

製品安全データシート

1－識別

製品の識別:	紙ベースのサンドイッチボード
製品名:	Re-board® Premium
製品用途:	建材
供給者:	日本製図器工業株式会社

2－成分／成分に関する情報

バージン及びリサイクル繊維を含む紙ベースの製品。
水性ポリマーエマルジョンとでんぷんを含む糊製品。

3－危険有害物質の特定

主な危険:	引火性
その他の危険:	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:	粉塵の無い場所に移動し、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。
飲み込んだ場合:	水で口をすすぎ、水を飲ませます。吐き気や嘔吐がある場合は回復体位をとり、病院で診察を受けてください。
目に入った場合:	異物として措置し、水で眼を洗浄してください。
皮膚に接触した場合:	炎症が発生した場合は病院で診断を受けてください。

5－火災時の措置

消火剤:	粉末、適切な液体(水)または水泡
特別な危険性:	消火剤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:	煙の吸入を避けるため、保護服と自給式呼吸器の着用を推奨します。

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
呼吸保護:	防塵マスクと局所排気
目の保護:	保護メガネ
手の保護:	機械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:	紙ベースのサンドイッチボード
臭い:	なし
発火性:	300°C以上
密度:	125-150 kg/m ³ 厚みによる
色:	表面は光沢のある明るい白色、コアは薄茶色
爆発限界:	セルロース粉塵 空気中40g/m ³

10 – 安全性及び反応性

避けるべき条件:	炎やその他の発火源にさらすこと
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ません。
現地自治体の環境規制に従って廃棄してください。

13 – 廃棄上の注意

有害廃棄物としては分類されていません。
紙としてリサイクル可能です。
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ません。

15 – 規制情報

本製品はPackaging and Packaging Waste Directive 94/62/EC (Annex II)（包装及び包装廃棄物指令 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（Article 11）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。

本製品は、化学物質の登録、評価、認可および制限（REACH）としても知られる欧州連合規則（EC）1907/2006に適合しています。現在の情報によると、本製品は高懸念物質（SVHC）候補リストに掲載されている物質を0.1%（w/w）以上の濃度で含有していません。

本製品は天然繊維をベースとした紙製品であり、「European list of recyclable paper and board」（DIN EN 643:2014）に基づくリサイクルに適しています。

脚注

この安全データシートに含まれる情報は、我々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おり製品の特性の保証を意味するものではありません。