

作成日：2019年4月30日

改訂日：2021年7月21日

**1 製品及び会社情報**

- ・製品名：スタンプ台 汎用 中形
- ・会社名：株式会社 MonotaRO
- ・住所：兵庫県尼崎市竹谷町 2-183 リベル 3階
- ・電話：0120-443-509
- ・FAX：0120-289-888
- ・緊急連絡先：所在地と同じ
- ・整理番号：M210721
- ・推奨用途および使用上の制限  
情報なし。
- ・化学物質／混合物の用途：スタンプ台用インク
- ・詳細情報の入手先：製品安全部／研究所

**2 危険有害性の要約**

- ・物質または混合物の分類
- ・規則（EC）No 1272/2008 による分類  
本製品は CLP 規則の区分外である。

- 
- ・ラベル要素
  - ・規則（EC）No 1272/2008 によるラベル： -
  - ・危険有害性の絵表示： -
  - ・注意喚起語： -
  - ・危険有害性情報： -
  - ・追加情報：  
要望に応じて SDS を利用可能。
  - ・その他の有害性
  - ・PBT／vPvB 評価結果
  - ・PBT：対象外。
  - ・vPvB：対象外。

**3 組成／成分情報**

- ・単一製品・混合物の区分：混合物
- ・詳細：下記物質に無害な添加剤を加えた混合物。

## 安全性データシート

作成日：2019年4月30日

改訂日：2021年7月21日

・危険な成分			
CAS：56-81-5 EINECS：200-289-5	グリセロール		25-50%
CAS：57-55-6 EINECS：200-338-0	1,2-プロパンジオール	急性毒性 区分 4、H302	25-50%

## 4 応急措置

- ・ 応急措置の詳細
- ・ 一般情報：特別な措置は必要ない。
- ・ 吸入した場合：新鮮な空気を吸う。体調不良がある場合は医師に相談する。
- ・ 皮膚に付着した場合：一般的に、本製品は皮膚刺激性がない。
- ・ 眼に入った場合：眼を開けて流水で数分間洗い流す。
- ・ 飲み込んだ場合：口をゆすぎ、大量の水を飲む。症状が持続する場合、医師に相談する。
- ・ 医師への注意事項：
- ・ 急性および遅発性の、最も重要な症状および影響：情報なし。
- ・ 早急な医療処置および特別な処置が必要な徴候：情報なし。

## 5 火災時の措置

- ・ 消火剤
- ・ 適切な消火剤：周囲の状況に適した消火方法を用いる。
- ・ 本物質または混合物による特別な危険有害性：情報なし。
- ・ 消防士への注意事項
- ・ 保護具：特別な措置は必要ない。

## 6 漏出時の措置

- ・ 個人に関する安全注意事項：必要なし。
- ・ 環境保護措置：  
下水道／地表又は地下水に流入させてはならない。
- ・ 清掃／収集措置：  
液体結合剤（砂、珪藻土、酸結合剤、汎用結合剤、おがくず）に吸着させる。
- ・ 他の項目への参照  
安全な取り扱いについては第7項を参照。  
個人用保護具については第8項を参照。  
廃棄上の注意については第13項を参照。

## 安全性データシート

作成日：2019年4月30日

改訂日：2021年7月21日

## 7 取り扱い及び保管上の注意

- ・ 取り扱い：
- ・ 安全な取り扱いに関する情報：特別な措置は必要ない。
- ・ 火災及び爆発防護に関する情報：特別な措置は必要ない。
  
- ・ 安全に保管するための条件および禁忌物
- ・ 保管：
- ・ 保管室及び容器が満たすべき要件：特別な措置は必要ない。
- ・ 1つの共通保管施設での保管に関する情報：必要なし。
- ・ 保管条件に関する詳細情報：なし。
- ・ 特定の最終用途：情報なし。

## 8 暴露防止及び保護措置

- ・ 技術的施設の設計に関する追加情報：追加データなし。項目7を参照。
- ・ 管理濃度

- ・ 作業場でモニタリングが必要な制限値を有する成分：

56-81-5 グリセロール

WEL

長期的値：10mg/m<sup>3</sup>

57-55-6 1,2-プロパンジオール

WEL

長期的値：474\* 10\*\* mg/m<sup>3</sup>、150\*ppm

\*全蒸気および粒子、\*\*粒子

- ・ 追加情報：作成時に有効なリストを基準とした。

- ・ 暴露防止措置
- ・ 個人用保護具：
- ・ 一般的保護及び衛生措置：
  - 化学物質を取り扱う際の通常の予防措置を講じる。
- ・ 呼吸器の保護：必要なし。
- ・ 手の保護：
  - 手袋材質は、不浸透性かつ製品／物質／調剤に耐性があること。
  - 手袋材質は、浸透時間、拡散速度及び劣化を考慮して選定する。
- ・ 手袋材質
  - 適切な手袋の選定は、材質だけでなく、詳細な品質保証によっても決まり、また製造者によって異なる。製品はいくつかの物質の調剤であるため、手袋材質の耐性をあら

