

製品環境情報シート (製品含有化学物質)


| | |
|-----|------------|
| 作成日 | 2012.11.19 |
|-----|------------|

| | |
|------|------------------------|
| 商品名称 | トーシン 双輪キャスター/W&WS40タイプ |
|------|------------------------|

| 材料と化学物質 | | 品番 | W40-P | W40-B M10×P1.5 | W40-B M8×P1.25 | WS40-P | WS40-B M10×P1.5 | WS40-B M8×P1.25 |
|------------------------------------|--|----|-------|-------------------|-------------------|--------|--------------------|--------------------|
| 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 | | - | - | | - | - | - |
| 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 東信製作所 | | | 社印欄  |
| 担当部署 | 資材 | | | |
| 所在地 | 埼玉県戸田市美女木6-1-14 | | | |
| TEL(代表) | 048(421)0787 | FAX(代表) | 048(421)0229 | |