

製品情報シート(Article Information Sheet)

王子マテリア株式会社 品質管理部
〒104-0061 東京都中央区銀座 5-12-8
TEL.03-3543-1208 FAX.03-3543-1221

作成：2016年4月1日

1. 製品

OKボール

2. 構成

本製品は、セルロースを主成分とする支持体と顔料等からなる塗工層により構成されています。

主成分：セルロース

その他の成分：顔料、接着剤、定着剤、紙力増強剤、サイズ剤、着色料等

3. 有害性情報

本製品は通常の取扱い方法(本来の使用形態)において、健康に害を及ぼすことはありません。

4. 火災危険性及び消火方法

本製品は可燃性です。

尚、燃焼性に関するデータは以下の通りです。

引火点：データなし

発火点：データなし(参考値:新聞紙の発火点は291℃)

燃焼時に発生するガス：一酸化炭素、二酸化炭素等

消火方法：消火には水噴霧、粉末、泡消火器を用い、消火の際は状況に応じて自給式保護具及び完全保護具を着用して下さい。

5. 廃棄上の注意

消防法の指定可燃物「品名:ぼろ及び紙くず 数量:1,000kg」に該当します。

廃棄においては、関連法令(廃棄物の処理及び清掃に関する法律など)ならびに地方自治体の条例などに従って下さい。廃棄物の処理を委託する場合には、地方自治体の許可を受けた廃棄物処理業者に委託して下さい。

本製品は、特別管理産業廃棄物には該当しません。また、廃棄物の処理委託契約に関して情報提供を求められる、日本工業規格(JIS C0950)に規定する含有マークが付された産業廃棄物および石綿含有産業廃棄物には該当しません。

本製品は、化審法第1種特定化学物質(PCB等)は使用しておりません。

6. 輸送及び保管上の注意

本製品は、輸送に関する法令の危険物、安全表示規制対象には該当しません。

本シートの内容は発行時における知見に基づいて作成したものです。その作成目的は製品の環境・安全に関する情報を提供するものであって、品質や性能等を保証するものではありません。



王子マテリア株式会社

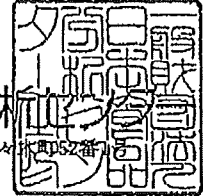
依頼者 王子マテリア株式会社

検体名 富士工場製 OKボール

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-15-2番1号



2016年(平成28年)01月11日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
日本製紙連合会の自主基準	----	----	1	----
重金属(4%酢酸)	限度内	----	2	----
溶出試験	----	----	3	----
着色料(溶媒:水)	溶出せず	----	----	----
蛍光物質	溶出せず	----	4	----

注1. 日本製紙連合会「食品に接触することを意図した紙・板紙の自主基準」(平成19年5月21日)の第2章の2.2の(2)自主規格。

区分:使用温度,40℃を超える70℃以下

注2. 溶出方法:浸漬溶出法

注3. 溶出条件:表面積1cm² 当たり2mlの溶媒を用い,40℃で10分間浸漬溶出

注4. 蛍光物質を使用した器具または容器包装の検査法について(昭和46年環食第244号,平成16年食安基発第0107001号及び食安監発第0107001号)。

以上