

作成日 2022/1/18

改定日 2024/12/10

安全データシート

## 1. 製品及び会社情報

製品名 Dodecanedioic Acid

発行者：アーク株式会社

住所 大阪市中央区安土町 3-5-13

本町ガーデンシティテラス 3 階

電話番号 06-6563-7710

FAX 番号 06-6563-7720

## 2. 危険有害性の要約

### GHS 分類

GHS 分類 JIS Z 7252、7253 : 2019 使用

物理化学的危険性 区分に該当しない

健康に対する有害性

皮膚腐食性／刺激性 区分 2

眼に対する重篤な損傷／眼刺激性 区分 2A

環境に対する有害性 区分に該当しない

危険有害性情報 皮膚刺激 強い眼刺激

### GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語 : 警告

### 注意書き

【安全対策】 取扱い後はよく手を洗うこと。

保護手袋および保護眼鏡、保護面を着用すること。

【応急措置】 眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを容易にはずせる場合は外して洗うこと。その後も洗浄を続けること。

眼の刺激が続く場合は、医師の診断、手当てを受けること。

皮膚に付着した場合、多量の水と石鹼で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。

### 3. 組成、成分情報

化学物質／混合物の区別： 化学物質

別名 1,10-Decanedicarboxylic Acid

化学式： C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>4</sub>

濃度又は濃度範囲： >98%(GC)

CAS 番号 693-23-2

化学名又は一般名： ドデカン二酸

官報公示整理番号

化審法： (2)-878

安衛法： 公表化学物質

### 4. 応急措置

吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

皮膚に付着した場合：直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと、取り除くこと。

多量の水と石鹼で洗うこと。皮膚刺激または発疹が生じた場合は、  
医師の診断、手当てを受けること。

目に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを容易にはずせる  
場合は外して洗うこと。眼の刺激が続く場合は、医師の診断、手当て  
を受けること。

飲み込んだ場合：気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。口をすすぐこと。

応急措置をする者の保護：救助者はゴム手袋、密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。

### 5. 火災時の措置

消火剤：粉末, 泡, 水噴霧, 二酸化炭素

特有の消火方法：消火作業は、風上から行い、周囲の状況に応じた適切な消火方法を用い  
る。

関係者以外は安全な場所に退去させる。

周辺火災時、移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。

消火を行う者の保護： 消火作業の際は、必ず保護具を着用する。

### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、

保護具及び緊急時措置：個人用保護具を着用する。

漏出場所の風上から作業し、風下の人を退避させる。

漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立入りを禁止する。

環境に対する注意事項：製品が排水路に排出されないよう注意する。

封じ込め及び浄化の方法：

機材：粉塵の飛散に注意しながら掃き集め、密閉容器に回収する。

付着物、回収物などは、関係法規に基づき速やかに処分する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策：取扱いは換気のよい場所で行う。

適切な保護具を着用する。

粉塵が飛散しないように注意する。

取り扱い後は手や顔などをよく洗う。

注意事項：粉塵やエアゾールが発生する場合には、局所排気を用いる。

安全取り扱い注意事項：皮膚、眼および衣類との接触を避ける。

保管

適切な保管条件：容器を密栓して冷暗所に保管する。

酸化剤などの混触危険物質から離して保管する。

安全な容器包装材料：法令の定めるところに従う。

## 8. 暴露防止及び保護措置

設備対策：作業者が直接暴露されないように、できるだけ密閉化した設備又は局所排気装置を設ける。取扱い場所の近くに洗眼及び身体洗浄用の設備を設ける。

管理濃度：設定されていない。

保護具

呼吸器の保護具：防塵マスク、簡易防塵マスク等。

手の保護具：保護手袋。

目の保護具：保護眼鏡。状況に応じ保護面。

皮膚及び身体の保護具：保護衣。状況に応じ、保護長靴。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理的状態(20℃)：固体

形状：結晶～粉末

色：白色～ほとんど白色

臭い： 情報なし  
pH： 情報なし  
融点： 129℃  
沸点/沸騰範囲： 情報なし  
引火点： 情報なし  
燃焼又は爆発範囲  
    下限： 情報なし  
    上限： 情報なし  
比重： 情報なし  
溶解度  
    [水] 難溶  
    [その他の溶剤]  
可溶： アルコール  
自然発火温度： 380℃

#### 10. 安定性及び反応性

化学的安定性： 適切な条件下においては安定。  
危険有害反応可能性： 特別な反応性は報告されていない。  
混触危険物質： 酸化剤  
危険有害な分解生成物： 一酸化炭素， 二酸化炭素

#### 11. 有害性情報

急性毒性： orl-rat LD50:>3000 mg/kg  
            skn-rat LD50:>6000 mg/kg  
            ihl-rat LC:>4300 mg/m<sup>3</sup>/4H  
皮膚腐食性／刺激性： 情報なし  
眼に対する重篤な損傷または刺激性： eye-rbt 0.1 mL MLD  
生殖細胞変異原性： 情報なし  
発がん性：  
    IARC = 情報なし  
    NTP = 情報なし  
生殖毒性： 情報なし  
RTECS番号： JR2370000

#### 12. 環境影響情報

生態毒性：

魚類： 情報なし  
甲殻類： 情報なし  
藻類： 情報なし  
残留性/分解性： 情報なし  
生体蓄積性(BCF)： 情報なし  
土壌中の移動性  
オクタール/水分配係数： 情報なし  
土壌吸着係数(Koc)： 情報なし  
ヘリ定数(PaM3/mol)： 情報なし

### 13. 廃棄上の注意

適切な保護具を着用する。  
地方条例や国内規制に従う。  
焼却処理する場合には、可燃性溶剤に溶解または混合した後、アフターバーナー及びスクラバーを備えた焼却炉で焼却する。  
空容器を処分する時は、内容物を完全に除去した後に行う。  
処理施設がないなどの理由で廃棄できない場合は、許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託する。

### 14. 輸送上の注意

国連分類： 国連の分類基準に該当せず。  
国連番号： 該当なし。  
輸送の特定の安全対策及び条件：  
運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れの防止を確実にいき、法令の定めるところに従う。

### 15. 適用法令

・該当なし