

ORAFOL Europe GmbH  
Material Safety Data Sheet according to  
(EG)1907/2006

ORAJET ® 3620

Page 1 to 4  
Version 01/ 09  
Date 05.01.2009

**1. 商品名および製造メーカー**

商品名: ORAJET ® 3620

用途: 印刷用粘着フィルム

**製造メーカー**

Orafol Europe GmbH

Orafolstrasse 2

D - 16515 Oranienburg

Tel.: + 49 03301 864 0

Fax.: + 49 03301 864 100

E-mail address: p.kanert@orafol.de

緊急時の連絡先 :

Information centre for symptom of poisoning Berlin + 49 030 19 240

**2. 想定される危険**

人体および環境への危険: 無し

**3. 製品の組成、化学成分**

塩化ビニールフィルム

ポリアクリル糊

シリコン塗布紙

**含まれている化学成分**

Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP, DOP)

CAS-Nr. 117-81-7, EINECS-Nr. 204-211-0 > 0.1 % (w/w)

**4. 推奨される初期手当**

吸入時: 無し

肌への接触時: 無し

眼への接触時: 無し

飲み込んだ時: 無し

医師への特別な情報: 無し

## 5. 防火対策

不燃、防災機能のあるメディア：全モデル

不燃、防災用途に不向きなメディア：無し

素材および燃焼成果物の特別な危険：

燃焼温度によっては発生する有害物質：二酸化炭素、一酸化炭素

塩化ビニールフィルムは燃焼温度によっては塩化水素ガスを発生します。

特別な防具 無し

追加情報 無し

## 6. 避難時の推奨事項

非難する人間について：無し

環境への配慮：無し

クリーニングについて：無し

追加情報：無し

## 7. 取り扱いと保管

取り扱い時の危険

無し

防火対策、防爆対策

無し

保管場所、保管容器

無し

その他の情報

無し

## 8. テクニカルプラント建設時における接触の制限と人体保護装置

無し

作業場所と注意すべき限界値

適用外

人的防御危惧

呼吸保護 不要

手の保護 不要

目の保護 不要

人体の保護 不要

衛生管理 通常の作業場の環境

## 9. 物理的および化学的特性

外観 固形

色 白ないし透明

臭い 無し

## 安全に関するデータ

pH-値 適用外

沸騰点 適用外

溶点 適用外

噴出点 適用外

固体の上に貼った状態の燃焼性 適用外

ガスの燃焼性 適用外

燃焼温度 適用外

固体上の自然発火 適用外

ガスの自然発火 適用外

着火補助機能 適用外

爆発の危険 適用外

爆発の限界 適用外

均一性・濃度 適用外

水および油脂への溶解性 適用外

粘度 適用外

## 10. 安定性と反応性

避けるべき条件 適用外

避けるべき物質 適用外

製品の危険な分解 用法通りの使用にて適用外

## 11. 毒性の情報

### 劇毒性

#### 類別限界値 LD<sub>50</sub>/LC<sub>50</sub>-値

口頭 適用外

皮膚科学 適用外

吸入 適用外

### 刺激性

肌 適用外

目 適用外

### 過敏性への影響

一般的注意事項を参照。

### 実際の使用による経験

経験の分類 適用外

その他の経験 適用外

## 一般的注意事項

一般的に増えているアレルギーの影響もあり、肌の反応は予測できない場合もあるため、肌の糊面への直接のコンタクトはできるだけ避けてください。

## 12. エコロジーに関する情報

自然分解に関する情報 未詳

(製品の寿命と分解)

環境特性 適用外

環境毒性反応

水系への影響 一般的に無害

(自社分類)

追加環境情報 無し

## 13. リサイクルに関する情報

推奨：一般家庭ごみとして当該地域の法令に従って処分。

## 14. 輸送に関する情報

追加情報: 輸送関連法令にて危険物とは分類されない。

## 15. 処方・用法

欧州規格 EEC No: 594/91 dated 4.3.91 is stuck to, also No: 67/548 (very toxic materials)に基づき、危険物とはみなされない。

R phrases: 無し

S phrases: 無し

## 16. その他の情報

この証明書のすべての情報は我々の現在の知識と経験に基づくものであり、数値や個々の情報は製品の技術情報ではなく、また、仕様書に記載されている性能を保証するものでも無い。また、万一口語ないし英語による原本と本和訳の間における相違があった場合でも一切の責任を負うものではない。