

みと・あかつかカンファレンス

差出人: みと・あかつかカンファレンス <admin@kankan2025.jp>
送信日時: 2019年4月3日水曜日 10:23
宛先: 'ffwk-siyakuinfo@fujifilm.com'
CC: '日本栄養士会'; '日本医師会'; '日本薬剤師会'; '日本歯科医師会'; '日本看護協会'; '日本理学療法士協会'; '日本作業療法士協会'; '日本社会福祉士会'; '日本介護福祉士会'; '立川 晶'; '朝倉 洋'; '生田 弦己'; '江川 剛正'; '佐藤 仁彦'; '越田 普之'; '平野 有紀'; '大林 広樹'; '茨城県警察本部'; 'クローズアップ現代 +'; '湯川 英俊'; '池田 剛士'
件名: 通達（みと・あかつかカンファレンス）*メディア対策室；安倍晋三 首相案件（ムチン騒乱）【信用失墜行為】#粘液酸

富士フイルム和光純薬株式会社 御中

学術秘書
池田です。

検事総長に指示し、騒乱罪（刑法 106 条）で公訴いたします。

製品情報 サービス サポート ニュース

詳細情報

ムチン酸

Mucic Acid

規格含量 : 95.0+% (Titration)

製造元 : 富士フイルム和光純薬(株)

保存条件 : 室温

CAS RN[®] : 526-99-8 分子式 : HOOC(CHOH)₄COOH 分子量 : 210.14

GHS :  警告

<https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/product/detail/W01W0113-0340.html>

526-99-8 ・ **ムチン酸** ・ Mucic Acid ・ 139-03402 【詳細情報】 | 試薬-富士

...

<https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/product/detail/W01W0113-0340.html> ▼

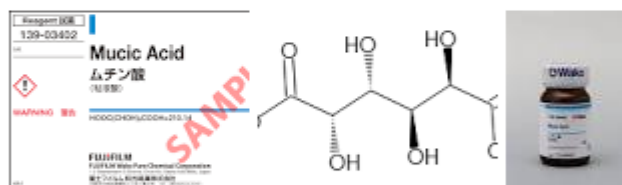
ムチン酸 Mucic Acid. 規格含量: 95.0+% (Titration). 製造元: 富士フイルム和光純薬(株). 保存条件: 室温. CAS RN®: 526-99-8; 分子式: HOOC(CHOH)4COOH; 分子量: 210.14. GHS: 閉じる. 閉じる. 閉じる. 構造式; ラベル; 荷姿. 製品規格・包装規格の ...

526-99-8 ・ **ムチン酸** ・ Mucic Acid 【詳細情報】 | 試薬-富士フイルム和光純薬

<https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/product/detail/W01CHDASB-00013899.html> ▼

ムチン酸 Mucic Acid. 製造元: ChromaDex, Inc. 保存条件: 室温. CAS RN®: 526-99-8; 分子式: C6H10O8; 分子量: 210.14. 閉じる. 構造式; ラベル; 荷姿. 製品規格・包装規格の改訂が行われた場合、画像と実際の製品の仕様が異なる場合があります。

site:labchem-wako.fujifilm.com "**ムチン酸**" の画像検索結果



→ site:labchem-wako.fujifilm.com "**ムチン酸**" で見つかった他の画像

画像を報告

[PDF] 安全データシート - Wako

<https://labchem-wako.fujifilm.com/sds/W01W0113-0340JGHEJP.pdf> ▼

ムチン酸 製品コード: 139-03402. CAS No. 526-99-8. 化学式: HOOC(CHOH)4COOH. 製造者: 富士フイルム和光純薬株式会社. 大阪市中央区道修町三丁目1番2号.

[PDF] 製品規格書 - Wako

https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/product/spec_13-0340.pdf?jeAttribute=J

ムチン酸 製品規格書: 13-0340. Code No. 2019/02/08. 富士フイルム和光純薬株式会社. 試験項目: 規格値. 外観: 白色~わずかにうすい褐色、粉末. 水酸化ナトリウム ...

<https://www.google.com/search?q=site%3Alabchem-wako.fujifilm.com+%22E3%83%A0%E3%83%81%E3%83%B3%E9%85%B8%22&oq=site%3Alabchem-wako.fujifilm.com+%22E3%83%A0%E3%83%81%E3%83%B3%E9%85%B8%22&aqs=chrome..69i57j69i58.500j0j9&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

理由:

<https://www.kitasato-u.ac.jp/sci/univ/chemistry/news/n20190125.html>

<http://nokyoko.jp/#norioka>

<http://acsec.co.jp/#首謀者>

では。

この件に関するお問い合わせ先：

みと・あかつかカンファレンス事務局長

ラクトース研究班「いもいち 2025」班長代理

有限会社学術秘書

本店営業部

池田剛士

〒311-4141

茨城県水戸市赤塚 1-386-1-107

電話：029-254-7189

携帯：090-4134-7927

追補：訂正報道新着

<http://kankan2025.jp/>