

## 安 全 デ ー タ シ ー ト (SDS)

作成 2006年 6月 2日  
最終改訂 2022年 4月 8日

## 1.【化学物質等及び会社情報】

## 製品

製品の名称 アルタン炊飯ネット  
供給者情報  
会社名 アルタン株式会社  
住所 東京都大田区東糀谷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

## 2.【危険有害性の要約】

## GHS分類

分類基準に該当しない

絵表示又はシンボル  
該当なし注意喚起語  
該当なし危険有害性情報  
該当なし注意書き  
該当なし

## GHS 分類に該当しない他の危険有害性

人体に対する直接の有害情報はないが、GHS分類対象物質を微量含有するので粉塵の吸入は避けること。  
固体の可燃物。  
高温に加熱すると溶融することがあるので火傷に注意。

## 国/地域情報

国内法で規定のある場合、並びに、地域で規定のある場合はその規定に従う。

## 3.【組成・成分情報】

単一製品・混合物の区別 混合物  
成分及び含有量

化学名	含有量(wt%)	CAS No.	化審法番号	PRTR法
ポリエチレンテレフタレート	98.5%以上	25038-59-9	7-1022	非該当
二酸化チタン	0.5%以下	13463-67-7	1-558	非該当
繊維仕上げ界面活性剤	1.0%以下	非公開	非公開	非該当

## 4.【応急処置】

吸入した場合 咳払い、うがい、息を勢いよく吹き出す等により体外に出す。  
異常がある場合、医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合 水洗する。皮膚に異常があった場合は医師の診断を受ける。

目に入った場合 眼球を傷めないよう清浄な水で洗い流す。  
異常がある場合、医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合 直ちに吐かせるようにする。大量に飲み込んだ場合は医師の診断を受ける。

## 5.【火災時の措置】

消火剤	水、あるいは一般消火器で消火するのがよい。
特有の消火方法	消火作業は可能な限り風上から行なう。 移動可能な容器は速やかに安全な場所に移す。 火災発生場所の周辺に関係者以外の立ち入りを禁止する。 火元への燃焼源を断ち、適切な消化剤を使用して消化する。 消火のための放水などにより、環境に影響を及ぼす物質が流出しないように適切な処置をする。
消火を行う者の保護	呼吸用保護具を着用する。

## 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	作業の際には適切な保護具(ゴーグル、マスク、手袋など)を着用する。
環境に対する注意事項	河川などに排出され、環境へ影響を及ぼさないように注意する。 地域の規則に従って処理する。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	道路や床に飛散した場合には転倒の恐れがあるので、拾い集めて回収または廃棄する。
二次災害の防止策	付近の着火源となるものを速やかに取除くとともに消火剤を準備する。

## 7.【取り扱い及び保管上の注意】

取扱い	
技術的対策	取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。
安全取扱い注意事項	眼及び皮膚への接触を避ける。 適切な排気換気装置を使用する。 取扱い後はよく洗うこと。 適切な保護具を着用すること。
保管	
保管条件	容器を密閉して換気の良い場所で保管すること。 子供の手の届かないところに保管する。
容器包装材料	情報なし

## 8.【暴露防止及び保護措置】

設備対策	繊維状であり、通常特段の注意事項なし
許容濃度	日本産業衛生学会 設定なし ACGIH 設定なし
保護具・呼吸器の保護	不要
目の保護	不要
皮膚・身体の保護	不要
手の保護具	不要
※著しく粉塵を発生させる使用は避けるべきであるが、粉塵発生の場合はマスク、ゴーグルを着用し、呼吸器、眼を保護すること。	

## 9.【物理的及び化学的性質】

状態	固体
色調	白色
臭い	無臭
pH	データなし
融点	250～350℃
沸点	データなし
引火点	300℃以上
発火点	400℃以上
燃焼または爆発範囲	データなし
蒸気圧	データなし
蒸気密度	データなし
溶解度	水に不溶

n-オクタノール/水分	データなし
分解温度	データなし
その他	データなし

## 10.【安定性及び反応性】

反応性及び化学的安定性

熱、光、衝撃に対する安定性は高く、格段の注意事項はない。

避けるべき条件

酸化剤、強酸、強塩基との接触は避ける。

混触危険物質 高温物質との接触

危険有害な分解生成物

熱分解するとアルデヒド類などのVOCを発生する。

## 11.【有害性情報】

情報なし

## 12.【環境影響情報】

情報なし

## 13.【廃棄上の注意】

焼却するときは大気汚染防止法などの諸法令に適合した方法にて焼却する。

埋め立てるときは「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に従い、公認の産業廃棄物処理業者に委託すること。

## 14.【輸送上の注意】

取扱い及び保管上の注意の項の記載に従う。

輸送の特定の安全対策及び条件

梱包袋が破れないように、水濡れや乱暴な取り扱いを避ける。

国内規制

陸上輸送 該当なし

海上輸送 該当なし

航空輸送 該当なし

## 15.【適用法令】

該当なし

## 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 東京都大田区東糀谷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 2006年 6月 2日

改訂 2016年 4月 20日

最終改訂 2022年 4月 8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。