

## ※ 自分で出来る滑り止め トマッターNo.1 の安全性について!!

トマッターNo.1 の pH 値は、結構な方の皮膚の pH 4.5~6.0 とほとんど同じ 4.0~5.0 の弱酸性です。

(MSDS 3 物理的性質 参照)

また、トマッターNo.1 は有害な煙霧は発生しません。直進型、および低圧での非アトジング・スプレー器具による使用が推奨されています。(MSDS 4 応急処置 参照) **安心してトマッターNo.1 をご使用ください!!**

# 化学物質安全性データシート(MSDS)

トマッターNo.1 発売元 : 株式会社ブランドゥ

〒194-0013 東京都町田市原町田 3-22-30 TEL : 042-710-6060 / FAX : 042-705-7258

### 1. 製品情報

製品名: トマッターNo.1(プロ仕様)

石質濡れ床面スリップ防止機能-石材滑り止め機能液

処 方: 専売配合 - 酸性特性

火災、衛生、反応性、さらに危険性:

健康 2、火災 0、反応性 0、特殊 0

(極微 0、軽微 1、中程度 2、深刻 3、重大 4)

### 2. 危険性の高い成分

危険性の高い成分: 塩化水素(Hydrogen Chloride)

### 3. 物理的性質

物理的状態: 透明、無臭の液体

pH : 4-5

### 4. 応急処置

吸引した場合: トマッターNo.1 は有害な煙霧を発生しない。

トマッターNo.1 は直進型、および低圧での非アトジング・スプレー器具による使用が推奨されている。

正しく作業を行えば過剰なスプレーの噴霧はない。  
。 湿った霧状のトマッターNo.1 の吸引は避けること。

目に入った場合: 直ちに多量の清浄な流水で十分に洗浄。

発赤が続く、または痛みがある場合は、眼科医の手当を受ける。

肌に接触した場合: 多量の流水で流し、その後石鹸と水で洗浄。

飲み込んだ場合: 多量の水(および入手可能なアルカリ飲料)を飲ませる。誘発嘔吐は避け、医師の手当を受ける。

### 5. 健康への危険性情報

初期の暴露経路: 眼、皮膚、および口

微候/症状 : 影響を受けた箇所の痛み/発赤。  
粘膜への接触を避ける。

### 6. 有害性情報

有害性 : トマッターNo.1 には有害性がある為、  
吸引はさけること。

しきい値(限界値): 確認されたデータはない。

### 7. 人体に関する注意事項

防護服 : ゴム/ネオプレン製手袋および目の保護具。

その他の保護対策: 作業現場に近い、  
即時に眼球を洗浄できる設備。

### 8. 火災および爆発時の措置

消火剤: トマッターNo.1 は非可燃性および不燃性。

火災が発生した場合には、適切な消火剤を使用して消火。

### 9. 危険性および反応性

安定性 : 安定している。

危険性の高い分解物 : なし(N/A)

### 10. 廃棄上の注意

液剤がこぼれたり、漏れた場合:

アルカリ性液剤で希釈し、流水で洗浄。

希釈したトマッターNo.1 の下水道への廃棄は安全。

### 11. その他の特殊な注意事項

保管上の注意: 強力なアルカリ性物質等の相容れない性質を持つ物質から遠ざけ、室内および戸外に適切な状態で保管。

### 12. 環境影響情報

トマッターNo.1 は環境に安全で、適切な取り扱いにおいては有害とはみなされない。

### 13. 免責事項

本安全データシートは製品の販売促進を目的としない。製造元 Applied Concrete Technology, Inc は本文書の情報に関して、全ての表現および含蓄された保証または市場性、特定用途への適合性への責任を放棄する。

### 14. 注意事項

本データシートにある全ての情報は、製造元 Applied Concrete Technology, Inc により発表、認証され、正確さに信頼のおける技術情報データを基礎としたものである。

トマッターNo.1 の使用条件について Applied Concrete Technology, Inc の管理下ではない。

従ってトマッターNo.1 の独自の目的への使用が適切かどうかについての判断はユーザーの責任とする。

ユーザーはトマッターNo.1 製品の使用、取扱、および廃棄について、そして本文書に含まれる内容、使用法、または情報を信頼した上での全ての危険性について責任を負う。

本文書の情報はトマッターNo.1 のみに関連するものであり、他のいかなる製品とのいかなる過程での配合についても触れていない。