製品安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名 EZオイルカートリッジ

製品コードAP201推奨用途及び真空ポンプ

使用上の制限

会社名 アサダ株式会社

住所 愛知県名古屋市北区上飯田西町3-60

担当部門 営業本部

電話番号 052-911-7165 緊急連絡先 052-911-7165 FAX番号 052-914-2062 メールアドレス sales@asada. co. jp

2. 危険有害性の要約

重要有害性及び影響: GHS区分に該当しない

健康に影響する特性: なし 主なばく露経由: 皮膚

皮膚への接触: 皮膚への接触で感作、炎症が起こる可能性あり

目への接触: 多少の炎症が起こる可能性あり

吸入した場合: なし

飲み込んだ場合: 胃腸への刺激、吐き気、嘔吐、下痢の可能性あり

3. 組成、成分情報

化学物質・混合物の区分:鉱物油・混合物

化学名	Wt%	CAS 登録
水素処理重パラフィン	80-100	9003-11-6

濃度の詳細は企業秘密なのできさいできない。

4. 応急措置

一般的助言: 気分が悪くなった場合、医師の診断を受ける

目に入った場合: 15分間水で洗う。症状が持続する場合には、医師の診断

を受ける。

皮膚に付着した場合: すぐに大量の水と石鹸で付着した部分を洗う。

吸入した場合: 霧状のものを吸い込んだ場合、必要であれば医師に相談す

る。新鮮な空気がある場所に移動する。

飲み込んだ場合: 医師の忠告無しに、嘔吐を誘発させない。1、2杯コップ

の水を飲ませる。

5. 火災時の措置

消火剤: 二酸化炭素、ドライケミカル、水噴霧、泡

消火にあたる防具: 呼吸器具。通常の化学品火災と同じ手順で行う。 特定の危険: 熱と熱源から製品と空の容器を取り去る

異常な危険: 供給された原料から危険はない

特殊な方法: 閉じた容器を冷やすのに水のスプレーを使用する。

引火点: 435F

方法: クリーブランド・オープンキャップ

[EZオイルカートリッジ][アサダ株式会社][MSDS-029][2009.7.24][2/3]

自動発火温度: 情報なし

空気中での可燃性限界:

低部: 情報なし 後部: 情報なし

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項: 漏出した表面はとても滑りやすくなっています。保護具を

着用して、点火源をとり去って下さい。

環境に対する注意事項: 河川、下水道等に流さないで下さい。

除去方法: 乾燥砂、土なのどの不活性物質で吸収させる。化学廃棄物

コンテナにいれる。

7. 取扱及び保管上の注意

取扱い: 技術的方法/予防措置:特別な保護対策は必要ない。

安全な取扱方法について:オイルを容器の外にこぼすと、容器が滑りやすくなる。 肌や目に触れないようにする。 使用後はキ

ャップを必ずつける。

保管: 技術的方法/保管状態:容器を乾いた状態にし、水分吸収や

汚染が起こらないようにきつく締める。

不適合製品:他の製品との保管に特別な規制なし。

8. 暴露防止措置

暴露減少方法:適切な換気をする。特に密閉区間では。

保護具 : 呼吸用保護具 : ミスト、スプレー、噴霧がかかったときのために、呼吸保護

具や保護着を装着する。

保護眼鏡 : 保護眼鏡 保護手袋 : ニトリルゴム

保護衣 : 製品を扱う再に通常の安全予防措置をとると潜在的影響に対

して適切な保護ができる。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態:液体 外観:液体 色:透明

臭気 : 低刺激の炭化水素

沸点: なし蒸発率: なし蒸気圧: なし比重: < 1.0</td>蒸気密度: なし溶解度: 不溶性物質

10. 安定性及び反応性

安定性: 推進された状況下では安定

重合性: 通常の手順ではなし

危険な分解生成物: 熱分解によって刺激性のガスの排出の可能性有り

不相熔性物質: 強い酸化剤

[EZオイルカートリッジ] [アサダ株式会社] [MSDS-029] [2009.7.24] [3/3]

避けるべき条件: 通常の状態では安定

避けるべき物質: 酸化剤(強)

11. 有害性情報

急性毒性:データなし

12. 環境影響情報

可動性:情報なし生体内蓄積能:なし生態毒性影響:データなし水生毒性:情報なし

13. 廃棄上の注意

残渣からの廃棄物/未使用製品:自治体の規制に従う 汚れた容器:空の容器は自治体のリサイクルか廃棄処理にもっていく。

14. 輸送上の注意

DOT 適切な発送名 なし
TDG (カナダ) 適切な発送名 なし
IMO/IMDG 適切な発送名 なし
ICAO 適切な発送名 なし
IATA 適切な発送名 なし

15. 適用法令

消防法、危険物……第四類、第四石油類

16. その他の情報

NFPA: 健康 1 可燃性 1 安定性 0 HMIS: 健康 1 可燃性 1 物理的障害 0

改訂理由 なし

作成 Health & Safety

ここにかかれている情報と推奨は信頼性のあるテストを基にしたものです。しかし、特定目的のための製品の安全性、市場性、適性に関して、精度と完全性を保証しているわけではなく、いかなる情報も保証の性質を含んでいませんし、そのように表現されたり、意味をしていたりするわけではありません。実際の使用条件に適合するための調整が必要になります。これらの情報を使用したことから起こる利益損失を含む偶発的、必然的損傷はや結果には責任を負いません。特許、著作権、商標に関する侵害に関して保証はありません。