



Safety Data Sheet

ユニバーサルピグ® 吸収剤 (MSD-014)

1. 製品及び会社の名称

製品名称：ユニバーサルピグ®吸収材

一般的な使用方法：油、水、冷却水、溶剤などを含めた幅広い種類の化学物質の飛散、漏洩、漏れなどを吸収し、制限する。

関連製品の名称：ピグ®マット（ヘビーウエイト、ミディアムウエイト、ライトウエイト）、バレルトップピグ®マット、ピグ®リップアンドフィットマット、ピグ®パン、ピグ®エレファントマット、ポリバックピグ®エレファントマット、フォーインワンピグ®マット、ピグ®チャットマット タフマットグリーンピグ®アンチミルデューソックス

製品概要：グレー、黄色の吸収マットは、パッド、ロール、ピローなど豊富な形状やサイズがある。

会社名称：ニューピグコーポレーション (NEW PIG CORPORATION)

住所：One Pork Avenue, Tipton, PA, U.S.A.

電話：814-684-0101

2. 危険性に関する情報

GHS分類：GHSに基づく危険有害性物質ではない。

潜在的な健康に対する影響

眼に入った場合：刺激を起こす可能性がある。

飲み込んだ場合：正常な使用で、危険性はない。

吸入した場合：正常な使用で、危険性はない。

皮膚に付着した場合：該当しない。

慢性の症状：該当しない。

3. 素材／成分に関する情報

物質	重量 (%)	CAS NO.
ポリプロピレン	>97	9003-07-0
グレーまたは黄色の色素	<0.3	なし
ピグ®パン		
パン：高密度ポリエチレン		9002-88-4
PVC		9002-86-2
メッシュトップ：ポリプロピレン		9003-07-0
中身：ポリプロピレン		9003-07-0
エレファントマット		
ポリエステル糸		25038-59-9
ポリエチレンフィルム		9002-88-4

4. 応急処置

眼に入った場合：15分間水で洗い、医師に相談する。

飲み込んだ場合：該当しない。

吸入した場合：該当しない。

皮膚に付着した場合：該当しない。

5. 火災／爆発に関する情報

消火方法：未使用：該当しない。使用後：吸収した液体によって対応する。

特殊な火災処置法：呼吸器保護具を着用する。使用された状態では、吸収した液体のMSDSを参照。

爆発によって発生する有害物質：溶解点以上の温度になると、一酸化炭素と二酸化炭素、アクロレイン、ケトン、アルデヒド、その他の有機化合物が発生する可能性がある。

異常な危険の可能性：吸収した液体のMSDSを参照。吸収マットは、液体を非可燃物化、中和、危険性を減少させるものではない。

6. 漏洩時の措置

素材が未使用の場合は、非危険物として廃棄できる。

7. 取扱い及び貯蔵上の注意

取扱い：なし。

貯蔵上の注意：製品を直射日光が当たらない場所で、清潔で乾燥した場所に保管すれば、長期間保管できる。

一般：吸収した液体のMSDSを参照。吸収マットは、液体を非可燃物化、中和、危険性を減少させるものではない。製品の入っている袋、箱などに食品、洋服、ペットフードなどを入れない。また皮膚に直接接触するような用途は避けること。

8. 暴露防止措置

設備対策：要求されない。

保護具：

安全メガネ：通常の用途では要求されない。吸収された液体に応じて、サイドシールドつき保護メガネが推奨される。

呼吸用保護具：要求されない。

保護手袋：通常は要求されない。工業作業上では皮手袋、軍手などが、推奨される。

その他：要求されない。

OSHAの危険物 (29 CFR 1910.1200) :

暴露限界時間 8時間 TWA (PPM)

OSHA PEL

ACGIH TLV

なし

PRTR法：指定化学物質に該当しない。

ユニバーサルピグ® 吸収剤(MSD-014)

9. 物理／化学的性質に関する情報

外観：主なマットはグレー、黄色のマット状吸収材。ピグ®パンはブルーのパンに吸収材が入っている。

臭気：無臭。 **臭気許容限界**：該当しない。

引火点：なし。 **方法**：該当しない。

自然発火点：357°C以上。

火炎の限界：該当しない。

火炎の条件：確定されていない。

爆発性：該当しない。 **蒸気圧**：該当しない。

蒸気密度：該当しない。 **容積比重**：0.9。

水に対する溶解性：不溶解性。

水/油分配係数：確定していない。

pH：該当しない。

初留点と範囲：該当しない。

蒸発率：該当しない

溶解点：160°C以上。**使用時の最高温度**：77°C

10. 安定性及び反応性

一般的：安定した素材。

反応する条件：確定していない。

避けるべき材料：強酸化剤を長時間使用した場合、製品が劣化することがある。

避けるべき状態：該当しない。

危険な分解：熱したときに毒性のヒュームが発生する恐れがある。

危険な重合：発生しない。

11. 有害性情報

LD50：確定していない。

LC50：確定していない。

発ガン性：

IARC：リストにない。

米国国家毒性研究計画：リストにない。

OSHA：基準にない。

カリフォルニアプロポジション65：リストにない。

生殖毒性：情報なし。

催奇形性：情報なし。

突然変異誘発性：情報なし。

相乗的製品：情報なし。

刺激性：セクション2参考。

増威作用性：情報なし。

12. 環境影響情報

データはない。

13. 廃棄上の注意

廃棄方法：未使用の場合、特別な注意は必要ない。政府、州、地方自治体の規則にもとづいて廃棄する。液体を吸収した場合、吸収した液体によっては危険物として分類される場合がある。このような場合認可されている危険物廃棄業者が適切に処分する。

14. 輸送上の注意

DOT (米国運輸局)：

適切な輸送名称：基準に該当しない。

危険物の分類：基準に該当しない。

分類番号：該当しない。

IATA/ICAO/IMDG：該当なし。

15. 適用法令 (米国)

CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act)：報告する量はない。

OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200：リストにない。

SARA Title III (Superfund Amendments and Reauthorization Act)：リストにない。

TSCA (Toxic Substances Control Act)：製品の成分は在庫表にある。

DSL (Canadian Domestic Substance List) 製品の成分はリストにある。

政府、州、自治体の規則に準じて廃棄する。液体の処理に関し、吸収された液体は危険物として分類されることがあり、この処理を依頼する場合、素材は認可された危険物廃棄処理業者に廃棄処理を依頼する。

16. その他の情報

NFPA危険等級：無害 0 → 超有害 4

健康—0 火災—1 反応性—0

発行された理由：変更セクション15, 16

作成者：Dale Gatehouse, Enterprises Krenda Inc.

承認者：Lisa Baxter, New Pig Corporation.

発行日：2019年3月13日

更新日：2021年3月25日

翻訳者：咲子ダール, New Pig Corporation.

MSDS NO.：MSD-014

本資料はニューピグコーポレーションが依頼した機関のテストデータに基づくものですが、正確性や安全性を何ら保証するものではありません。ピグ®は米国ニューピグコーポレーションの登録商標です。ニューピグコーポレーションの登録商標は米国または国際商標法によって保護されています。