

発行年月: 2017年9月

1. 識別

製品の識別: セルロースベース サンドイッチボード
製品名: Re-board
製品の用途: 建材

供給者: 日本製図器工業株式会社
大阪市浪速区難波中2-10-70 パークスタワー29階

連絡先: TEL:06-6578-0190
FAX:06-6578-0188

2. 組成/成分情報

バージン及びリサイクル繊維を含むセルロース製品。
ウォーターベースのポリマーエマルジョンと小麦のでんぷんを含む糊製品。
新しくクリーンなポリマーであるLDPE。

3. 危険有害物質の特定

主な危険: 引火性
その他の危険: 該当なし
健康への影響: 無害、摂取を避けること

4. 応急措置

吸入した場合は粉塵の無い場所へ移動し、咳が続いたり呼吸困難を起こした場合は病院で診察を受けてください。

皮膚への接触後、炎症が発生した場合は病院で診察を受けてください。

目に入った場合は異物として措置し、水で眼を洗浄してください。

5. 火災時の措置

消火剤: 水、二酸化酸素
特別な危険性: 水で飽和させていない場合ボードは再発火する可能性があります。
特別な保護装置: 自給式呼吸器を推奨します。

6 – 偶発的放出時の措置

健康に関する処置は必要ありません。火災を招く条件を避ける、もしくは防止してください。

7 – 取扱いと保管

健康に関する処置は必要ありません。火災を招く条件を避ける、もしくは防止してください。

8 – 曝露防止/人的保護

人的保護装置:	研磨、切断、のこぎり使用の際に推奨します
呼吸保護:	防塵マスクと局所排気
目の保護:	保護眼鏡
手の保護:	機械的操作で要求される通り
産業衛生:	特になし

9 – 物理的および科学的特性

形状:	サンドイッチボード
臭い:	なし
発火点:	セ氏500度
密度:	0,1 ~ 0,2 kg/l 厚みによる
色:	表面=白色、コア=薄茶
爆発限界:	セルロース粉塵 空気中40 g/m ³

10 – 安定性及び反応性

避けるべき条件:	火災を引き起こし得る条件
避けるべき材料:	該当なし
危険有害な分解生成物:	なし

11 – 毒性情報

毒性効果の既往なし

12 – 生態学的情報

生体毒性の影響は見込まれていない

発行年月: 2017年9月

13- 廃棄上の注意

紙としてリサイクル可能

有害廃棄物としては分類されない

現地自治体の環境規制に従って廃棄してください。

14 - 輸送に関する情報

輸送に関する危険には分類されていない

15 - 規制情報

本製品はPackaging and Packaging Waste Directive 94/62/EC (Annex II) (包装と包装廃棄物指令 94/62/EC) の必須条件に準拠しており、有害成分は含んでいません。製品に含有する重金属の濃度レベルは同指令 (Article11) の要求、つまり、鉛、カドミウム、水銀、六価クロムの濃度レベルの合計が100ppm以下、に適合しています。

脚注

この安全データシートに含まれる情報は、私たちの現在の知識に基づいており、適切な安全対策に関して説明することを意図しています。しかし、製品の特性の保証を意味するものではありません。