

日本医薬品添加剤協会

Safety Data

| Home | Top | menu |

和名 m-クレゾール
英文名 Cresylic Acid

CAS

別名 メタクレゾール

収載公定書 JP(14)(クレゾール) 粧原基・粧配規(1999)(クレゾール) USP/NF(28/23)(m-Cresol purple) EP(4)(Cresol, crude) FDA

☑最大使用量

静脈内注射 30mg、筋肉内注射 6mg、皮下注射 30mg、皮内注射 7.5mg

以下については【クレゾール】を参照

- ☑単回投与毒性
- ☑反復投与毒性
- ☑遺伝毒性
- ☑癌原性
- ☑生殖発生毒性
- ☑局所刺激性
- ☑その他の毒性
- ☑ヒトにおける知見
- ☑引用文献

| メニューへ |

70件ヒットしました。 11件目から20件目を表示します。

検索にかかった時間0.1640625秒

[\[前へ\]](#) | [\[1\]](#) [\[2\]](#) [\[3\]](#) [\[4\]](#) [\[5\]](#) [\[6\]](#) [\[7\]](#) | [\[次へ\]](#)

11. アジピン酸

<http://www.jpec.gr.jp/members/safetydata/a/daa2.html>

exanedioic acid 収載公定書 薬添規(2003) 食添(7) EP 用途 安定(化)剤, 崩壊剤, 溶解補助剤, pH調整剤 ■ 最大使用量 経口投与 42mg、直腸腔尿道適用 140mg、殺虫剤 GRAS(184.1009) ■ JECFAの評価 一日許容摂取量:0...

12. タルク

<http://www.jpec.gr.jp/members/safetydata/ta/data6.html>

載公定書 JP(14) 食添(7) USP/NF(27/22) EP(4) FDA 用途 安定(化)剤, 滑沢剤, 基剤, 光沢化剤, コーティング剤, 着剤...

13. 安息香酸

<http://www.jpec.gr.jp/members/safetydata/a/daa29.html>

id CAS 9005-37-2 別名 収載公定書 JP(14) 食添(7) USP/NF(28/23) EP(5) FDA 用途 安定(化)剤、緩衝剤、防腐剤、保存剤 最大使用量 経口投与 80mg、静脈内注射 44mg、筋肉内注射 44mg、一般外用剤 4mg/g、直腸腔尿道...

14. カルメロースナトリウム

<http://www.jpec.gr.jp/members/safetydata/ka/daka16.html>

ウム, CMC ナトリウム 収載公定書 JP(15) 食添 USP(28) EP (5) 外原規(2006) 用途 安定(化)剤, 滑沢剤, 基剤, 結合剤, 濁(化)剤, コーティング剤, 糖衣剤, 乳化剤, 粘着剤, 粘着増強剤, 粘稠剤, 粘稠化剤, 賦形剤...

15. サラシミツロウ

<http://www.jpec.gr.jp/members/safetydata/sa/dasa4.html>

110532), White Wax 収載公定書 JP(14) 食添(7)(ミツロウ) 粧原基(1999)・粧配規 USP/NF(28/23) EP(5) 用途 滑沢剤, 基剤, 結合剤, 懸濁(化)剤, 光沢化剤, コーティング剤, 乳化剤, 賦形剤, 分散剤 ■ 最大使用量...

16. カラギーナン

<http://www.jpec.gr.jp/members/safetydata/ka/daka9.html>

、Carrageenin 収載公定書 薬添規(2003) 食添(7) USP/NF(27/22) FDA 用途 基剤, 懸濁(化)剤, 乳化剤 ■ 最大使用量 経口投与 423mg、その他の内用 423mg、一般外用剤 30mg/g GRAS (182.7255 Chondrus extract) ■...

17. 酒石酸水素カリウム

<http://www.jpec.gr.jp/members/safetydata/sa/dasi25.html>

水素カリウム 収載公定書 局外規(2002) 食添(7、d- 酒石酸水素カリウム) 用途 矯味剤, 賦形剤, 発泡剤 ■ 最大使用量 口投与 81mg 直腸腔尿道適用 326mg ■ GRAS (184.1077) ■ JECFA の評価 ヒトでの 1 日の...

