作成:2018/11/19

該非判定書

作成責任者

相模原市中央区矢部 3-28-6 柚木行政書士事務所

代表·行政書士 柚木 勇 登録 10090102

042-719-4999 / 090-6171-7744

対象貨物・役務

ジーエルサイエンス(株)製残留農薬クリーンアップシステム

G-Prep GPC8100

判定 (2018.1.22 施行法令準拠)

輸出令別表第一の 1項~15項 対象外

冒

16項

該当

外為令別表の

1項~15項 対象外

口

16項

該当

判定理由

対象貨物は、食品の残留農薬を分析する際に、当該食品に含まれる大量の油脂成分を除去するシステムである。 既に生産中止となっており、適切な資料がないため、後継機(G-Prep GPC8100 plus)の仕様に基づいて判定する。

輸出令について

対象貨物は、残留農薬クリーンアップシステムであるが、これは輸出令別表第一に掲げられた物品ではない。よって、対象貨物は輸出令別表第一の1項から15項について対象外と判定する。

外為令について

対象貨物には、これを操作するためのプログラムが付属する。

外為令別表の1項から15項は、輸出令別表第一の1項から15項に該当する貨物に関連するプログラムを対象としており、輸出令別表第一の1項から15項について対象外となる貨物を操作するためのプログラムが外為令別表の1項から15項について該当となることはない。

添付資料

- 1. 項目別対比表(全1頁)
- 2. 対象貨物資料 (全2頁)

輸出貿易管理令 別表第1 項目別対比表 (該非判定用) 6366

輸出令別表第1で明らかに規制されていない貨物用

(C) STEC 2018.01.22施行政省令等対応(1/1) 型及び銘柄: G-Prep GPC システム 型及び銘柄: G-Prep GPC 8100 型及び銘柄: G-Prep GPC 8100 単 定 欄 (いずれかにレ点) 貨物の内容・理由等 輸出令別表第1関連 (いずれかにレ点) 「はい ばいいえ

注意事項:

※判定欄で「はい」にチェックした場合は、関係する項目別対比表で、該非判定をすること。本シートは、使用できない。

※輸出令別表第1の1から15の項及び貨物等省令第1条から第14条に該当しない場合であっても、食品や木材等を除き、輸出令別表第3(ホワイト国)以外に輸出する場合は、キャッチオール規制(用途・需要者)について確認すること。



お客様各位

平成27年 9月吉日 ジーエルサイエンス株式会社

残留農薬クリーンアップ GPC システム G-Prep GPC8100 Single System/Dual System 修理・保守部品供給期限のお知らせ

拝啓、貴社益々ご清栄のこととお喜び申しあげます。 平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、長年にわたりご愛用いただいております 残留農薬クリーンアップ GPC システム G-Prep GPC8100 Single System/Dual System は、2010 年 2 月に生産中止となり、その保守期限の終了日時が近づいておりますので、ここにその期限につきましてご案内させていただきます。

このお知らせを機に後継機であります 残留農薬クリーンアップ GPC システム G-Prep GPC8100 Plus Single System/Dual System をご検討いただければ幸に存じます。

なお、この件に関しますご相談につきましては、弊社営業担当者までお願いいたします。

何卒、ご了解賜りますようお願い申し上げます。

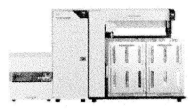
敬具

記

残留農薬クリーンアップ GPC システム GPC8100 Single System/Dual System 保守部品供給期限終了日:2017年(平成29年) 2月28日

G-Prep GPC8100 Plus Single/Dual System

GPC Clean-Up System G-Prep GPC8100 Plus Single/Dual System



G-Prep GPC8100 Plus Single

77UTMU> (MW.541.44)

0 5 10 15 20 25 30 35 40 45

ポジティブリスト試験法によるデータ例

トリシクラブール 。M.W.189.24)

0.005

0.000

-0.005

SPE

G-Prep GPC シリーズは、GPC (Gel Permeation Chromatography) を用い、残留農業 を分析する際に、肉や魚(畜水産物)や加工食品などに含まれる大量の油を除去するシステ ムです。食品粘性サンプルに対応した高精度オートサンプラー、サンプルの汚染や損失を防 止する直接分取方式のフラクションコレクター、再現性の良いプレビート機能付カラムオーブ ンなど、効率的に高精度でクリーンアップできます。

- ポジティブリスト試験法対応
- ・農薬分画を直接ナス型フラスコなどの受器に採取可能
- · Single システム 1 台で 1 検体処理、Dual システム 1 台で 2 検体並列処理

●仕 様

榕

大

分

数: 24 検体 (ナス型プラスコ 200 mL/300 mL 対応)

48 検体 (ナス型フラスコ 100 mL 対応)

300 検体 (GL-SPE 試験管 25 mL または濃縮管 20 mL/30 mL 対応)

オートサンプラー: G-Prep AS (10 mt バイアル 56 検体対応) カラムオープン: G-Prep CO 8100 OVEN (4 ~ 60 ~)

プ:流速 0.01 ~ 9.99 mL/min、最大圧力 20 MPa

接液部 (SUS316、ルビー、サファイア、フッ素樹脂、PEEK)

コントロールソフト: GP-Link for GPC

器:G-Prep UV (オプション) 出

さ: 1275(W) × 590(D) × 620(H) mm (PC 部を除く)

さ:約99 kg (PC部を除く)



Single System (標準システム)



Dual System

分取電磁弁を2つ搭載し、1分割の分取であれば、 2 棒体開射処理が可能

DualE-K

8 8	Cat.No.	価格
G-Prep GPC8100 Plus Single System	6030-81015	生産中止
G-Prep GPC8100 Plus Dual System	6030-81025	生産中止

消耗品

8 8	入数	Cat.No.	価格
プランジャーシール B 有機用	2個	6001-81575	13,000
プランジャー	1本	6001-81577	26,000

水質分析

大気分析

発生ガス分析

サンプリング ボンプ

惠奥分析

クリーン アップ システム

溶媒灌縮 溶媒回収

無機分析

看釈·分注機

シリンジ ドライブ モジュール

液体 ハンドリング ロボット

224ページへ

GPC クリーンアップ用カラム