

## 製品安全データシート

会社名 アイエスピー・ジャパン株式会社  
住所 東京都中央区新川1-6-1 アステール茅場町3F  
電話番号 03-5566-8705 FAX 番号 03-5566-8682  
作成 1997年 4月30日  
改訂 2006年 1月23日

整理番号 : 303.9

---

製品名 **GANTREZ AN-119** (ガントレッツ AN-119)

---

物質の特定 単一製品・混合物の区別 : 単一製品  
化学名 : メチルビニルエーテル・無水マレイン酸共重合体  
含有量 : 98% 以上  
不純物としてベンゼンを含有する。  
2% 以下  
化学式 :  $(C_4H_2O_3 \cdot C_3H_6O)_n$  n=128  
官報公示整理番号 : 化審法・安衛法 : (6) - 914  
CAS No. : 9011-16-9  
国連分類及び国連番号 : 非該当  
P R T R 法 : 該当 (ベンゼン含有)  
安衛法通知対象物質 : 該当 (ベンゼン含有)

---

危険有害性の分類 分類の名称 : 分類基準に該当しない  
危険性 : 可燃性の粉体  
有害性 :  
環境影響 :

---

### 応急措置

眼に入った場合 : 清浄な水で十分洗い流す。  
コンタクトレンズはすぐ取り外す。  
異常が残るようであれば医師の手当を受ける。  
皮膚に触れた場合 : 水及び石鹼で洗い流す。  
吸入した場合 : 空気の新鮮な場所に移す。異常を感じるようであれば、  
医師の手当を受ける。  
飲み込んだ場合 : 水を飲ませた後、指を喉に差し込んで吐かせる。  
異常を感じるようであれば、医師の手当を受ける。  
患者に意識がない場合には、口から何も与えてはならない  
し、吐かせようとしてもいけない。

---

### 火災時の措置

消火方法 :

- (1) 一般火災と同様の消火方法をとる。

燃焼により、一酸化炭素、二酸化炭素、酸化窒素、シアン化水素等が発生する恐れがあるので注意を要する。

- (2) 消火作業は風上から行い、消火を行う人は防火服及び呼吸保護具を着用する。

消火剤 : 噴霧水、泡(耐アルコール)、粉末、二酸化炭素

#### 漏出時の措置

- (1) できるかぎり拭き取り、回収する。  
 (2) 下水等に入り込まないように注意する。

#### 取扱い及び保管上の注意

取扱い : (1) できるだけ粉塵の吸入を防ぎ、必要に応じ適切な保護具を着用する。

- (2) 粉塵の発散をできるだけ抑え、作業環境を許容濃度以下に保つように努める。  
 (3) 取扱場所では火気、火花、アークを発する物又は高温点火源を使用しない。  
 (4) 粉塵の発生する取扱場所を使用する電気機器は防爆構造とし、機器類は静電気対策を講じる。  
 (5) 強酸化剤及び還元剤との接触をさける。

保管 : (1) 防湿に留意して、長期間の保管を避ける。  
 (2) 乾燥した場所に保管し、容器は密閉する。  
 (3) 貯蔵場所では常に整理整頓及び清掃に努め、みだりに unnecessary 可燃物を放置しないこと。  
 (4) 貯蔵場所ではみだりに火気を使用しない。

#### 暴露防止措置

管理濃度 : なし

許容濃度 : 日本産業衛生学会勧告値 (1997 年版)

時間荷重平均 : 未設定

|              |       |                     |
|--------------|-------|---------------------|
| 粉塵の場合(第3種粉塵) | 吸入性粉塵 | 2 mg/m <sup>3</sup> |
|              | 総粉塵   | 8 mg/m <sup>3</sup> |

ACGIH(96-97)勧告値

時間加重平均(TWA) : 未設定

|             |               |                      |
|-------------|---------------|----------------------|
| 粉塵の場合(一般粉塵) | TLV-TWA 吸入性粉塵 | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
|             | 総粉塵           | 10 mg/m <sup>3</sup> |

