

2017 09/04 MON 15:06 FAX 029 243 7203 株式会社 ヴィオーラ

002/007

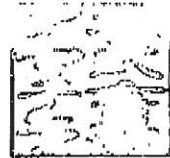
2017/09/04/月 14:25

株式会社アマテラ

FAX番号:0561-39-4317

P.002

殿



〒470-0161

愛知県愛知郡東郷町春木台三丁目10-17

株式会社アマテラ

TEL0561-39-4311 FAX0561-39-4317

ニューさらさらの成分には

- ①水質汚濁防止法第2条第2項第1号の政令で定める有害物質は、含まれていません。
(分析試験成績書 第398060257-002号 H10.6.24参照)
- ②製品安全データシート。急性毒性 ラット経口 LD50
5, 100mg/kg。
- ③環境ホルモン。ノニルフェノール 検出せず。
(分析試験成績書 第301090383-001号 H13.10.10参照)

2017 09/04 MON 15:07 FAX 029 243 7203 株式会社 ヴィオーラ

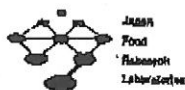
003/001

2017/09/04/月 14:25

株式会社アマテラ

FAX番号:0561-39-4317

P.003



第 398060267-002 号
平成 10年 06月 24日

分析試験成績書

依頼者 株式会社 アマテラ

検体名 ニューさらさら

付記事項 * * * * *

平成 10年 06月 11日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

財団法人
日本食品分析センター

東京本部 〒151-0055 東京都渋谷区元代々木町52番1号
大阪支所 〒590-0021 大阪府吹田市豊津町3番1号
名古屋支所 〒460-0021 名古屋市中区大須4丁目5番19号
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号
多摩研究所 〒206-0045 東京都多摩市永山8丁目11番10号

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	分析方法
PCB	検出せず	0.1ppm		ガスクロマトグラフィー法
リソ	検出せず	10ppm		ハットマリブデン酸吸光度法
七素 (As ₂ O ₃ として)	検出せず	0.1ppm		DDTC-As ₂ O ₃ 吸光度法
重金属 (Pbとして)	検出せず	1ppm		硫化トリウム比色法

以上

2017 09/04 MON 15:07 FAX 029 243 7203 株式会社 ヴィオーラ

004/007

2017/09/04/月 14:26

株式会社アマテラ

FAX番号:0561-39-4317

P.007



分析試験成績書

第 301090383-001 号
平成 18 年 10 月 10 日

依頼者 株式会社 アマテラ

検体名 コーざらさら

付記事項 * * * * *

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0051 東京都渋谷区元代々木町52番1号
大阪支所 〒590-0047 大阪府吹田市豊津町3番1号
名古屋支所 〒460-0001 名古屋市中区大須4丁目6番13号
九州支所 〒812-0001 福岡県博多区下呉服町1番12号
多摩研究所 〒206-8501 東京都多摩市永山8丁目11番10号

平成 13 年 09 月 17 日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界注	分析方法
ニルフェノール	検出せず	5ppm	液体クロマトグラフ質量分析法

以上

製品安全データシート

会社名	株式会社アマテラ
住所	愛知県愛知郡東郷町春木台三丁目10-17
担当	藤田博正
電話番号	0561-39-4311
ファクス番号	0561-39-4317
作成	平成11年 3月15日
改訂	平成13年 8月16日

【製品名】

ニューさらさら

【物質の特定】

化学名 : ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンアルキルエーテル

【危険有害性の分類】

分類の名称 : 分類基準に該当しない
危険性有害性 : 2頁の有害性情報を参照
環境影響 : 2頁の環境影響情報参照

【応急処置】

眼に入った場合 : 直ちに清浄な大量の水で良く洗眼した後、痛みが続く場合は医師の診断を受ける。
皮膚にふれた場合 : 水で洗い流した後、石鹸水で良く洗う。
吸入した場合 : 揮発性はほとんど無いので吸入の心配は無い。
飲み込んだ場合 : 直ちに多量の水又は食塩水を服用させ吐き出させた後、必要により医師の治療を受ける。

【火災時の処置】

消化方法 : 作業は風上より行い、作業時は必ず保護具を着用する。火元への燃焼源を断ち消化剤を使用して行う。又、延焼の恐れがない様に水スプレーで周辺の建物を冷却する。
消化剤 : 粉末消化剤、二酸化炭素消化剤、泡消化剤

【漏出時の処置】

ウエス、大綱屑等に吸着させて回収し焼却。その後水と石鹸水で洗い流す。この場合濃厚な液が河川等に排出されないように注意する。作業時は必ず保護具を着用する。

【取扱いおよび保管上の注意】

- 取扱い：火気、静電気、衝撃火花等による着火源が生じないようにする。
保護眼鏡又は保護具を着用する。
取扱い後は手、顔等は十分に洗浄する。
保管：容器を密栓し、直射日光を避け換気の良い1～40℃の屋内に保管する。

【暴露防止及び保管上の注意】

- 設備対策：洗眼設備
保護具：呼吸用保護具：不要
保護眼鏡：ゴーグル型
保護手袋：ゴム手袋
保護衣：通常作業衣

【物理的及び化学的性質】

- 物理的状態（外観）：淡黄色透明液体（25℃）
沸点：250℃以上 蒸気圧：1.33Pa以下（20℃）
流動点：-24℃ 比重：0.932（20℃）
溶解度（水）：一部溶解（乳化）
その他：アルコール類、アセトン、炭化水素類と任意に溶解

【安定性及び反応性】

- 安全性：引火点：208℃（クリフランド開放式）
危険な反応：なし
危険有害な分解生成物：なし

【有害性情報】

- 皮膚腐食性：データなし
刺激性（皮膚、眼）：人パッチテスト 陰性（0.6%水溶液、24hr.、開放式）
粘膜に対して軽度な刺激性が予想される。
感作性：データなし
急性毒性（50%致死量等を含む）：ラット経口 LD50 5,100mg/kg
変異原性：データなし

【環境影響情報】

- 分解性：生分解度：データはないが、微生物により容易に分解されると推定される。⁽¹⁾
魚毒性：データなし

2017 09/04 MON 15:08 FAX 029 243 7203 株式会社 ヴィオーラ

007/007

2017/09/04/月 14:26

株式会社アマテラ

FAX番号:0561-39-4317

P.006

【廃棄上の注意】

作業時には“暴震防止及び保管上の注意”の項の保護具を着用する。ウエス等に吸着させて開放式の焼却炉で少量ずつ焼却する。特に引火時には注意する。

【輸送上の注意】

- ・ 取扱い及び“暴震防止及び保管上の注意”の項の記載に従うこと
- ・ 容器に漏れの無いことを確かめ、転倒、落下、損傷がないよう積み込み、荷崩れ防止を行うこと
- ・ 荷役作業場は火気厳禁
- ・ 消防法、海防法の適用にて取り扱う

【適用法令】

消防法 危険物第4類第4石油類 危険等級Ⅲ、水溶性
海防法 ばら積み運送 有害液体物質（A類）

【その他（記載内容の問い合わせ、引用文献等）】

引用文献：（1）界面活性剤の安全性及び生分解性に関するデータシート集；

日本界面活性剤工業会技術委員会編

問い合わせ先：

株式会社アマテラ
担当者 藤田博正
TEL0561-39-4311