

Nichtionische Tenside für die Biochemie (reinst) Polyoxyethylene alkyl ethers (one molecule type) Polyethylene Glycol monoalkyl ethers (one molecule type)

Im allgemeinen sind Tenside (oberflächenaktive Substanzen) keine definierten reinen Produkte sondern, durch den Herstellungsprozeß bedingt, eine Mischung aus ähnlichen Substanzen.

Bei nichtionogenen Tensiden auf Basis mit Ethylenoxid (EO) umgesetzter (ethoxylierter) Fettalkohole (die schon oft selbst eine Mischung von mehreren definierten Fettalkoholen sind) entsteht eine Mischung, deren Kettenlänge einer Gaußschen oder eine Poissonverteilung entspricht.

Wenn Sie die Kettenlängenverteilung prüfen wollen, dann helfen unsere sehr reinen und wohldefinierten Produkte.

Nonionics werden in den Biowissenschaften für die Solubilisation von Proteinen und Phospholipiden in Membranen verwendet.

Die **CPS Chemie+Service GmbH** bietet Ihnen eine Reihe Ethoxylate an:

C12 E2	Diethylenglykolmonododecylether	Laurylakohol mit 2 EO
C14 E2	Diethylenglykolmonotetradecylether	Myristylakohol mit 2 EO
C12 E3	Triethylenglykolmonododecylether	Laurylakohol mit 3 EO
C14 E3	Triethylenglykolmonotetradecylether	Myristylakohol mit 3 EO
C8 E4	Tetraethylenglykolmono-octylether	Octylakohol mit 4 EO
C10 E4	Tetraethylenglykolmonodecylether	Decylakohol mit 4 EO
C12 E4	Tetraethylenglykolmonododecylether	Laurylakohol mit 4 EO
C14 E4	Tetraethylenglykolmonotetradecylether	Myristylakohol mit 4 EO

CPS Chemie+Service GmbH

Dr. Wolfgang E. Adam
Eupener Str. 342 (Büro), 52076 Aachen, Germany

Fax +49 (0)241 435 482 02 Telephone +49 (0) 241 435 482 05
E-Mail info@chemieplusservice.de

CPS Chemie+Service GmbH * Eupener Str. 342, 52076 Aachen
AG Aachen HRB 14604 * VAT Id.No. DE122278586 * Manager: Dr.Wolfgang Adam
Unsere/Our AGB/CoS siehe/see www.chemieplusservice.de

www.chemie-plus-service.de

www.oxylipins.com

www.cyclophosphamide-d6.chemieplusservice.de

www.hydroxyfettsaeuren.chemieplusservice.de

www.phospholipids.chemieplusservice.de

www.chemie-plus-service.com

www.cyclophosphamide.chemieplusservice.de

www.arylamine.chemieplusservice.de

www.phospholipide.chemieplusservice.de
www.pufas.chemieplusservice.de
www.inositols.chemieplusservice.de
www.preisliste.chemieplusservice.de
www.hydroxyfettsaeuren.chemieplusservice.de

Unser Datenschutz entsprechend DSGVO.

Wir nehmen die Sicherheit der Daten unserer Kunden und Lieferanten ernst. Die uns von den Kunden oder den Lieferanten übermittelten Daten (Firma, Namen, Adressen, Produkte) werden nur aufbewahrt, wenn sie unserem tatsächlichen Interesse dienen (Lieferung oder Kauf von Waren).

Das Programm für die Auftragsabwicklung wird auf einem Rechner ausgeführt, der nicht an das Internet angeschlossen werden kann (Auftragsbestätigung, Lieferschein, Rechnung; Produkt- und Kundenstatistik,). Diese Dokumente werden per Post übermittelt. Sollte eines dieser Formulare über das Internet als ...pdf-Datei an den Kunden übermittelt werden, so werden diese abgeleiteten Daten aus dem Internetrechner nach einem Jahr gelöscht.

Mit dem Schreibprogramm (Open Office) erstellte Telefaxvorlagen werden auf dem Rechner 1 Jahr gespeichert und dann gelöscht, während die Papierunterlage in den Akten verbleibt.

Von Kunden erhaltene Internet anfragen, -aufträge und -antworten bleiben auf unserem Rechner, wenn daraus eine Geschäftsbeziehung folgt. Die o.a. Papierunterlagen mit den Aufträgen u.s.w. werden nach 10 Jahren gemäß den rechtlichen Möglichkeiten der Vernichtung von Buchhaltungsunterlagen gelöscht. Andere Anfragen werden nach 3 Jahren gelöscht. Dasselbe gilt für den Geschäftsverkehr mit Lieferanten.

Uns zur Verfügung gestellte Namen und Adressen von Kunden geben wir nur dann an unsere Lieferanten weiter, wenn damit eine direkte Lieferung durch den Lieferanten verbunden ist. Dem Kunden wird dieser Sachverhalt vorher mitgeteilt.

Unsere Webseite benutzt cookies, um die Internetnutzung zu vereinfachen. Sie als Kunde oder Lieferant können eine Dokumentation der bei uns über Sie gespeicherten Daten haben. Wir senden Ihnen einen Ausdruck oder eine Diskette im DOS-Format. Die Diskette bitten wir zurückzusenden.

Verantwortlich: Dr. Wolfgang Adam (adam@chemie-plus-service.de)