## 安全性データシート

作成日：2019年4月30日

改訂日：2021年7月21日

かじめ計算することはできないので、用いる前に確認すること。

- ・手袋材質の浸透時間  
保護手袋の製造者から正確な破過時間を確認し、その時間を観測すること。
- ・眼の保護：詰め替え時はゴーグルが推奨される。

## 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	
・一般情報	
・外観：	
形状：	液体
色：	製品仕様による。
・臭気：	特異臭
・臭気限界	データなし。
・pH：	データなし。
・状態変化	
融点／融解範囲：	未確定。
沸点／沸点範囲：	100℃
・引火点：	101℃
・引火性（固体、気体）：	適用外。
・発火点：	371℃
・分解温度：	データなし。
・自己発火：	本製品は自己発火しない。
・爆発の危険：	本製品は爆発の危険はない。
・爆発限界：	
下限界：	0.9 vol%
上限界：	12.6 vol%
・蒸気圧（20℃）：	0.1 hPa
・密度：	データなし。
・比重	データなし。
・蒸気密度	データなし。
・蒸発速度	データなし。
・水への溶解度／水との混和性	非混和性又は混合しにくい。
・分配係数（n-オクタノール／水）	データなし。
・粘度：	

## 安全性データシート

作成日：2019年4月30日

改訂日：2021年7月21日

粘度：	データなし。
動粘度：	データなし。
・溶媒含有量：	
有機溶媒：	68.0 %
水：	20.0 %
VOC (EC)	26.00 %
固体含有量：	12.0 %
・その他の情報：	情報なし。

## 10 安定性及び反応性

- ・反応性
- ・化学的安定性
- ・熱分解性／避けるべき条件：仕様に従って使用した場合分解しない。
- ・危険な反応：危険な反応は知られていない。
- ・避けるべき条件：情報なし。
- ・禁忌物質（避けるべき物質）：情報なし。
- ・危険な分解生成物：危険な分解生成物は知られていない。

## 11 有害性情報

- ・毒性影響に関する情報
- ・急性毒性：
- ・一次刺激性：
- ・皮膚への一次刺激性：刺激性なし。
- ・眼への一次刺激性：刺激性なし。
- ・感作：感作性は知られていない。
- ・追加毒性情報：
 

本製品は、「EUの調剤の一般分類ガイドライン」の最新版に述べられている計算方法に従う分類の対象とならない。仕様に従って使用し取り扱った場合、本製品は我々の経験及び我々に提供された情報において有害性はない。

## 12 環境影響情報

- ・毒性
- ・水生毒性：情報なし。
- ・分解性：情報なし。
- ・環境挙動：
- ・蓄積性：情報なし。
- ・地中移動性：情報なし。

## 安全性データシート

作成日：2019年4月30日

改訂日：2021年7月21日

- ・追加的環境影響情報：
- ・一般情報：
  - 水質危険クラス2（ドイツ規制）（自己評価）：水にとって有害。
  - 本製品を地下水、水路又は下水道に流してはならない。
  - たとえ少量でも土壤に漏出すると、飲料水に危険を及ぼす。
- ・PBT/vPvB 評価結果
- ・PBT：対象外。
- ・vPvB：対象外。
- ・その他の有害作用：情報なし。

## 13 廃棄上の注意

- ・廃棄物処理方法
- ・推奨
  - 決して家庭ごみと一緒に廃棄してはならない。下水道に流れ込まないようにする。
- ・廃棄物処理キー：推奨：080111（有機溶媒を含む廃棄物）
- ・汚れたパッケージ：
- ・推奨：法規に従って廃棄すること。

## 14 輸送上の注意

・国連番号	
・ADR, ADN, IMDG, IATA	-
・国連正式輸送品目名	
・ADR, ADN, IMDG, IATA	-
・輸送上の危険物クラス	
・ADR, ADN, IMDG, IATA	
・クラス	-
・容器等級	
・ADR, IMDG, IATA	-
・環境影響：	
・海洋汚染物質：	海洋汚染物質ではない。
・使用者への特別な注意事項	対象外。
・MARPOL73/78条約の附属書IIおよびIBC	対象外。
コードによるバルク輸送	
・国連「危険物輸送に関するモデル規則」：	-

作成日：2019年4月30日

改訂日：2021年7月21日

**15 適用法令**

- 本物質または混合物を対象とした、安全性および健康、環境に関する法令情報なし。
- 化学物質安全性評価：化学物質安全性評価は行われていない。

**16 その他の情報**

この情報は、当社の現在の知識に基づいています。しかし、この情報はいかなる製品特性についても保証となるものではなく、また法的に有効な契約関係を成立させるものでもありません。

- 該当フレーズ

H302 飲み込むと有害。

- 略語及び頭字語：

ADR : Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (陸路による危険物品の国際輸送に関する欧州協定)

IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods (国際海上危険物規則)

IATA : International Air Transport Association (国際航空運送協会)

GHS : Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (化学品の分類及び表示に関する世界調和システム)

EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (欧州既存商業化学物質インベントリー)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances (欧州届出化学物質リスト)

CAS : Chemical Abstracts Service ((ケミカルアブストラクツサービス (アメリカ化学会の一部門))

VOC : Volatile Organic Compounds (揮発性有機化合物) (USA, EU)

Acute Tox. 4 : 急性毒性、区分 4