

## 製品安全データシート

## 1. 製品及び会社情報

製品の名称：<sup>TJ</sup>アタックダンセイロ-500 プライマー

会 社：テクノスジャパン株式会社  
 住 所：兵庫県明石市磯町 3 丁目 4 番 7 号  
 担 当 部 門：品質保証部門  
 電 話 番 号：078-924-1234  
 F A X 番 号：078-924-0050

## 2. 物質の特定

单一製品・混合物の区別

：混合物

種 類：水系エマルション  
 主 成 分：アクリル系ポリマーディスパージョン（約 48%）  
 国連分類：非危険物

## 3. 危険有害性の分類

分 類：分類基準に該当しない。  
 危険性：該当なし  
 有害性：河川等に多量に流出した場合は、広範囲に白濁し、  
 水生生物に被害が出る可能性がある。

## 4. 応急措置

目に入った場合：直ちに多量の清浄な水で目を洗浄し、医師の診断を受ける。  
 皮膚に付着した場合：多量の水で洗浄し、異常があれば専門医の診断を受ける。  
 吸入した場合：大量に吸引した場合には、新鮮な場所に移して安静・保温を保ち、医師の診断を受ける。  
 飲み込んだ場合：清浄な水で口内をよく洗い医師の手当を受ける。

## 5. 火災時の措置

製品自体は燃えませんが、水分除去により可燃します。  
 消火方法：一般火災に準ずる。  
 消 化 剤：水、粉末、二酸化炭素、アルコホームが有効。  
 一般火災に準ずる。

## 6. 漏出時の措置

- ・ 少量の場合はウエス・おがくず等に吸着させて焼却する。
- ・ 多量の場合には、拡散を防ぎ採取した液を、硫酸バンドと消石灰で凝集処理する。凝固物は焼却もしくは指定場所に埋め立て処分する。
- ・ 河川・湖沼へ流出した場合には、必要に応じ、直ちに警察署・保健所・水道局・農協・漁協等へ通報し連絡を取る。

**7. 取扱い及び保管上の注意**

取扱い　　：食品に混入しないよう注意して下さい。  
 取扱い作業時には、保護メガネ・保護手袋を着用して下さい。  
 屋内作業所では、室内換気を行って下さい。  
 保 管　　：直射日光、凍結を避けて、保管して下さい。また皮張り防止のため、使用残については直ちに密封して下さい。

**8. 暴露防止及び保護措置**

管理濃度　：情報なし  
 許容濃度　：日本産業衛生学会勧告値；情報なし  
               ACGIH (TLV) ；情報なし  
               OSHA (PEL) ；情報なし  
 設備対策　：室内作業での使用の場合は、室内換気を行う。  
 保護具　　：取扱い作業時には、保護メガネ、保護手袋を着用。

**9. 物理的及び化学的性質**

外観等　　：乳白色液体  
 臭 気　　：微アンモニア臭  
 沸 点　　：約 100°C (水)  
 融 点　　：約 0 °C (水)  
 pH　　：約 9. 1  
 比 重　　：約 1. 0  
 蒸気圧　　：データ無し  
 蒸気密度　：データ無し  
 溶解度　　：水に分散

**10. 危険性情報(安定性・反応性)**

引火点　　：データ無し  
 発火点　　：データ無し  
 爆発範囲　：データ無し  
 安定性・反応性　：安定  
 引火性　　：なし

**11. 有害性情報**

刺激性　　：アレルギー性の強い体質の人では、目・鼻等の粘膜が刺激され、かゆみ・発疹等を伴うおそれがあります。  
 急性毒性　　：データ無し  
 変異原性　　：データ無し  
 発ガン性　　：データ無し

**12. 環境影響情報**

分解性・魚毒性・蓄積性　：データ無し  
 その他　　：河川等に流出させると、白濁を生じます。また、樹脂の粘着による呼吸困難のため魚類が死亡する場合があります。

**13. 廃棄上の注意**

海洋投棄禁止。

廃棄時には水質汚濁防止法に触れないよう、凝集沈殿後の上澄み液を活性汚泥処理等により、市町村条例で定められた水質基準に適合するよう処理を行う。

凝固物は廃棄物処理法に触れないよう、焼却もしくは埋め立て処分する。

**14. 輸送上の注意**

運搬に際しては容器に漏れがないことを確かめて、転倒、落下損傷がないように積み込み、荷崩れ防止を確実に行う。

**15. 適用法令**

日本化学工業協会編「製品安全データシートの作成指針」の分類基準に掲げられた諸法令の適用を受けない。

また、安衛法の一部改正（1999. 5. 21 公布）制令に定める通知対象物質、及びPRTR 法（1999. 7. 13 公布）の指定化学物質の適用を受けない。

**16. その他の情報**

ここに記載した内容は、作成時点までに弊社が収集した資料、データ、情報に基づいて作成したもので、全ての情報を網羅したものではなく、また、あらゆる場合を想定したものではありません。用途、用法に応じた安全対策をして下さい。また、記載したデータは製品の仕様あるいは保証値を示すものではありません。

**[参考資料]**

- ・(社) 日本化学工業協会編 「製品安全データシートの作成指針」
- ・日本エマルジョン工業会編 「製品安全データシートの作成の手引き」