

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : L(+)-アスコルビン酸  
製品コード : 3030021377,3014098138

供給者の会社名称、住所及び電話番号 : 株式会社 堀場アドバンスドテクノ  
〒601-8551  
京都市南区吉祥院宮の東町2番地  
電話番号: 075-321-7184

### 推奨用途及び使用上の制限

| 推奨用途   | 理由 |
|--------|----|
| 情報なし。  |    |
| 使用上の制限 |    |

## 2. 危険有害性の要約

GHS 分類 : 区分に該当しない。

その他の危険有害性 : 空気中で可燃性粉塵濃度を形成するおそれがある。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 : 化学物質

| 化学名又は一般名  | 含有量(%) | CAS登録番号 | 官報公示整理番号 |         |
|-----------|--------|---------|----------|---------|
|           |        |         | 化審法      | 労働安全衛生法 |
| L-アスコルビン酸 | >99.6  | 50-81-7 | 5-62     | 情報なし。   |

## 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。 症状が現れたら、医師の診断を受ける。
- 皮膚に付着した場合 : 多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。 汚染された衣服および靴を脱がせる。 症状が現れたら、医師の診断を受ける。
- 眼に入った場合 : すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。 コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。 炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
- 飲み込んだ場合 : 水で口を洗浄する。 物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を饮ませる。 医師の指示がない限り、吐かせてはならない。 症状が現れたら、医師の診断を受ける。
- 応急処置をする者の保護 : 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
- 医師に対する特別な注意事項 : 症状に対応した対処療法を行うこと。 大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

## 5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 火災に応じた消火剤を使用する。
- 使ってはならない消火剤 : 認知済みのものは無し。
- 特有の危険有害性 : 火災の際、熱分解又は燃焼により刺激性及び/又は有毒性の強いガスが発生するおそれがある。

## 5. 火災時の措置

- 特有の消火方法** : 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
- 消防活動を行う者の特別な保護具及び予防措置** : 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェース部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

## 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

- 非緊急時対応要員について** : 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。

- 緊急時対応要員について** : 流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「非緊急時対応要員について」の情報も参照。

### 環境に対する注意事項

- : 漏出した物質や流去水の拡散、および土壤、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壤または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

- 少量に流出した場合** : 漏出区域から容器を移動する。物質を吸い取るか拭き取り、ラベル表示した廃棄容器に収容する。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

- 大量に流出した場合** : 漏出区域から容器を移動する。下水溝、水路、地下室または密閉された場所への侵入を防止する。物質を吸い取るか拭き取り、ラベル表示した廃棄容器に収容する。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。注意：接触時の情報はセクション4を、廃棄処理はセクション13を参照して下さい。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

- 安全取扱注意事項** : 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。

- 衛生対策** : 本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。

### 保管

#### 安全な保管条件

- : 現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 設備対策

- : 全体換気装置は作業者がばく露される空中浮遊物質濃度の管理に十分なものを使用する。

### ばく露限界

なし。

### 保護具

#### 呼吸用保護具

- : 危険性とばく露の可能性に基づき、適切な基準または認証を満たすマスクを選択すること。マスクは、呼吸保護プログラムに従って使用し、適切な付け心地、トレーニング、および使用上のその他の側面を確実にすること。

#### 手の保護具

- : リスク評価によって必要とされるときは、化学製品の取り扱いの際、承認された基準に合格した耐化学品性で不浸透性の手袋を常に着用する。

#### 眼、顔面の保護具

- : リスク評価によって必要とされるときは、液体の飛沫、ミスト、ガスあるいは塵埃への暴露をさけるため、承認された基準に合格した安全眼鏡を着用する。接触の可能性がある場合、評価によってより高次の保護が指摘されている場合を除いて次の保護具を着用しなければならない：側方シールド付の保護眼鏡。

#### 皮膚及び身体の保護具

- : 作業者の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスクに基づいて選択しなければならず、さらにこの製品を取り扱う前に専門家の承認を受けなければならない。  
この製品を取り扱う前に、行う作業とそれに付随するリスクに基づき適切な履物および何らかの追加的な皮膚保護具を選択し、専門家の認可を受けなければならない。

## 9. 物理的及び化学的性質

特に明記されていない限り、性質の測定条件はすべて、標準の温度と圧力である。

### 外観

|                   |   |
|-------------------|---|
| 物理状態              | : 結晶又は結晶性粉末                                 |
| 色                 | : 白ないし帶黄色。                                  |
| 臭い                | : 無臭。                                       |
| 融点／凝固点            | : 情報なし。                                     |
| 沸点又は初留点及び沸点範囲     | : 190°C(分解)                                 |
| 可燃性               | : 情報なし。                                     |
| 爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界 | : データなし                                     |
| 軟化点               | : 情報なし。                                     |
| 引火点               | : 情報なし。                                     |
| 自然発火点             | : 情報なし。                                     |
| 分解温度              | : 190°C                                     |
| pH                | : 2.2(50g/L,20°C)                           |
| 粘度                | : 情報なし。                                     |
| 溶解度               | : 水に溶けやすい。エタノールにやや溶けにくい。ジエチルエーテルにはほとんど溶けない。 |
| n-オクタノール／水分配係数    | : データなし                                     |
| 蒸気圧               | : 情報なし。                                     |
| 相対ガス密度            | : データなし                                     |
| 相対密度              | : 情報なし。                                     |
| 粒子特性              |   |
| 中央粒径値             | : 情報なし。                                     |

