

## 安全データシート(SDS)

## 1. 化学品及び会社情報

製造者情報 会社 **ホーザン株式会社**  
住所 大阪市浪速区幸町1-2-12  
担当部門 マーケティンググループ  
お問い合わせ窓口 ホーザンテクニカルホットライン  
電話番号 06(6567)3132  
製品番号 Z-276  
製品名 マットクリーナー

## 2. 危険有害性の要約

GHS分類 : 区分に該当しない  
GHSラベル要素 : なし  
その他の危険有害性情報 : 知見なし

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物  
組成及び成分情報 : 非開示  
化学物質管理促進法(PRTR法) : 対象外  
労働安全衛生法 : 対象外  
毒物及び劇物取締法 : 対象外

## 4. 応急措置

眼に入った場合 : 眼刺激を起こすとは考えられない。  
悪影響が生じた場合は、水で洗い流す。  
皮膚に付着した場合 : 皮膚刺激を起こすとは考えられない。  
悪影響が生じた場合は、水で洗い流す。  
飲み込んだ場合 : 胃の不快感のおそれがある。  
多量の水を飲んで希釈する。  
吸入した場合 : 呼吸器への刺激を起こすとは考えられない。  
悪影響が生じた場合は、空気の新鮮な場所に移動する。  
急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状  
: 知見なし  
医師に対する特別な注意事項  
: 症状に応じて治療する。

---

## 5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 周囲の火災に適した消火剤を使用する。
- 使ってはならない消火剤 : なし
- 特有の危険有害性 : 知見なし
- 特有の消火方法 : 水噴霧で容器を冷却する。  
危険でなければ、容器を火元から遠ざける。  
高温と予想される容器には近づかない。
- 消火を行う者の保護 : 消火者は自給式呼吸保護具と防護服を着用する。
- 

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

- : 人的な危険を伴う場合や適切な訓練を受けていない場合は何もしない。  
周辺区域より退避させる。  
関係者以外及び保護具のない人の立ち入りを禁止する。  
適切な換気を確保する。  
漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。  
適切な個人用保護具を着用する。

環境に対する注意事項 : データなし

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

- : 危険でなければ漏れを止める。  
漏洩区域から容器を移動させる。  
液体吸収剤を用いて吸収させる。  
汚染物質の廃棄については、「13. 廃棄上の注意」を参照。  
少量の場合、不活性の乾燥材で吸収させて、ラベルを貼って廃棄物処理容器に回収する。  
大量の場合、流出物を排水処理施設に流し込むか、不燃性の吸収性材(砂、土、バーミキュライトまたは珪藻土等)に回収し、地方自治体の基準に適した廃棄物処理容器に入れる(「13. 廃棄上の注意」を参照)。  
清掃作業の後、すべての保護具を除染及び洗濯してから保管する。
- 

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

- 安全取扱い注意事項 : 十分に換気する。  
容器のどの部分にも穴を開けない。  
他のものと混ぜたり、汚染したりしない。  
この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしない。

### 保管

- 保管条件 : 元の容器に保管する。  
日光から遮断する。  
乾燥した涼しいところに置く。  
容器を密閉しておく。  
食品と一緒に保管しない。
-

## 8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度 : 未設定  
 設備対策 : 全体換気設備を設ける。

## 保護具

## 眼及び／又は顔面の保護具

: 保護眼鏡なしで使用することができる。  
 液体に接触する可能性がある場合は、防滴ゴーグルを着用する。

皮膚及び身体の保護具 : 長期間または繰り返し皮膚に触れないようにする。

保護手袋を着用する。素材はニトリル、ネオプレン、ゴムなどの不浸透性のものや耐薬品性のものにする。

適切な衛生対策 : 取扱い後は手を洗う。

食事や喫煙、トイレを使用する前は手を洗う。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしない。

## 9. 物理的及び化学的性質

## 基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

物理状態 : 液体  
 色 : 透明なすみれ色  
 臭い : フローラル  
 臭いの閾値 : データなし  
 pH : 7.0~7.5  
 融点／凝固点 : データなし  
 沸点又は初留点及び沸点範囲 : 100°C  
 引火点 : 引火しない  
 蒸発速度 : <1 (酢酸ブチル=1)  
 可燃性 : 不燃性  
 爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界 : データなし  
 蒸気圧 : 2.4kPA(18mmHg)  
 密度及び／又は相対密度 : 1  
 相対ガス密度 : データなし  
 粒子特性 : データなし  
 溶解度 : 水に易溶  
 n-オクタノール／水分係数(log値) : データなし  
 自然発火温度 : データなし  
 分解温度 : データなし  
 動粘性率 : データなし  
 爆発性 : データなし  
 酸化特性 : データなし

## その他の情報

VOC含有量(EPA方式によるVOCテスト24)  
 : 0.7wt%

---

## 10. 安定性及び反応性

反応性	: 通常の条件において危険な反応の知見はない。
化学的安定性	: 安定している。
危険有害反応可能性	: 通常の条件において危険な反応の知見はない。
避けるべき条件	: 38℃以上の高温、1℃以下の低温に晒すこと。
混触危険物質	: 知見なし
危険有害な分解生成物	: 通常の保管及び使用で危険な分解生成物は発生しない。

---

## 11. 有害性情報

急性毒性	: データなし
皮膚腐食性／刺激性	: データなし
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	: データなし
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: データなし
生殖細胞変異原性	: データなし
発がん性	: データなし
生殖毒性	: データなし
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: データなし
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	: データなし
誤えん有害性	: データなし

---

## 12. 環境影響情報

生態毒性	: データなし
残留性・分解性	: データなし
生体蓄積性	: データなし
土壤中の移動性	: この製品は水性である。
オゾン層への有害性	: データなし
その他の悪影響	: データなし

---

## 13. 廃棄上の注意

廃棄物処理方法	: 関連法規並びに地方自治体等の基準に従う。
汚染容器	: 容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規制並びに地方自治体等の基準に従って適切な処分を行う。

---

---

#### 14. 輸送上の注意

##### 国内規制

陸上輸送 : 該当しない

海上輸送 : 該当しない

航空輸送 : 該当しない

##### 国際規制

海上規制情報 : 該当しない

航空規制情報 : 該当しない

特別の安全対策 : 特になし

バルク輸送におけるMARPOL条約附属書Ⅱ及びIBCコード

: 該当なし

---

#### 15. 適用法令

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法) : 対象外

労働安全衛生法 : 対象外

毒物及び劇物取締法 : 対象外

---

#### 16. その他の情報

記載内容は、現時点で入手できる資料・データ等に基づいて作成しておりますが、製品の適応性・安全性を保証するものではありません。取扱いには十分注意してください。

このデータの使用による損失や損害について一切責任を負いません。ご使用者の責任において安全対策を実施の上、取扱い願います。

---