

# 安 全 デ ー タ シ ー ト (SDS)

作成 平成 28年 12月 21日

## 1.【化学物質等及び会社情報】

製品	製品の名称	アルタンエースサニタイザー
輸入者情報	会社名	アルタン株式会社
	住所	東京都大田区東糞谷3-11-10 マーケティング室 開発企画課
	電話番号	03-3743-5705
	FAX番号	03-3743-5706
	緊急連絡先	同上
製造者		Altan Sanitizer SDN. BHD.

## 2.【危険有害性の要約】

GHS分類		
物理化学的危険性		
引火性液体		区分3
健康に対する有害性		
眼に対する重篤な損傷・眼刺激性		区分1
生殖毒性		区分2

(注) 物理化学的危険性、健康に対する有害性、環境に対する有害性に関し、上記以外の項目は、現時点で「分類対象外」、「分類できない」又は「区分外」である。

絵表示又はシンボル



注意喚起語 危険

危険有害性情報

引火性の液体および蒸気  
重篤な眼の損傷  
生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い

注意書き 【一般的注意書き】

医学的な助言が必要なときには、製品容器やラベルを持っていくこと。  
子供の手の届かないところに置くこと。  
使用前にラベルをよく読むこと。

【安全対策】

使用前に取扱説明書を入手すること。  
全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
熱・火花・裸火・高温のもののような着火源から遠ざけること。—禁煙。  
容器を密閉しておくこと。  
涼しいところに置くこと。  
防爆型の電気機器・換気装置・照明機器を使用すること。  
火花を発生させない工具を使用すること。  
静電気放電に対する予防措置を講ずること。  
保護手袋・保護眼鏡・保護面を着用すること。  
指定された個人用保護具を使用すること。

【救急処置】

皮膚(または髪)に付着した場合	汚染された衣類を直ちに全て脱ぐか取り除くこと。 皮膚を流水・シャワーで洗うこと。
眼に入った場合	ただちに医師に連絡すること。 水で数分間注意深く洗うこと。



保管 適切な保管条件 高温にすると破裂の危険があるため、直射日光の当たる所や、火気等の近くなど、温度が40℃以上になる所に置かず、通気性が良く、遮光された、冷暗所に保管する  
幼児の手の届かない所に置くこと。

## 8.【暴露防止及び保護措置】

管理濃度 未設定  
許容濃度 (n-プロパノール100%として)  
日本産衛学会 未設定  
TWA 100ppm  
設備対策 適切な排気換気装置を使用する。  
保護具  
呼吸器の保護 必要に応じて有機ガス防毒マスクを使用する。  
手の保護 ゴム手袋を着用する。  
眼の保護 必要に応じて保護眼鏡を着用する。  
皮膚及び身体の保護 安全靴・帯電保護衣を着用する。

## 9.【物理的及び化学的性質】

状態	液体	
色調	無色透明	
臭気	特有の芳香	
味	データなし	
沸点	データなし	1-プロパノール100%の場合 97~98℃
融点	データなし	1-プロパノール100%の場合 -126℃
蒸気圧	データなし	1-プロパノール100%の場合 1.99kPa(20℃)
比重	0.9~1.0	
pH	3.0~4.0(25℃)	
引火点	48℃	
発火点	データなし	1-プロパノール100%の場合 371℃
爆発限界	データなし	1-プロパノール100%の場合 空气中で下限2.1vol%~上限13.5vol%
蒸気圧	データなし	1-プロパノール100%の場合 21mmHg(25℃)
蒸気密度	データなし	1-プロパノール100%の場合 2.1(空気=1)
蒸発速度	5%未満(25℃または55℃、8週間)	
溶解度	水と混和する。	
オクタノール・水配分係数	データなし	1-プロパノール100%として logP=0.25
分解温度	データなし	
粘度	データなし	1-プロパノール100%として 1.945mPa/s25℃
粉塵爆発下限濃度	データなし	
最小発火エネルギー	データなし	
伝導率	データなし	

## 10.【安定性及び反応性】

化学的安定性 通常の取扱い条件(屋内、常温)においては安定である。  
危険有害反応可能性 データなし  
避けるべき条件 データなし  
避けるべき材料 データなし  
危険有害な分解生成物 データなし

## 11.【有害性情報】

急性毒性 経口 使用原料の加算式判定により区分外とした。  
経皮 使用原料の加算式判定により区分外とした。  
吸入(ガス) GHSの定義における液体である。分類基準に該当しない。  
吸入(蒸気) データ不足により分類できない。  
吸入(ミスト) データ不足により分類できない。  
皮膚腐食性・刺激性 使用原料のカットオフ判定により区分外とした。  
眼に対する重篤な損傷・刺激性 使用原料のカットオフ判定により区分1とした。  
呼吸器感作性・皮膚感作性 データ不足により分類できない。  
生殖細胞変異原性 データ不足により分類できない。  
発がん性 使用原料のカットオフ判定により区分外とした。  
生殖毒性 使用原料のカットオフ判定により区分2とした。  
特定標的臓器・全身毒性(単回暴露) データ不足により分類できない。  
特定標的臓器・全身毒性(反復暴露) データ不足により分類できない。

吸引性呼吸器有害性 データ不足により分類できない。

#### 12.【環境影響情報】

水生環境急性有害性 データ不足により分類できない。  
水生環境慢性有害性 データ不足により分類できない。

#### 13.【廃棄上の注意】

残余廃棄物 製品の廃棄については、取扱い及び保管上の注意の項の記載による他、  
引火性液体に関する一般的な注意事項によること。  
汚染容器・包装 使用後の容器または配管等を廃棄処分するときは、内容物を水洗いしてから処理する。

内容物/容器の廃棄においては、関連法並びに地方自治体の基準に従うこと。

#### 14.【輸送上の注意】

陸上輸送 消防法、労働安全衛生法等に定められている運送方法に従う。  
海上輸送 船舶安全法に定められている運送方法に従う。  
航空輸送 航空法に定められている運送方法に従う。

##### 輸送の特定の安全対策及び条件

取扱い及び保管上の注意の項の記載に従う。  
運搬に際しては容器を40℃以下に保ち、転倒、落下並びに損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。

#### 15.【適用法令】

消防法 消防法上の危険物には該当しない  
労働安全衛生法 通知対象物質 プロピルアルコール

#### 16.【その他の情報】

記載内容の問い合わせ先  
アルタン株式会社  
住所 東京都大田区東糞谷3-11-10  
担当部門 マーケティング室  
電話番号 03-3743-5705  
FAX番号 03-3743-5706

#### 改訂履歴

作成 平成 28年 12月 21日

#### 注意

- ・この情報は新しい知見及び試験等により改正されることがあります。
- ・記載内容は現時点で入手できた資料や情報に基づいて作成しておりますが、情報の正確さ、完全性を保証するものではありません。
- ・注意事項は通常の取扱いを対象としたものですが、特別な取扱いをする場合には、新たな用途・用法に適した安全対策を講じた上で実施願います。
- ・すべての化学品には未知の有害性があり得るため、取扱いには細心の注意が必要です。
- ・ご使用者各位の責任において、安全な使用条件を設定くださるようお願い申し上げます。