









## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

- 技術的対策（局所排気・全体換気等） : 第 8 項『設備対策』を参照。
- 安全取扱注意事項 : シアノアクリレート。 危険。 皮膚および目を直ぐに接着させます。 子供の手の届かない場所に保管すること。  
眼、皮膚、衣類につけないこと。  
指定された個人用保護具を使用すること。  
発熱反応しやすいので、製品を吸収しやすい材質の保護具は使用しない。  
裸火禁止。 禁煙。  
ミスト／蒸気の吸入を避けること。  
屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。
- 接触回避 : 第 10 項を参照。
- 衛生対策 : この製品を使用するときに、飲食または喫煙をしないこと。  
皮膚、眼、衣服との接触を避ける。  
取扱い後はよく手を洗うこと。  
汚染された作業服は作業場から持ち出さないこと。  
汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

### 保管

- 技術的対策 : 適用法令を遵守する。  
使用期限を守る。  
適切なアースを設置し静電気の蓄積を避ける。
- 混触危険物質 : 第 10 項を参照。
- 安全な保管条件 : 湿気を遮断すること。  
容器は、密閉した状態を保ち、冷所で保管すること。  
アロンアルファ用硬化促進剤、セッターとは別の場所で保管すること。  
火の気のない場所で保管すること。
- 安全な容器包装材料 : ステンレス、アルミニウム、ポリエチレン、ポリプロピレン

## 8. ばく露防止及び保護措置

- 管理濃度 : 設定されていない。
- 許容濃度(日本産業衛生学会) : 設定されていない。
- 許容濃度 (ACGIH) : 設定されていない。
- 設備対策 : 防爆型の電気機器、換気装置、照明機器等を使用すること。  
十分な洗浄設備を備えること。  
十分に換気すること。
- 保護具
- 呼吸用保護具 : 換気が十分でない場合には、適切な呼吸用保護具を着用すること。

- 
- 手の保護具 : PE(ポリエチレン)使い捨て手袋、ゴム手袋  
眼の保護具 : 保護めがね／顔面保護具を着用すること。  
皮膚及び身体の保護具 : 実験用エプロン  
液体飛沫から眼、顔および肌を保護する。
- 

## 9. 物理的及び化学的性質

### 外観

物理的状態、形状	: 透明液体
色	: 無色
臭い	: 刺激的な特有の臭気
pH	: データなし
融点	: データなし
沸点	: 60 - 62 ° C at 667Pa
引火点	: 85 ° C クリーブ <sup>®</sup> ラント <sup>®</sup> 開放式
燃焼性（固体、気体）	: 可燃性液体
燃焼又は爆発範囲(上限、下限)	: データなし
蒸気圧	: 1 Pa at 25° C
相対蒸気密度	: データなし
比重	: 1.05 at 20° C
溶解度	: 水には不溶。有機溶媒に易溶。
n-オクタノール/水の分配係数 (log Kow)	: データなし
自然発火温度	: データなし
分解温度	: データなし
粘度(粘性率)	: 100 mPa · s at 25° C 以下

---

## 10. 安定性及び反応性

- 反応性、化学的安定性 : 湿気との接触がなければ安定である。  
引火性／爆発性蒸気-空気混合物を形成することがある。
- 危険有害反応可能性 : 水との接触、混触危険物質との混合で重合を起こす危険性がある。
- 避けるべき条件 : 熱、水、湿気、裸火、過熱、直射日光、火花
- 混触危険物質 : 水、アミン類、エポキシ化合物
- 危険有害な分解生成物 : 燃焼により、一酸化炭素、窒素酸化物、シアノ化水素などを発生する恐れがある。
-

---

**11. 有害性情報**

- 急性毒性（経口） : 計算値から、区分外とした。
- 急性毒性（経皮） : 計算値から、区分外とした。
- 急性毒性（吸入：気体） : 情報なし
- 急性毒性（吸入：蒸気） : 情報なし
- 急性毒性（吸入：粉じん） : 情報なし
- 急性毒性（吸入：ミスト） : 情報なし
- 皮膚腐食性/皮膚刺激性 : 情報なし
- 眼に対する重篤な損傷/刺激性 : 眼区分 2B の成分合計  $\geq 10\%$  ; 眼区分 2B。
- 皮膚感作性 : 皮膚感作性区分 1 の成分（全ての物理的状態）が  $\geq 1.0\%$  ; 皮膚感作性区分 1。
- 呼吸器感作性 : 情報なし
- 生殖細胞変異原性 : 情報なし
- 発がん性 : 情報なし
- 生殖毒性 : 区分 2 に該当する成分を 0.3%未満含有する。
- 特定標的臓器毒性  
(単回ばく露) : 特定標的臓器毒性（単回ばく露）区分 3 の成分が  $\geq 20\%$  ; 区分 3  
(気道刺激性)。
- 特定標的臓器毒性  
(反復ばく露) : 情報なし
- 吸引性呼吸器有害性 : 情報なし
- 有害性その他 : 情報なし
- 

**12. 環境影響情報**

## 生態毒性

- 水生環境有害性(急性) : 情報なし
- 水生環境有害性  
(長期間) : 情報なし
- 残留性・分解性 : 情報なし
- 生体蓄積性 : 情報なし
- 土壤中の移動性 : 情報なし
- オゾン層への有害性 : 分類できない：モントリオール議定書の附属書に列記された成分を含まない。
-

### 13. 廃棄上の注意

- 残余廃棄物 : 内容物／容器を『廃棄物の処理及び清掃に関する法律』に従って廃棄すること。  
都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して処理する。  
廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。
- 汚染容器及び包装 : 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。  
洗浄後、リサイクルするか、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に従って廃棄する。

### 14. 輸送上の注意

#### 国際規制

- 海上規制情報 : 非危険物  
UN-No. : UN3334  
Proper Shipping Name : aviation regulated liquid, n. o. s.  
Class : 9  
Marine pollutant : Not applicable
- 航空規制情報 : ICAO/IATA の規定に従う。  
UN-No. : UN3334  
Proper Shipping Name : aviation regulated liquid, n. o. s.  
Class : 9

#### 国内規制

- 陸上規制 : 消防法、毒物及び劇物取締法、高压ガス保安法の規定に従う。
- 海上規制情報 : 非危険物  
国連番号 : UN3334  
品名 : 航空規制液体(他に品名が明示されているものを除く。)  
国連分類 : 9  
海洋汚染物質 : 非該当
- 航空規制情報 : 航空法の規定に従う。  
国連番号 : UN3334  
品名 : 航空規制液体(他に品名が明示されているものを除く。)  
国連分類 : 9
- 指針番号 : 171
- 特別な輸送上の注意 : 輸送に際しては直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行うこと。  
食品や飼料と一緒に輸送してはならない。重量物を上積みしない。



---

ACGIH ; 米国産業衛生専門家会議

---

#### 記載内容の取扱い

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報、データ等に基づいて作成されておりますが、含有量、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものなので、特殊な取扱いの場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご使用ください。

以上

---