

安全データシート(SDS)

作成日 2011年 8月 1日

改定日 2018年11月 9日

1. 製品等及び会社情報

製品名(商品名等) : S Pプレート

会社情報

販売元 : 日東エルマテリアル株式会社

住所 : 532-0011大阪府大阪市淀川区西中島四丁目3-24
サムティ新大阪センタービル5階

担当部門 : 品質保証グループ

電話番号 : 06-6101-0771 FAX番号 : 06-6101-0775

2. 危険性有害性の要約

重要危険性有害性 : 特になし

特有の危険有害性 : 特になし

GHS分類 : GHS分類基準に該当しない

GHSラベルの要素

絵表示またはシンボル : 表示なし

GHS分類に該当しない

他の危険有害性 : 特になし

3. 組成、成分表

単一製品・混合物の区分 : 成型品
(該当する製品は成型品(Article)であり、公的にSDSが要求される化学製品ではありません。)

化学名又は一般名	ポリプロピレン	ポリエチレン	アルキルジエタノールアミン	アルキルスルホン酸金属塩
別名		フィルム		-
含有量(質量%)	20%以上	80%以内	2%以内	0.5%以内
官報公示整理番号(化審法、安衛法)	6-402			
CAS番号	9003-07-0	-	-	-
PRTR法指定化学物質	該当しない	該当しない	該当しない	該当しない
安衛法通知対象物質	該当しない	該当しない	該当しない	該当しない
毒劇法毒物劇物	該当しない	該当しない	該当しない	該当しない

4. 応急処置

吸入した場合 : 固体であり、吸入することは無い

皮膚に付着した場合 : 特に必要はないが、取り扱いの後は顔と手をよく洗う

目に入った場合 : 静かに取り出し、清浄な水で洗浄し、医師の診断を受ける

飲み込んだ場合 : ただちに吐かせる。もし、大量に飲みこんだら医師の診断を受ける

最も重要な徴候及び症状 : 情報なし

応急処置をする者の保護 : 特になし

医師に対する特別注意事項 : 特になし

5. 火災時の措置

- 消化剤 : 水、泡、粉末、炭酸ガス消火器、乾燥砂等制限は無い。
使ってはならない消火剤 : 特に制限は無い
特有の危険有害性 : 特になし
特定の消化方法 : 特に指定は無い
消化を行う者の保護 : 必要に応じ、有機ガス用防毒マスクや送気マスクやゴーグルを用いる。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項 : 漏出の可能性無いため、特になし。
保護具及び緊急時措置 : 漏出の可能性無いため、特になし。
環境に対する注意事項 : 漏出の可能性無いため、特になし。
封じ込め及び浄化の方法・機材(回収・中和等) : 漏出の可能性無いため、特になし。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- 技術的対策 : 特になし
局所排気・全体換気 : 特になし
注意事項 : 1300℃以上では引火する可能性もある。作業場では火気に注意し整理整頓に心がける。

- 安全取扱注意事項
(接触回避など) : 特になし

保管

- 技術的対策 : 特になし
適切な保管条件 : 直射日光を避け、常温、常湿で保管する。
 : 消防法「指定可燃物」に基づく保管管理をする。
避けるべき保管条件 : 高温保管は避ける。
混触禁止物質 : データなし
安全な容器包装材料 : 情報なし

8. 暴露防止及び保護措置

- 管理濃度 : 該当なし
許容濃度 : 設定されていない
設備対策 : 情報なし

保護具

- 呼吸器の保護具 : 特に必要ない。
手の保護具 : 特に必要ない。
目の保護具 : 特に必要ない。
皮膚及び体の保護具 : 特に必要ない。
特別な注意事項 : 特に必要ない。
衛生対策 : 特に必要ない。

9. 物理的及び化学的性質

形状	: 中間材／巻物シート状 コーナー材／立体成型品
色	: 青色半透明
臭い (臭いの閾値)	: データなし
pH	: 固体であり該当しない
軟化点／溶融点	: 120℃～140℃ / 164℃
沸点	: データなし
沸騰範囲	: データなし
引火点	: 370℃以上
自然発火温度	: 400～440℃
燃焼又は爆発範囲の 上限／下限	: データなし
蒸気圧	: データなし
蒸気密度	: データなし
比重 (相対密度)	: 0.91±0.1 (23℃)
溶解度	: ガソリン、ベンゼン、キシレンなど一部の化学薬品に膨潤または溶解する
n-オクタノール／水 分配係数	: 水及び汎用溶媒に不溶
分解温度	: データなし

10. 安定性及び反応性

安定性	: 通常の貯蔵条件では安定している。
危険有害反応可能性	: データなし
避けるべき条件	: 情報なし
混触禁止物質	: 情報なし
危険有害な分解生成物	: データなし

11. 有害性情報

急性毒性	: データなし
皮膚腐食性・刺激性	: 情報なし
目に対する重篤な損傷 ・刺激性	: 情報なし
呼吸器感作性又は皮膚 ・感作性	: 情報なし
生殖細胞変異原性	: 情報なし
発がん性	: 情報なし
生殖毒性	: 情報なし
特定標的臓器／全身毒性 (単回暴露)	: 情報なし
特定標的臓器／全身毒性 (反復暴露)	: 情報なし
吸引性呼吸器有害性	: 情報なし

1 2. 環境影響情報

残留性／分解性	: データなし
生体蓄積性	: 情報なし
土壌中の移動性	: 情報なし
他の有害影響	: 情報なし

1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物	: 地方条例に基づいて、産業廃棄物として処理してください。 内部で焼却処理される場合は、廃棄物処理法及び関係する法規に従って処理する。
汚染容器、包装	: 包装：再生業者に委託する。

1 4. 輸送上の注意

国際規制	
国連分類	: 国連勧告の定義上危険物に該当しない
国内規制	: 該当なし
輸送上の特別の安全対策及び 条件	: 乱暴な取り扱いを避ける

1 5. 適用法令

国内法令	: 廃棄物処理及び清掃に関する法律
消防法	: 指定可燃物 火災予防条例準則第34条

1 6. その他の情報

記録内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、含有量、物理化学的性質、危険・有害性情報等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。
また、注意事項は通常の手扱いを対象としたものであって、特殊な場合は用途用法に適した安全対策を実施してください。