



## 安全データシート GREEN HMP

### 1: 化学品及び会社情報

#### 製品特定名

製品名 GREEN HMP

#### 化学品の推奨用途及び使用上の制限

特定された用途 Hot Melt Purge

#### 安全データシートの供給者の詳細

供給者 LARRAGARD LIMITED  
Chapel Lane  
Heckmondwike  
West Yorkshire  
WF16 9JP  
Tel : +44 (0) 1924 403550  
Fax : +44 (0) 1924 400999  
Email : technical@gardchemicals.com

#### 緊急連絡電話番号

緊急連絡電話番号 Tel : +44 (0)1924 403550 (Office Hours)

### 2: 危険有害性の要約

#### 化学物質又は混合物の区別

物理化学的危険性 区分外

健康有害性 区分外

環境有害性 区分外

#### GHS ラベル要素

危険有害性情報 NC 区分外

#### Contains

#### 他の危険有害性

Hazard id 2a

Hazard ID 2A

"Hazard ID 2A"

Hazard

### 3: 組成及び成分情報

#### 混合物

成分に関する注記事項 無害な成分の混合物

### 4: 応急措置

#### 応急措置の説明

## GREEN HMP

経口摂取	食用、食品グレード。
皮膚接触	皮膚を石鹼と水で十分に洗うこと。
眼接触	水で洗うこと。

### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

一般情報 データなし。

### 必要に応じた速やかな治療と必要とされる特別な治療の指示

医師に対する特別な注意事項 データなし。

## 5: 火災時の措置

### 消火剤

適切な消火剤 二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>)。泡消火剤。粉末。

使ってはならない消火剤 水。

### 化学品から生じる特定の危険有害性

特有の危険有害性 細かいオイルミストは危険な場合があります。高温での極端に長い加熱では、様々なアクリロレインのガス成分が発生します。

### 消火を行う者の保護

消火を行う者を保護するための特別な保護具 化学品防護服を着用すること。

## 6: 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

人体に対する注意事項 この安全データシートの項目8に記載の防護衣を着用すること。

### 環境に対する注意事項

環境に対する注意事項 使用量は少量なので重大な危険有害性であるとは考えられない。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

浄化方法 砂またはその他の不活性吸収剤で流出物を吸収すること。

### 他の項目の参照

他の項目の参照 個人保護具については、項目8を参照。廃棄物の廃棄処理については、項目13を参照。

## 7: 取扱い及び保管上の注意

### 安全な取扱いのための予防措置

使用上の予防措置 時々、オイルに浸した材料は自然に燃焼することがあります。安全上の理由から、特別な予防策は必要ありません。

### 混触禁止物質を含む、安全な保管条件

保管上の予防措置 引火性物質および可燃性物質から遠ざけること。容器を密封して保管する。

### 特定最終用途

特定最終用途 この製品の意図された使用は項目1で詳しく述べられている。

## 8: ばく露防止及び保護措置

成分に関する注釈 成分に対する暴露限界値は知られていない。

### ばく露防止

## GREEN HMP

人体の保護	周囲の物質に適した保護具を使用すること。
眼 / 顔面の保護	保護眼鏡を着用すること。
手の保護	保護手袋を着用すること。

### 9: 物理的及び化学的性質

#### 物理的及び化学的性質に関する情報

外観	強粘液。
色	無色～淡黄色。
臭い	中性
pH	pH (濃厚溶液) : 該当しない。
引火点	300°C
相対密度	0.914-0.920 @ 20°C
溶解度	水に不溶性。有機溶剤に不溶性。
その他の情報	情報は要求されていない。

### 10: 安定性及び反応性

反応性	この製品に関連する反応危険有害性は知られていない。
安定性	標準周囲温度および推奨条件で使用した場合は安定。
危険有害性反応危険性	重合しない。
避けるべき条件	引火点近くの高温。
混触危険物質	強酸化剤。
危険有害な分解生成物	極度の加熱でのアクロレイン。

### 11: 有害性情報

#### 有害性情報

毒物学的影響	非毒性製品-医薬品使用-食品グレード。
--------	---------------------

### 12: 環境影響情報

生態毒性	製品は易生物分解性である。
毒性	非毒性の製品。
残留性・分解性	
残留性・分解性	知られていない。
生体蓄積性	
生体蓄積性	製品は易生物分解性である。
土壤中の移動性	
移動性	該当しない。
他の有害影響	

## GREEN HMP

他の有害影響 該当しない。

**13 : 廃棄上の注意**廃棄上の注意

**廃棄方法** 現地の廃棄物管理当局の規定に従い認可された廃棄物廃棄物投棄地点に廃棄物を廃棄すること。

**14 : 輸送上の注意**

**一般事項** 製品は危険物の輸送に関する国際規則 (IMDG、IATA、道路輸送/鉄道輸送) の適用範囲に含まれない。

国連番号

該当しない。

品名 (国連輸送名)

該当しない。

国連分類 (輸送における危険有害性クラス)

輸送警告標識は要求されない。

容器等級

該当しない。

海洋汚染物質環境有害物質 / 海洋汚染物質

該当せず。

使用者のための特別予防措置

該当しない。

MARPOL73/78 附属書II及び IBCコードによるばら積み輸送 該当しない。

**15 : 適用法令**該当製品に特有害安全、健康及び環境に関する規制

**国内規制** 現在の化粧品指令67/548 EEC et 1999 / 45CEの要件に準拠

**16 : その他の情報**

**一般情報** Quality Assurance: Larragard Limited, Conforms to ISO 9001 : 2015 Cert. No. 14130209

Environmental Standard: Larragard Limited, Conforms to ISO 14001 : 2015 Cert No. 14124144

Occupational Health and Safety Management Systems: Larragard Limited, Conforms to OHSAS 18001 : 2007 Cert No. 14124145

NOTE: LARRAGARD LIMITED HAS SUPPLIED FULL INGREDIENT INFORMATION TO ALLOW NSF ASSESSMENT.

**改訂日** 2019/06/12

## GREEN HMP

改訂版	1
更新日	2018/06/19
SDS番号	10032

推奨されない用途：製品は、本来の用途以外の目的で使用しないでください。指示を避けるための取り扱い、保管、条件は常に守らなければなりません。この情報は明示されている特定の物質のみに関連するものでありこの物質を他の何らかの物質と併用したり何らかのプロセスに使用した場合には有効でない場合があります。上記の情報は、弊社の知識および確信のおよぶ限り、標示されている日付の時点において正確かつ信頼性の高い情報です。しかしながら、その精度、信頼性または完全性に関して一切の保証、補償あるいは表明をするものではありません。各自の特定用途に対する上記情報の適合性に関して確認を行うことは使用者の責務です。