## 10. 安定性及び反応性

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| 反応性        | : 酸化剤と接触すると反応することがある。          |
| 化学的安定性     | : 製品は安定である。                    |
| 危険有害反応可能性  | : 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。 |
| 避けるべき条件    | : 日光、熱                         |
| 混触危険物質     | : 酸化剤                          |
| 危険有害な分解生成物 | : 一酸化炭素                        |

## 11. 有害性情報

### 急性毒性

| 製品 / 成分の名称 | 結果      | 種類  | 投与量         | ばく露時間 |
|------------|---------|-----|-------------|-------|
| L-アスコルビン酸  | LD50 経口 | ラット | 11900 mg/kg | -     |

### 急性毒性の推定

| 製品 / 成分の名称 | 経口 (mg/kg) | 経皮 (mg/kg) | 吸入 (気体) (ppm) | 吸入 (蒸気) (mg/l) | 吸入 (粉じん/ミスト) (mg/l) |
|------------|------------|------------|---------------|----------------|---------------------|
| L-アスコルビン酸  | 11900      | N/A        | N/A           | N/A            | N/A                 |

### 刺激性/腐食性

情報なし。

## 11. 有害性情報

### 結論/要約

- 皮膚** : 皮膚を刺激する場合がある  
**眼** : 眼を刺激する場合がある。

### 呼吸器感作/皮膚感作

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

情報なし。

### 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

情報なし。

### 特定標的臓器毒性(反復ばく露)

情報なし。

### 誤えん有害性

情報なし。

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

情報なし。

### 残留性・分解性

情報なし。

### 生体蓄積性

| 製品 / 成分の名称 | LogP <sub>ow</sub> | BCF | 可能性 |
|------------|--------------------|-----|-----|
| L-アスコルビン酸  | -1.85              | -   | 低   |

## 13. 廃棄上の注意

### 廃棄方法

- : 廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要がある。この製品、製品の溶液およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。管轄当局の要件に完全に準拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。この材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。空の容器や中袋に製品が残留している可能性がある。漏出した物質や流去水の拡散、および土壤、水路、排水溝下水道との接触を回避する。

## 14. 輸送上の注意

|          | UN    | IMDG  | IATA  |
|----------|-------|-------|-------|
| UN番号     | 該当せず。 | 該当せず。 | 該当せず。 |
| 品名       | 該当せず。 | 該当せず。 | 該当せず。 |
| 国連分類 クラス | 該当せず。 | 該当せず。 | 該当せず。 |
| 容器等級     | -     | -     | -     |
| 環境有害性    | 該当せず。 | 該当せず。 | 該当せず。 |

**使用者のための特別な予防措置** : 使用者の施設内での輸送: 直立型の安定した容器に入れて輸送する。本製品の輸送者が事故や漏出の際の対処法を理解していることを確認する。

**IMO機器によるばら積み運搬** : 情報なし。

## 15. 適用法令

### 消防法

該当しない

### 労働安全衛生法

該当しない

### 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)

該当しない

### 毒物及び劇物取締法

該当しない

### 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律 (PRTR) – 2023年3月まで

非該当

### 化学物質排出把握管理促進法 – 2023年4月から

非該当

## 16. その他情報

### 履歴

**発行日/改訂版の日付** : 2025年2月18日

**前作成日** : 未確認

**略語の解説** : ATE = 急性毒性推定値

BCF = 生物濃縮係数

GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム

IATA = 國際航空輸送協会

IBC = 中型運搬容器

IMDG = 國際海上危険物

LogPow = オクタノール/水の分配係数の対数

MARPOL = 海洋汚染防止条約、1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する1978年の議定書。(“Marpol” = 海洋汚染)

N/A = データなし

SGG = 隔離グループ

## 16. その他情報

UN= 国際連合

### 分類を行うために使用する手順

| 分類        | 由来 |
|-----------|----|
| 区分に該当しない。 |    |

**参照** : JIS Z 7253:2019 GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法 – ラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS)  
情報なし。

△ 前バージョンから変更された情報を指摘する。

### 注意事項

本データシートは化学品を安全に取り扱うための情報を記載しています。新たな情報を入手した場合は、データシートの内容を予告なく追加・変更することがあります。注意事項は通常の取り扱いについて記載していますので、特殊な取り扱いをする場合は、ご使用者の責任において、その用途・用法に適した安全対策を実施してください。化学品の危険有害性情報を記載しておりますが、参考情報であり、いかなる保証をするものではありません。