

油吸着材・製品安全性データシート（SDS）
（商品名 オイルスポンジ）

〈製造元〉米国 PhaseⅢ社

〈サプライヤー〉株式会社 バイオ・ジェネシス テクノロジー ジャパン
東京都港区赤坂 3-21-15 東都赤坂ビル 2F
Tel ; 03-3560-3885 Fax ; 03-3586-3810
担当部署 技術部

1. 危険有害物の要約

分類の名称：可燃性固体（化学物質の危険有害性の表示・通知対象外）

曝露時の症状&兆候：なし

発ガン性物質としてあげられる化学物質：なし

潜在的発ガン性：なし

吸入時：鼻、喉に炎症を起こしたりすることがある。

目：炎症を起こす可能性がある。

皮膚：長時間あるいは繰り返し触れているとアレルギーによる炎症を起こす可能性がある。

摂取：毒性はない。

2. 組成、成分情報

単一・混合物区分：混合物

成分：ナット副産物（ペカン）と農業原料（コットン）の混合物。

化学品名：適合する化学物質名なし

3. 応急措置

吸入時：新鮮な空気のあるところへ移動すること。呼吸が困難になった場合は直ちに医療機関の診察を受けること。

目：コンタクトレンズを外し、まぶたを開いて、水で10~20分程洗い流すこと。眼球に傷をつける可能性があるため、絶対にこすらないこと。炎症が発生し、持続する場合には医療機関の診察を受けること。

皮膚：石鹼水で洗い流すこと。

摂取：吐き気や下痢の原因になることがある。水をたくさん飲むこと。

4. 火災時の措置

引火点：利用可能なデータなし。

可燃性：着火すれば燃える。

消火媒体：水、泡、その他の周辺材料に適したもの。

燃焼副産物：窒素酸化物、二酸化炭素、一酸化炭素（有機物を燃焼した場合の典型）

消火措置：現場の状況に応じて、消防士によって決められる。

5. 漏出時の処置

少量：掃き集めて、所定の容器等に回収すること。

多量：少量と同様。

人体への配慮：保護手袋を着用し、特に風が強い場合には保護メガネを着用のこと。

環境への配慮：有害性なし。特別な配慮は必要なし。

6. 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い：特別必要なし。

保管：元の容器（袋）のまま密閉した状態で、通気性の良い場所に保管すること。

その他の措置：できるだけ直射日光を避けて、涼しい所に保管する。

7. 暴露防止及び保護措置

設備対策：特別必要なし。

吸入：粉体が舞う可能性がある場合は防塵マスクを推奨する。

皮膚：特別必要なし。

眼：粉体が舞う可能性がある場合は保護メガネを着用する。

経口摂取：摂取を避ける。

8. 物理的性質

嵩密度（乾燥状態）：約 0.4 g/ml

外観：乾燥、黄褐色

物理的性状：粉末状

9. 安定性及び反応性データ

安定性：安定。

危険有害な分解生成物：発生していない。

避けるべき条件：知られていない。

10. 有害性情報

急性：利用可能なデータなし。

慢性：利用可能なデータなし。

11. 環境影響情報

利用可能なデータなし。

12. 廃棄上の注意

注意：吸着物質によって処分方法が異なるので、各地方自治体に確認の上処分すること。

生分解性：生分解性。

13. 輸送上の注意

国内規制

陸上輸送情報 : 消防法、道路法に従う。

海上輸送情報 : 船舶安全法に従う。

海洋汚染物質 : 該当しない。

航空規制情報 : 航空法に従う。

14. 適用法令

労働安全衛生法

名称の表示・通知義務 : 該当しない。

特定化学物質障害予防規則 : 該当しない。

有機溶剤中毒予防規則 : 該当しない。

がん原生に係る指針対象物質 : 該当しない。

強い変異原性が認められた化学物質 : 該当しない。

毒物及び劇物取締法 : 該当しない。

化学物質管理促進法(P R T R) : 該当しない。

消防法

: 綿花類は指定可燃物

28L (約 12kg) の袋入り及び 2, 240L (約 960kg) のフレコンバック製品を保管する場合、集積面積を 200m² 以下になるよう区分すること。

集積面積の距離に関して、50m² 以下は 1m 以上、50m² ~200m² 以下は 2m 以上、500m² を超える場合は、500m² ごとに区分し相互に 3m 以上距離を保つこと。ただし、防火上有効に区画されたものについてはこの限りではない。

化審法 : 該当しない。

悪臭防止法 : 該当しない。

大気汚染防止法 : 該当しない

水質汚濁防止法 : 該当しない。

土壌汚染対策法 : 該当しない。

15. その他の情報

記載されていること、また意図することのいかんに関わらず、その内容を保証するものではありません。株式会社バイオ・ジェネシス テクノロジー ジャパンとして、今後の使用及び準拠に関していかなる法的責任を負うものではありません。

当該物質の S D S の最新更新日 : 2020 年 4 月 7 日