

製品環境情報シート (製品含有化学物質)

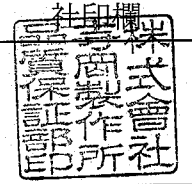
| | |
|-----|-----------|
| 作成日 | 2012年6月8日 |
|-----|-----------|

| | |
|------|-----------------|
| 商品名称 | ラインテープNo.340〔黄〕 |
|------|-----------------|

| 材料と化学物質 | | 品番 | ラインテープNo.340〔黄〕 |
|------------------------------------|--|----|-----------------|
| 材料/化学物質群 | 含有レベル | | |
| アスベスト類 | 含有している場合は量にかかわらず報告が必要 | | — |
| 一部のアゾ染料・顔料(特定アミンを生成する):織物及び革製品用途のみ | 1.意図的添加 2.生地完成品や革製品の質量に対する含有率が30ppm(0.003%)を超える場合 | | 対象外 |
| カドミウム/カドミウム化合物 | 1.意図的添加 2.均質材料の質量に対する含有率が100ppm(0.01%)を超える場合 | | — |
| 六価クロム化合物 | 1.意図的添加 2.均質材料の質量に対する含有率が1000ppm(0.1%)を超える場合 | | — |
| 鉛/鉛化合物 | 1.意図的添加 2.均質材料の質量に対する含有率が1000ppm(0.1%)を超える場合、またケーブルやコード(熱硬化性/熱可塑性被覆)の表面の接触層では、質量に対する含有率が300ppm(0.03%)を超える場合 | | — |
| 水銀/水銀化合物 | 1.意図的添加 2.均質材料の質量に対する含有率が1000ppm(0.1%)を超える場合 | | — |
| オゾン層破壊物質 | 含有している場合は量にかかわらず報告が必要 | | — |
| ポリ臭化ビフェニル類(PBB類) | 1.意図的添加 2.均質材料の質量に対する含有率が1000ppm(0.1%)を超える場合 | | — |
| ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類) | 1.意図的添加 2.均質材料の質量に対する含有率が1000ppm(0.1%)を超える場合 | | — |
| ポリ塩化ビフェニル類及びポリ塩化ターフェニル類(PCB類、PCT類) | 意図的添加 | | — |
| ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上) | 意図的添加 | | — |
| 放射性物質 | 意図的添加 | | — |
| 一部の短鎖型塩化パラフィン(C10-C13) | 1.意図的添加 2.均質材料の質量に対する含有率が1000ppm(0.1%)を超える場合 | | — |
| 一部のトリブチルスズ(TBT)、トリフェニルスズ(TPT) | 意図的添加 | | — |
| トリブチルスズ=オキシド(TBTO) | 意図的添加 | | — |

*対象は製品本体(先端工具除く)とし、梱包・付属品は含みません。「—」は含有されていないことを表わします。
*含有レベルの数値はppmで表しています。一般的には、1000ppm=0.1%として換算されます。

製品詳細情報問い合わせ先

| | | | | |
|---------|---------------------------------------|---------|--------------|---|
| 会社名 | 株式会社寺岡製作所 | | |  |
| 担当部署 | 東京支店 販売一課 | | | |
| 所在地 | 〒141-0032 東京都品川区大崎1-6-4 新大崎勸業ビル13階 | | | |
| TEL(代表) | 03-3779-9211 | FAX(代表) | 03-3779-9210 | |

本調査結果は、重金属2種(Cd,Pb)についてはICPデータ、HgについてはCV-AASデータ、Cr⁶⁺についてはUV-VISデータ、PBB,PBDEについてはGC-MSデータに基づいています。その他化学物質については、原材料の弊社指定物質調査及びMSDSに基づく判断であり、測定結果に基づく回答ではありません。尚、本調査は、性能・機能を出す目的で製品に意図的に添加した物質を対象としています。閾値のある物質は、意図的に添加した物質及び不純物として当該数値を超えて含有する物質を対象としています。アスベスト類、オゾン層破壊物質については既知の不純物も含めて回答しています。一部のアゾ染料・顔料は用途に該当しない為、調査対象外となります。

本調査は、現在弊社が把握している最新の情報を基に回答しています。
本調査は2005年6月17日以降に生産された製品を対象とさせていただきます。