18. グルコン酸カルシウム

<http://www.jpec.gr.jp/members/safetydata/ka/daku14.html>

ate CAS 299-28-5 別名 収載公定書 JP(14) 食添(7) USP/NF(27/22) EP(4) 用途 安定(化)剤, 緩衝剤, 賦形剤 ■ 最大使用量 経口投与 420mg、静脈内注射 20mg、筋肉内注射 20mg、皮下注射 20mg ■ GRAS(184.1199) ■ J...

19. 酢酸ナトリウム

<http://www.jpec.gr.jp/members/safetydata/sa/dasu6.html>

um Acetate Trihydrate 収載公定書 JP(15) 食添(7) UUSP/NF(28/23) EP(5) 用途 安定(化)剤, 緩衝剤, pH 調節剤, 溶解補助剤 ■ 最大使用量 静脈内注射 111.39mg、筋肉内注射 14mg、皮下注射 15mg、その他の注射 13...

20. ヒドロキシプロピルメチルセルロース2208

<http://www.jpec.gr.jp/members/safetydata/ha/dahi5.html>

xypropyl methyl ether 収載公定書 JP(14) 食添(8) USP/NF(26/21) EP(4) FDA 用途 基剤, 結合剤, コーティング剤, 賦形剤, 着剤, 粘稠剤 ■ 最大使用量 経口投与 40mg、一般外用剤 15mg/g、殺虫剤 ■ JECFAの評価 食品...

[\[前へ\]](#) | [\[1\]](#) [\[2\]](#) [\[3\]](#) [\[4\]](#) [\[5\]](#) [\[6\]](#) [\[7\]](#) | [\[次へ\]](#)

医薬品添加剤安全性資料公開に関するホームページ規約

1. 保証及び責任制限について

- 医薬品添加剤安全性資料公開のホームページの利用は、アクセス者自身の責任において行われるものとする。

公開する医薬品添加物の安全性の資料は、公表されたデータを単に集めた情報資料であり、掲載母体のホームページを管理する日本医薬品添加剤協会が、完全性を保証するものではない。

- 日本医薬品添加剤協会は、アクセス者が当HP上から入手された情報（データ類を含む）により発生した、もろもろの問題に関して一切の責任を負わない。また、当ホームページにリンクが設定されている他のサイトから取得された各種情報の利用によって生じたあらゆる問題に関しても一切の責任を負わない。
- 日本医薬品添加剤協会は、事前の告知なしに当HPを休止、あるいは停止することがある。

2. 準拠法および管轄裁判所

- 当ホームページは日本医薬品添加剤協会の管理下にあることとする。当ホームページへのアクセス者は、当ホームページの利用に関して日本国の法律および条例に拘束されることに同意するものとする。
- 当ホームページの利用に関わる全ての紛争については東京地方裁判所を第一審の専属管轄裁判所とするものとする。

3. 当ホームページへのリンクについて

当ホームページへのリンクは営利・非営利・イントラネットを問わずトップページだけとする。ただし次に該当するウェブサイトからのリンクを認めない。

- ホームページの構成員または他者・他団体を誹謗中傷、信用失墜を意図する内容を含んだウェブサイト。
- アダルトコンテンツを含んだウェブサイト、公序良俗に反する内容を含んだウェブサイト、違法又は違法な可能性を有するコンテンツや、違法又は違法な可能性を有する活動に関わるウェブサイト。
- フレーム内で当HPが展開されるなど、日本医薬品添加剤協会のHPであることが不明確となり、第三者に誤解を与える可能性があるウェブサイト
- その他、日本医薬品添加剤協会が不適切と判断するウェブサイト。

4. 医薬品添加剤安全性資料公開のホームページへのアクセス権限

医薬品添加剤安全性資料公開のホームページへのアクセス権限は当分の間、日本医薬品添加剤協会の会員会社及び日本医薬品添加剤協会が承認した個人とし、それぞれにパスワードとIDを発行する。

6. 本規約は、必要に応じ、改訂する。