設備対策 : 粉塵の発生源を密閉する設備又は局所排気装置を設ける。

保護具 : 保護マスク、保護メガネ等

その他の衛生上の予防措置

- (1) 取り扱い後は手洗い、洗眼を十分に行う。  
 (2) 健康診断を定期的実施する。  
 (3) 安全衛生教育を実施する。

#### 物理 / 化学的性質

外観 : 白色粉末

嵩比重 : (21.2)  
 沸点 : データなし  
 融点 : データなし  
 蒸気圧 : 不揮発性  
 蒸気比重 :  
 溶解度 : 水にゆっくり溶解する  
 その他 :

#### 危険性情報 (安定性、反応性)

引火点 : なし  
 発火点 : データなし  
 爆発範囲 : 上限 % 下限 %  
 反応性 : 一般的取扱い、貯蔵の条件では安定。  
 自己反応性 : 特になし

可燃性の粉体であり、粉塵は粉塵爆発を起こす可能性がある。

#### 有害性情報 <sup>1)</sup>

刺激性 : 皮膚 ウサギ 微刺激性  
           眼 ウサギ 最小刺激性 (水洗有り及び無し)  
 感作性 : データなし  
 急性毒性 : 経口 ラット LD<sub>50</sub> 7,000 mg/kg  
 亜急性及び慢性毒性 : データなし  
 変異原性 : データなし  
 発がん性 : データなし  
 催奇形性 : データなし  
 代謝・排泄 : データなし

#### 環境影響情報

生分解性 : データなし  
 生態影響 : データなし

#### 廃棄上の注意

- (1) 廃棄は廃棄物処理免許を持つ処理業者に処理を委託する。
- (2) 焼却処理を行う場合は、有害排ガスが発生する恐れがあるので燃焼排ガスの処理対策を行う。

#### 輸送上の注意

- (1) 車輛等によって運搬する場合、荷送人は運送人に運送注意書を交付することが望ましい。
- (2) 梱包が破れないように水濡れや乱暴な取扱いは避ける。
- (3) 容器の輸送及び運搬は、常にしっかりと固定した状態で行い、特に瓶及び缶は輸送中に互いに衝突して破損することのないようにあらかじめ適当な緩衝物を詰めていく。

主な適用法規

消防法 : 指定可燃物 合成樹脂類 (3,000 kg)

---

その他

---

参考文献

- 1) ISP TECHNOLOGIES INC. MATERIAL SAFETY DATA SHEET

参考資料 1

化審法と同じ様な主な国の法律の登録状況  
TSCA(アメリカ) DSL(カナダ国内) NDSL(カナダ国外) EINECS(E U) ECL(韓国)

Copyright - 1995 American Chemical Society.

**CAS REGISTRY NUMBER:9011-16-9**

ECL Serial No. 4-320

INVENTORY NAME(S):

2,5-Furandione, polymer with methoxyethene (TSCA, DSL)

Anhydride maleique polymerise avec le methoxyethylene (French)  
(DSL)

2,5-Furandione.methoxyethene polymer (ECL)

OTHER NAME(S):

Gaftex PT

GAN 119

Gantrez 119

Gantrez 149

Gantrez 169

Gantrez 39

Gantrez 903

Gantrez AN

Gantrez AN 179

Gantrez AN 903

Maleic anhydride, polymer with methyl vinyl ether

Maleic anhydride-methoxyethylene copolymer

Maleic anhydride-methyl vinyl ether copolymer

Maleic anhydride-methyl vinyl ether polymer

Maleic anhydride-vinyl methyl ether copolymer

Maleic anhydride-vinyl methyl ether polymer

Methoxyethylene-maleic anhydride copolymer

Methyl vinyl ether-maleic anhydride copolymer

Methyl vinyl ether-maleic anhydride polymer

Methyl vinyl oxide-maleic anhydride polymer

Poly(maleic anhydride-methyl vinyl ether)

Poly(methyl vinyl ether-maleic anhydride)

Poly(vinyl methyl ether-maleic anhydride)

PVM/MA copolymer

VEMA-A 106

Vinyl methyl ether-maleic anhydride copolymer

Vinyl methyl ether-maleic anhydride polymer

EPA FLAGS:

XU Exempt from Update Rule

FORMULA:(C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O)<sub>x</sub>

COMPONENT A:108-31-6;C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

COMPONENT B:107-25-5;C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O