



Abfall:

Nitrocellulose-Blottingpapiere

Abfallart:

diverse*
(trocken: gefährlicher Abfall, nass: ungefährlich)

Hinein gehören:

Nitrocellulose-Blottingpapiere neu und gebraucht

Nicht hinein gehören:

Nitrocellulose mit **sehr hohem Nitriergraden** (Stickstoffgehalt >12,6% in der Trockenmasse, z. B. Schießbaumwolle)
Diese Stoffe werden nach Rücksprache mit den Abfallbeauftragten und ggf. nach Abholung über das Zentrale Sammelager entsorgt.

Wichtige Hinweise und Tipps:

Wirkungsweise und Gefährdung:

Nitrocellulose-Blottingpapiere sind **im trockenen Zustand hochentzündbar**. Bei Kontakt mit offenen Flammen oder heißen Oberflächen kann sich das Material entzünden und sehr schnell und mit heißer Flamme abbrennen.

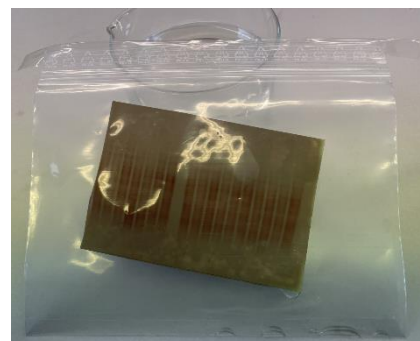
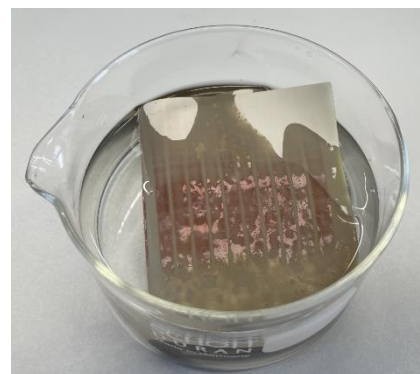
Hinweise, Informationen, Regelungen:

Wegen der möglichen Gefahr sollen Nitrocellulose-Blottingpapiere nicht trocken entsorgt werden!

Nitrocellulose-Blottingpapiere können durch Tränken mit Wasser leicht in eine nicht-entzündliche Form überführt werden. Daher können sie, **tropfnass durchnässt und in einem dicht verschlossenen Plastikbeutel (z. B. Zip-Beutel oder mit Klebfilm verschlossen) über den Hausmüll** entsorgt werden.

weitere Informationen:

Abfallbeauftragte: Tel. 39-24378 oder 39-24797





GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT: Stabsstelle Sicherheitswesen/Umweltschutz

Informationen für UMG / Universität

Abfall-Infoblatt

UMG

Entsorgung UMG: (G3-3: Tel. 39-63324)

Sammelbehälter:

Hausmüll Behälter oder B-Müll

Einsammlung:

Reinigungsdienst (Außenbereiche: Fahrdienst)

Entsorgung Uni: (GM4: Tel. 39-24103)

Sammelbehälter:

Hausmüll Behälter

Einsammlung:

Reinigungsdienst