

EA929DD-11

(帯電防止 油・液体吸収マット)

・油、液体専用(吸収能力 約114L/100枚)

・入数 100枚

* 吸収能力は、参考値になります

・サイズ 410×510×3(t)mm

原料安全性明細表(MSDS)

(写し)

第1部

製品および製造会社明細

製品名	MRO100・MRO50・MRO15・SIR70・MRO30P・MRO30DP MRO1113・SIR70-2・MRO36P・MRO200・MRO15DP・ SPC30・SIR75
化学物質名	ポリプロピレン(化学情報検索機関CAS番号 9003-07-0) >95% カーボンブラック(化学情報検索機関CAS番号 1333-86-4) <0.1% 特許付界面活性剤 <1%
化学元素系 製品明細	ポリエロフィン／炭化水素 マットかロール型の繊維状吸収材。色は明るいグレー 匂いは淡い炭化水素臭。ディンプル加工が施してありすばやい吸収。
連絡先	ニュージャージー州・サマーセット・ハワード通り645 ソルベント・プロダクツ株式会社 08873
緊急電話	800-333-7672(24時間体制)

第2部

危険物質および接触限界

本製品には危険物質は含まれない。
本製品は製品、商品とし扱われ、米国業務上安全衛生基準29CFR1910.1200
に定めるMSDSを必要としない。MSDSは顧客の要請によってのみ提供される。

第3部

製品の物理的、化学的特徴

比重	0.90-0.92	水溶性	0
溶点	華氏325度	形様	固形
凍点	適用なし	密度	0.04-0.06/cc
沸点	適用なし	蒸発率	0
PH(水素イオン指数)	適用なし		
揮発性物質含有率	0		

第4部

引火・爆発その他反応データ

引火点	華氏600度以上(推定)
燃焼限界	燃焼せず。
自然発火点	華氏600度以上(推定)
不和合性	なし。(化学的特性高し)
安定性	安定度高し
忌避すべき条件	華氏480度以上になると品質低下がおこる。 特に無し。(化学的耐性高し)

消火活動 高温溶融ポリプロピレンに注意。
散水して被焼部分を冷却し、人員を守る。
火災より製品を避退。
散水消火。
消火作業員の呼吸・眼保護が必要。
火災により品質変化あり。
酸素欠乏の場合一酸化炭素および濃煙発生。

第5部 衛生管理・人体保護

眼の保護 製品は非活性なので必要なし。
皮膚の接触 非活性なので保護の必要なし。製品が溶けているときのみ手袋要。高温溶解物に接触した場合、水で冷却後火傷の治療をする。
呼吸 適用なし。
異物摂取 通常緊急治療の必要なし。
接触限界 特になし。
しきい値限界 特になし。
人体保護 環境上の条件なし。
NPCA-HMIS基準 衛生 0
(全米公園保護協会) 燃焼 1
反応 0
NFPA-704基準 衛生 0
燃焼 1
反応 0

第6部 汚染・漏出防止および特別予防措置

陸上 吸収材を回収し、再利用のために適切な容器に入れる。
処分する場合は、地元の規則に従って行う。
水上 同上
貯蔵・取扱い 特に予防措置はない。地元の規則遵守のこと。
貯蔵温度 通常気温
貯蔵気圧 大気圧

第7部 諸規則に関する情報

運輸省 同省危険クラス 特になし。
同省指定番号 なし。
毒性物質規制法(TSCA) 本製品はTSCAのリストにはいつている。
CERCLA 本製品は報告の対象にならず。
SARA 危険なし。報告の必要ない材質

第8部 免責

弊社は上記のデータが正確であることを確信しますが、これらのデータに関して契約上の誓約はいたしかねますし、その完璧な信頼性についての責任は負えません。それゆえ、本製品に際して保険衛生面での専門家の援助を受けることをお勧めします。