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。

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

# 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。

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/m³	
57-55-6 1,2-プロパンジオール		
WEL	長期的値: 474* 10** mg/m³、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

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

<ul><li>・基本的な物理的及び化学的性質</li><li>・一般情報</li></ul>	
• 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。	
<ul><li>* 粘度:</li></ul>	

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。

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。 たとえ少量でも土壌に漏出すると、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

14 制达上の任息	
・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