

安全データシート(AIS)

作成(改訂)日 : 2024年 9月 13日

会社名 : 積水マテリアルソリューションズ株式会社
住所 : 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-3-6 PMO新日本橋
電話番号 : 03-6744-5753
ファックス番号 : 03-6744-5757
担当部署 : 品質統括部 品質保証グループ
責任者 : 品質統括部 品質保証グループ長

1. 製品情報

製品の名称 : **キッチン油拭きペーパー**
用途 : 厨房設備・調理機器・器具等の油汚れ用クリーナー
外観等 : 不織布に薬液を含浸しフィルム包材で包装したもの

2. 構成

PET/VMPET/LLDPEフィルム包材
パルプ/レーヨン/PET/PE不織布
クリーナー薬液

(精製水、ポリエチレングリコールモノメチルエーテル、エチルアルコール、炭酸ナトリウム、硫酸ナトリウム、クエン酸、フェノキシエタノール、ポリオクチルポリアミノエチルグリシン、陰イオン系ナトリウム塩、エドト酸塩、他)

クリーナー薬液について

労働安全衛生法通知物質

化学名または一般名	CAS番号	含有率の重量パーセント(クリーナー薬液を100%として)
エタノール	64-17-5	5%
ジエチレングリコールモノメチルエーテル	111-77-3	2.2~3.1%

エタノールの危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性 : 引火性液体 区分2
健康に対する有害性 : 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分2B
発がん性 区分1A
生殖毒性 区分1A
特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3(気道刺激性、麻酔作用)
特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(肝臓)、区分2(中枢神経系)
環境に対する有害性 : 水生環境有害性(急性) 区分外
水生環境有害性(長期間) 区分外

ジエチレングリコールモノメチルエーテルの危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性 : 引火性液体 区分4
健康に対する有害性 : 生殖毒性 区分1B
特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) 区分3(麻酔作用)
環境に対する有害性 : 水生環境急性有害性 区分外
水生環境慢性有害性 区分外

GHSラベル要素

絵表示又はシンボル:



注意喚起語 : 危険

※クリーナー薬液の組成は2024年施行の改正労安法における「保護具の着用義務」には該当しませんが、荒れ性の方や長時間使用するときは炊事用手袋などをご使用ください。

3. 応急措置

目に入った場合:	こすらずに、直ちに清浄な水で目を洗浄した後、専門医の手当てを受けてください。
皮膚に付着した場合:	多量の水と石鹼で洗い流してください。 皮膚にかぶれ、痛み等がある場合には必要に応じて医師の手当てを受けてください。
吸入した場合:	新鮮な空気のある場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
飲み込んだ場合:	無理に吐かせないで、医師の手当てを受けてください。

4. 火災時の措置

消火方法:	火災時、強い熱、濃い黒煙、二酸化炭素、一酸化炭素、窒素酸化物等を含むガスを可能性がある為、防毒マスク等の保護具を着用してください。
消火剤:	水、泡消火器、粉末消火器、炭酸ガス等を用いることができます。

5. 漏出時の措置

漏出することはありません。

6. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

物理的に損傷を与えないように取扱いください。

保 管

適切な保管条件	: 風通しのよい常温・常湿・冷暗所にて保管ください。
避けるべき保管条件	: 極端な高温・多湿な場所や直射日光・風雨・結露等は避けてください。 発火源から離れた場所で保管してください。

7. 暴露防止措置

管理濃度: -	設備対策: 特に必要なし	保護具: 特に必要なし
許容濃度: 日本産業衛生学会(年度版): -、ACGIH(年度版): -

8. 製品としての危険情報(安定性・反応性)

引火点:	データなし	発火点(自然発火性、水との反応性):	データなし
可燃性:	なし	爆発限界:	データなし
酸化性:	データなし	自己反応性・爆発性:	データなし
粉塵爆発性:	データなし	安定性・反応性:	データなし
その他:	-		

9. 有害性情報(人についての症例、疫学的情報を含む)

急性毒性:	現在のところ知見無し	変異原性:	現在のところ知見無し
皮膚腐食性:	現在のところ知見無し	遺伝毒性:	現在のところ知見無し
皮膚刺激性:	現在のところ知見無し	発がん性:	現在のところ知見無し
眼に対する重篤な損傷性:	現在のところ知見無し	生殖毒性:	現在のところ知見無し
眼刺激性:	現在のところ知見無し	特定標的臓器毒性(単回ばく露):	現在のところ知見無し
呼吸器感受性:	現在のところ知見無し	特定標的臓器毒性(反復回ばく露):	現在のところ知見無し
皮膚感受性:	現在のところ知見無し	誤えん有害性:	現在のところ知見無し
生殖細胞変異原性:	現在のところ知見無し	誤えん:	現在のところ知見無し

10. 環境影響情報

水生環境有害性:	現在のところ知見無し	生物濃縮:	現在のところ知見無し
生物蓄積性:	現在のところ知見無し	分解:	現在のところ知見無し

その他: 野生動物が餌と見誤って食して死亡することがあるので、散乱防止の配慮が必要である。
海洋生物、鳥などが摂取することを防止するため、いかなる海洋や水域でも投棄、放出してはならない。

11. 廃棄上の注意

廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従ってください。
埋め立てるときは「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に従って、都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはその団体に委託して処理してください。

12. 輸送上の注意

高温多湿、直射日光を避けて下さい。ダンボールに梱包されている場合、風雨による水濡れに注意ください。
また、落下、引きずる等の荷扱いは避けて下さい。

13. 適用法令

化管法: ジエチレングリコールモノメチルエーテル(第一種指定化学物質)
労働安全衛生法: 通知物質: エタノール、ジエチレングリコールモノメチルエーテル
廃 棄: 廃棄物処理及び清掃に関する法律

注意事項

- ① 危険・有害性の評価は必ずしも充分ではないので、取り扱いには充分注意してください。
- ② この安全データシートは、当社の製品を適正にご使用いただくために必要で、注意しなければならない事項を簡潔にまとめたもので、通常の取り扱いを対象としたものです。特殊な取り扱いの場合は、それに対応した安全上の対策を実施願います。
- ③ 本製品は、この安全データシートをご参照の上、使用者の責任において適正に取り扱って下さい。
- ④ ここに記載された内容は、現時点で入手できた情報やメーカー所有の知見によるものですが、これらのデータや評価は、いかなる保証もするものではありません。また、法令の改正及び新しい知見に基づいて改訂されることがあります。
- ⑤ ここに記載された数値は参考値であり、実際の製品の含有量や性能を保証するものではありません。
- ⑥ この安全データシートは、**化管法SDS制度に基づく安全データシート(SDS)と区別するためにAIS(ARTICLE INFORMATION SHEET)として発行しています。**