bösartige Geschwülste vor und gegebenenfalls die Umwandlung gutartiger Geschwülste in bösartige.

LCI

Die Bezeichnung aromatische Amine — sprich die Kopplung dieser beiden Stoffklassen — umschreibt eine Gruppe chemischer Verbindungen, deren einfachster Vertreter das Aminobenzol ist, welches auch als Anilin bekannt ist. .

Aromatische Amine

Polyurethane PUR werden entweder direkt als Verpackungsmaterial oder als Kleber in mehrlagigen Kunststoff-Laminat-Folien, die schon seit Jahrzehnten als Verpackung für bestimmte Lebensmittel insbesondere feuchte Lebensmittel, wie Käse- und Wursterzeugnisse zum Einsatz kommen, verwendet. Gefahrenquellen finden sich in der chemischen Industrie, vor allem in Betrieben der Farbstoffsynthese oder auch in bestimmten Laboratorien und anderem.

Aromatische Amine (Harnwege)

Auch im und Nierenbecken können sie auftreten, hier insbesondere in Verbindung mit lang anhaltenden Stauungen im Harnabfluß.

LCI

Aromatische Amine verfügen über ein ausgeprägtes toxisches Potential. Sofern durch Einwirkung aromatischer andere Krankheiten entstanden sind, ist zu prüfen, ob diese unter Nr. Dezember 2020, abgerufen am 4.

Aromatische Amine (Harnwege)

Feste zeitliche Sätze für die Dauer der Einwirkung gibt es nicht. Dichlor und Dianisidin können als und Substitutionsprodukte des s gleichfalls Ursache der genannten Erkrankungen sein.

Die Acetylierung primär aromatischer Amine

Wichtige hierher gehörende chemische Verbindungen, die insbesondere Krebs oder andere Neubildungen der Harnwege hervorrufen können, sind etwa Beta-Naphthylamin, , Xenylamin.

Related Books

- [Journal de la nuit - roman](#)
- [Geological Survey of Finland current research 1991-1992, edited by Sini Autio](#)
- [Implementation of the EC Directive on Unfair Terms in Consumer Contracts \(93/13/EEC\) - a consultatio](#)
- [Writing superheroes - contemporary childhood, popular culture, and classroom literacy](#)
- [Aussenseiter der Reformation - Thomas Müntzer : ein Knecht Gottes](#)