

## 製品安全データシート

【製品名】 ダイケンたたみボードD

### 1. 製品及び会社情報

[製品の名称] ダイケンたたみボードD  
[一般名] タタミボード  
[製品の概要] 本製品は木材等の植物繊維を成形した繊維板です。  
[会社情報]  
会社名 : 大建工業株式会社  
所在地 : 岡山県岡山市南区海岸通2丁目5番8号  
担当部門 : エコ事業部(岡山)  
電話番号 : 086-262-5999  
FAX : 086-262-8725

### 2. 危険有害性の要約

危険性 : 特になし  
有害性 : 特になし  
環境への影響 : 環境への影響の情報はない

### 3. 組成, 成分情報

単一製品、混合物 : 混合物・木材 96~99%, でんぷん系接着剤 1~4%  
官報公示整理番号 : 該当なし  
CAS番号 : 該当なし  
ホルムアルデヒド発散等級 : 告示対象外製品  
アスベスト含有について : なし(ゼロアスベスト)

### 4. 応急措置

眼に入った場合 : 粉塵が眼に入った場合は、直ちに清浄な水で15分以上目を洗浄し、必要に応じ医師の診断を受ける。  
皮膚についた場合 : 水と石鹸で洗い流す。  
吸入した場合 : 粉塵を吸入した場合は、新鮮な空気のある場所へ移動し、水でうがいをする。必要に応じ医師の診断を受ける。

### 5. 火災時の措置

消火剤 : 水、粉末消火剤等が有効です。  
特定の危険有害性 : 燃焼すると一酸化炭素、窒素酸化物、有機物燃焼の典型的な他の熱分解生成物を発生するので、消火の際には必ず保護具を装着し、風上から作業する。  
消火方法 : 燃焼源を絶ち、水、消火剤を使用して消火する。

### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項 : 板状なので、漏出時の措置は特になし。  
環境に対する注意事項 : 板状なので、漏出時の措置は特になし。

製品グループ名 たたみボード  
整理番号 BTXX-017-OK

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### [取扱い上の注意]

本製品は切断等の加工をしない限り、特に注意することはない。切断等の加工をする場合は、次の注意事項を守ること。

- ①製品は、飛散に注意しながら取り扱う。
- ②切断等の加工は、カッターナイフ等の手動の工具で行う。
- ③取扱い後は、うがい及び手洗いを励行する。

### [保管上の注意]

安全上問題はないが、品質上水漏れ、角突き厳禁とし、常温常湿の屋内保管とする。

## 8. 暴露防止及び保護措置

許容濃度	: 木材粉塵管理基準 該当なし。 製品及び製品加工に制御されない粉塵を長年にわたり、繰り返し暴露した場合、一部の人にアレルギー性の疾患、喘息等呼吸器の疾患、鼻、喉、肺等に慢性の炎症等を誘発する危険性が高い。しかし、本書に記載される作業の実際が遵守されるならば慢性の健康影響は考えにくいと思われる。
保護具	: 呼吸用保護具： 防塵マスク等 保護眼鏡： 安全眼鏡(普通眼鏡型、ゴーグル型)等 保護手袋： 軍手等、必要に応じて使用する。
設備対策	: 局所排気装置の設置 取扱場所の近くに安全シャワー、手洗い洗顔設備を設け、その位置を明示する。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理的状态	: 固体
形状	: 板状
臭い	: 木質繊維特有の臭いがある。
密度	: 0.27g/cm <sup>3</sup> 未満
含水率	: 5~13%
曲げ強さ	: 1.0N/mm <sup>2</sup> 以上
吸水厚さ膨張率	: 10%以下

## 10. 安定性及び反応性

安定性 : 安定である。

## 11. 有害性情報

急性毒性	: 木粉(鋸屑)や木片は、鼻・喉・目・皮膚に刺激を生じる可能性がある。
発がん性	: 知見なし

## 12. 環境影響情報

現在のところ、本製品に関する環境影響に対する研究報告はない。なお、本製品には、内分泌攪乱物質いわゆる環境ホルモンといわれている物質は含有していない。

## 13. 廃棄上の注意

廃棄する場合は、一般ゴミの可燃物(木、竹類)になります。  
燃焼時に木材等と同様に有害なガス等は発生しません。  
尚、本製品を建設業(工作物の新築、改築又は、除去)に伴って廃棄する場合は、産業廃棄物となりますので「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、適切な処置を行って下さい。

製品グループ名 たたみボード  
整理番号 BTXX-017-OK

---

14. 輸送上の注意

輸送に関する法律に関する情報 ; 特になし  
輸送の特定の安全対策及び条件 : 運搬に際しては、直射日光や水濡れ等を避け、転倒・落下・  
損傷の無い様に積み込み、荷崩れの防止を完全に行う。

---

15. 適用法令

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

---

16. その他の情報

リサイクルに関しては、弊社担当者まで、ご連絡下さい。

---

この情報は新しい知見に基づき、改訂されることがあります。

記載内容のうち、含有率、物理／化学的性質等の情報は保証値ではありません。危険・有害性の評価は、現時点で入手できる資料・データに基づいて作成しておりますが、すべての資料を網羅したわけではありません。