

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

TU930129

製品名：大阪魂 エアホースワンタッチカプラー付
会社名：株式会社 MonotaRO
所在地：〒660-0876 兵庫県尼崎市竹谷町 2-183 リベル 3 階
担当者名：商品お問い合わせ窓口
電話番号：0120-443-509
FAX 番号：0120-289-888
緊急連絡先：所在地と同じ
整理番号：M171002

2. 成分情報

純物質

名称：大阪魂 エアホースワンタッチカプラー付
同義語：熱可塑性ポリウレタン樹脂
CAS 登録番号：-
危険物質成分比 (%)：-

混合物：

化学的性質：		
危険物質成分の名称	濃度又は濃度範囲（成分比）（%）	危険物質の分類及び図式
熱可塑性ポリウレタン樹脂	100	-

3. 危険情報

重大な健康被害：周囲の温度によって未知の、又は予期せぬ健康被害の状況が生じる。温度が上昇する（たとえば、溶解過程の温度上昇や燃焼過程の温度上昇）と、本製品はガス又は蒸気を発生し、刺激によって気道、目、皮膚に重大な被害を及ぼすことがあり、同時に溶解した製品が皮膚の火傷を引き起こすので、注意すること。
長期的な健康被害：不明

4. 救急措置

暴露過程に応じた救急措置： <ul style="list-style-type: none"> ・吸入した場合：患者を空気のきれいな場所に移す。 ・皮膚に付着した場合：大量の石鹼水で洗い流す。 ・目に入った場合：大量の清水で洗ってから、医師の治療を受ける。 ・呑み込んだ場合：吐かずに医師の治療を受ける。
最も重い症状及び危険な影響：-
救護者の防護：マスク、ゴム手袋、ゴーグル及び防護衣服を着用する。
医師への指示：樹脂の種類。

5. 火災時の措置

適用消火剤：水、泡及び粉末消火剤。
消火時の指示：自分で調節できる呼吸器を身に着け、フルフェイスのマスクをかぶって、必要な圧力モード（又は陽圧モード）で操作し、防護服を着用する。
予期せぬ火災/爆発の危険性：熱可塑性ポリウレタン樹脂は可燃性である。製品を保護するためにはあらゆる種類の火の元から遠ざけ、加熱機器を使用する際は、適当な間隔を保持しなければならない。刺激性有毒物質は燃焼後に大量の溶解ポリマーを発生し、高温状態では一定の時間後に自然発火することがある。

6. 漏洩時の措置

個人の注意すべき事項：マスク、ゴム手袋、ゴーグル及び防護衣服を着用する。
環境上の注意事項：-
清掃方法：-

7. 取扱い及び保管方法

取扱い：作業区域の通風を良好に保つ。
保管：容器は密閉し、冷暗所に保存する。

8. 暴露防止措置/個人防護

作業時の制御：有効なエリアに通風排気管設備を長期間設置し、ガスを排出し、作業員をガスから遠ざけガスの吸引を予防する。
呼吸防護：暴露がガスの暴露限界値を超える時は、適切で検査に合格した防護マスクを常に着用しなければならない。製品の切断操作時は小さな微粒を発生することがあるので、防塵マスクを使用して、微粒や塵の吸入を避けなければならない。
一般防護：作業過程で熱いものに接触する必要がある時は、防護服を着用し、安全ゴーグルを使用して、安全を図る。

9. 物理的及び化学的性質

物質の状態：個体	形状：個体
色：浅黄色	匂い：わずかな匂い
pH 値：-	沸点/沸点範囲：-
分解温度：-	引火点：>765F (407°C) 試験方法：ASTM D-1929
自然発火温度：>765F (407°C)	爆発限界：-
蒸気圧：-	蒸気密度：-
密度：1.10-1.30 (Water=1)	溶解度：-

10. 安定性及び反応性

安定性：安定。
特殊状況下における危険反応の恐れ：高温分解
避けるべき状況：火元から遠ざける。
避けるべき物質：-
危険分解物：熱分解時に可燃性の有毒なガスを発生することがある。

11. 毒性情報

急性毒性：-
局所効果：-
敏感性：-
慢性毒性又は長期毒性：-
特殊反応：-

12.生態学的情報

環境への影響/環境への拡散の恐れ：水質を汚染するので、河川、下水、地表に排出してはならない。

13.廃棄処理方法

廃棄処理方法：各地の法規に従って、焼却処理する。

14.輸送情報

国際輸送規定：-

国連番号：-

国内輸送規定：-

特殊輸送方法及び注意事項：冷暗所に置く。

15.法令情報

適用法令：-

16.その他の情報

作成機関	名称：	
	住所/TEL：	
作成者：	職階：研究部経理	姓名（署名又は押印）
作成日：	2004/01/29	