

製品安全データシート

1. 化学物質等および会社情報

製品名 : ポジ感光基板用現像剤
 製品コード : DP-1000
 整理番号 : SG43182
 会社 : サンハヤト株式会社
 住所 : 東京都板橋区志村 3-26-19
 担当部門 : 研究開発本部 化学製品開発部
 電話番号 : 03-3965-6310
 FAX : 03-3965-6310
 用途 : レジスト剥離
 作成日 : 2006年11月27日
 改訂日 : 2007年5月17日 REV. 1.10

2. 危険有害性の要約

GHS分類 : 皮膚腐食性 / 刺激性 区分1
 眼損傷性 / 眼刺激性 区分1

ラベル要素

絵表示又はシンボル :



注意喚起語 : 危険
 危険有害性情報 : 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷
 重篤な眼の損傷

注意書き : 使用前に取扱説明書を入手してください。
 すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないでください。
 保護手袋および保護眼鏡、保護面を着用してください。
 必要に応じて個人用保護具を使用してください。
 ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないでください。
 用途以外には使用しないでください。
 人体や動植物には使用しないでください。
 容器を密閉し、換気の良い冷暗所に施錠して保管してください。
 この製品を使用する時に、飲食またな喫煙をしないでください。
 取扱い後は良く手を洗ってください。

国地域情報 :

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区分 : 混合物

化学名	メタケイ酸 ナトリウム	水
含有量 (wt%)	1 ~ 10	90 ~ 100
官報公示整理番号	1-508	-
CAS No.	6834-92-0	-
EINECS	229-912-9	-
輸出統計品目番号	2842.10 000	-
IMDG	8	-

国連分類	8	-
国連番号	3253	-
PRTR 法	非該当	非該当

4．応急処置

- 目に入った場合 : 直ちに清浄な水で最低15分以上洗浄する。コンタクトレンズを使用している場合は固着していない限り、取り除いて洗浄する。洗浄後、医師の手当を受ける。
- 皮膚に付着した場合 : 汚染衣服は直ちに脱ぎ、多量の流水で触れた部分を十分に洗い流す。必要に応じ医師の手当を受ける。
- 吸引した場合 : 直ちに空気の新鮮な場所に移し安静に努め、速やかに医師の手当を受ける。
- 飲み込んだ場合 : 直ちに水で口の中をよく洗浄させる。大量の水を飲ませて吐かせ、速やかに医師の手当を受ける。
- その他 : 暴露または暴露の懸念がある場合は、医師の手当を受ける。

5．火災時の処置

- 消火剤 : 不燃性のため、周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。
- 使ってはならない消火剤 : 情報なし
- 特有の危険有害性 : 情報なし
- 特有の消火方法 : 周辺火災の場合には速やかに容器を安全な場所に移す。移動不可能な場所は、容器及び周辺に散水し冷却する。
- 消火を行う者の保護 : 消火作業は風上から行い、必ず保護具を着用する。

6．漏出時の処置

作業の際は保護具を着用し、漏洩した液が皮膚に付着したり、蒸気を吸入したりしないようにする。風上から作業し、風下の人を退避させる。関係者以外の立ち入りを禁止する。少量漏出の場合は、乾燥砂、土、おがくず、ウエスなどに吸収させて、密閉できる空容器に回収する。大量漏出の場合は、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いて回収する。漏出液を下水や側溝等に流してはならない。

7．取扱いおよび保管上の注意

- 取扱い : 吸入を防ぎ、眼、皮膚との接触を避ける。必要に応じて保護具を着用し、換気の良い場所で風上から作業する。密閉された装置、機械、または局所排気装置を使用する。
- 保管 : 容器を密閉し、換気の良い冷暗所に施錠して保管する。
- 安全な容器包装材料 : 国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

8．暴露防止および保護処置

- 管理濃度 : 設定されていない
- 許容濃度 : 日本産業衛生学会 設定されていない
ACGIH TLV 設定されていない
- 設備対策 : 室内での取扱いの場合は発生源の密閉化または局所排気装置を設置する。取扱い場所の近くには安全シャワー、手洗い、洗眼設備を設けその位置を明確に表示する。
- 保護具 : 有機ガス用防毒マスク、保護眼鏡、保護手袋、保護長靴等を使用する。

9．物理的および化学的性質

- 外観等 : 無色透明液体

臭 味 : 情報なし
p H : 12~13(25)
融 点 : 情報なし
沸 点 : 情報なし
引 火 点 : なし
爆 発 限 界 : なし
蒸 気 圧 : 情報なし
蒸 気 密 度 : 情報なし
比 重 : 1.0~1.1 (20)
溶 解 度 : 水 ; 可溶 その他 ; 水溶性の有機溶剤と自由に混合
n-オクタノール / 水分分配係数 : 情報なし
自然発火温度 : 情報なし
分 解 温 度 : 情報なし

1 0 . 安定性および反応性

安 定 性 : 通常状態では安定である。
反 応 性 : 酸性物質と反応する。
避 け る べ き 条 件 : 高温、酸性物質
混 触 危 険 物 質 : 酸性物質
危 険 有 害 な 分 解 生 成 物 : 情報なし

1 1 . 有害性情報

急 性 毒 性 : 経口 ラット LD50: 1153mg/kg
皮 膚 刺 激 性 : pH 11.5 である。
刺 激 性 (眼) : pH 11.5 である。

1 2 . 環境影響情報

魚 毒 性 : 情報なし
分 解 性 : 情報なし
蓄 積 性 : 情報なし

1 3 . 廃棄上の注意

内容物や容器を指定廃棄物処理業者に産業廃棄物として委託する。

1 4 . 輸送上の注意

国 連 分 類 : 非該当
国 連 番 号 : 非該当
陸 上 輸 送 : 消防法、労働安全衛生法等の定めるところに従うこと。
海 上 輸 送 : 船舶安全法の定めるところに従うこと。
航 空 輸 送 : 航空法の定めるところに従うこと。

1 5 . 適用法令

消 防 法 : 非該当
P R T R 法 : 非該当
労 働 安 全 衛 生 法 : 非該当
有 機 溶 剤 中 毒 予 防 規 則 : 非該当
船 舶 安 全 法 : 非該当
航 空 法 : 非該当
港 則 法 : 非該当
輸 出 貿 易 管 理 令 : 非該当

1 6 . その他の情報

記載内容は、現時点で入手できる資料、データに基づいて作成しており、新しい知見により改訂されることがあります。

また、注意事項は、通常の実験を対象としたものであって、特殊な実験の場合は用途、用法に適した安全対策を実施のうえ、ご利用ください。

記載内容は情報提供であって、保証するものではありません。