

# 製品安全データシート (S D S)

作成日 2021年3月10日

## 1、製品及び会社情報

製品名 GGA-5  
会社名 グラフトン株式会社  
住所 東京都世田谷区用賀4-11-14-3F  
製作者 進藤 泰介  
電話番号 03-6413-4766 FAX番号 03-6413-4737  
整理番号 GA-3010030515

## 2、危険有害性の分類

### G H S分類

#### 物理化学的危険性

全項目とも「分類対象外」「分類できない」または「区分外」である

#### 人健康有害性

皮膚腐食性・刺激性： 区分3

目に対する重篤な損傷、目刺激性： 区分2

上記項目以外は「分類対象外」「区分外」である

#### 環境有害性

全項目とも「分類対象外」「分類できない」または「区分外」である

#### シンボル



注意喚起語： 警告

危険有害情報： 軽度の皮膚刺激

強い眼刺激

#### 注意書き

安全対策： 保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用する事。

取扱い後は手、顔等を良く洗う事。

ミストの吸入を避ける事。

応急措置： 皮膚に付着した場合、多量の水と石鹼で洗う事。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受ける事。

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をする事。

眼に入った場合、水で数分間注意深く洗う事。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外す事。その後の洗浄を続け

る事。

眼の刺激が続く場合、医師の診断、手当てを受ける事。

ミストを吸入した場合、空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息する事。

気分の悪い場合は医師に連絡すること。

保管：容器は密閉し、冷暗所で保管する事。

廃棄：地方自治体による認可された廃棄物処理業者を通して内容物、容器を処分する事。

---

### 3、組成、成分情報

---

单一製品・混合物の区別 : 混合物

化学名（一般名・別名）

成分及び含有量

成分	官報公示整理番号 (化審法・安衛法)	CAS NO	含有量
アミノ化合物	非開示	非開示	<12.0%
亜鉛化合物	非開示	非開示	<6.0%
アルキルグリコシド	5-3641	68515-73-1	0.5
その他	非開示	非開示	<2.5%
水	天然物	7732-18-5	<82.0%

※危険有害成分：本製品にはなし

---

### 4、応急措置

---

吸入した場合：蒸気、ガスを吸入して、気分が悪くなった場合は、直ちに空気の清浄場所に移動させて、安静にし、必要に応じて医師の診断を受ける。

眼に入った場合：清浄な水で最低15分間洗浄したのち直ちに眼科医師の手当てを受ける。

皮膚に付着した場合：付着した衣服、靴をぬぎ、大量の水または微温湯で洗い流した後、石鹼水にてよく洗う。異常を感じた場合は直ちに医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合：清浄な水で口の中を洗浄し、指を喉の奥にいれ嘔吐させ、直ちに医師の手当てをうける。

---

### 5、火災時の措置

---

特定の消火方法：このもの自体には可燃性はないが、水分が蒸発した後の乾燥物は可燃性である。燃焼の際は火元への燃焼元を断ち、消火剤を使用して消火する。

消火剤：水、泡消火剤、粉末消火剤が有効。

消防を行う者の保護：消防作業の際は、必ず適切な保護具を着用する。

## 6、漏出時の措置

人体に対する注意事項：暴露防止の為、保護具を着用して作業を行い、皮膚への接触を防止する。

環境に対する注意事項：公共用水域、河川、湖沼へ流入しないように注意する。

流入した場合は、必要に応じ、警察署・消防署・都道府県市町村の公害関連部署・河川管理局・水道局・保健所・農協・漁協等に直ちに連絡を取る。

除去方法：

少量の場合はウエス等で拭き取る。

大量の場合は漏出液を密閉のできる容器にできる限り集め、残留液を土、砂、ケイソウ土、おがくず等の不活性吸収剤に吸着させ、回収する。

## 7、取扱い及び保管上の注意

### 【取扱い】

技術的対策：換気の良い場所で行う。

安全取扱い注意事項：通常保護具は特に必要ないが、状況によって保護眼鏡等を着用する。

### 【保管】

適切な保管条件：凍結、直射日光を避け、屋内で保管すること。

保管時の温度は5°C以下あるいは40°C以上となるないようにする。

## 8、暴露防止及び保護措置

### 【設備対策】：

局所もしくは全体排気装置を設置した場所で行うことが好ましい。

### 【管理濃度・許容濃度】：

管理濃度：未設定

許容濃度：未設定

### 【保護具】

呼吸用の保護具：保護マスク

手の保護具：保護手袋

目の保護具：保護眼帯（普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型）

皮膚及び身体の保護具：保護靴、長袖作業衣等

## 9、物理的及び化学的性質

### 【物理的状態】

形状：液体

色：無色透明～弱淡黄色透明

pH：2.5～3.0

粘度 : 1.0~2.5 mPa・s (20°C)

【物理的状態が変化する特定の温度／温度範囲】

沸点 : 約 100°C

融点 : 約 0°C

引火点 : データ無し

溶解性 : 水に溶解

---

## 10、安定性及び反応性

安 定 性 : 通常の取り扱い条件においては安定

反 応 性 : 反応性なし

危険有害な分解性成物 : 燃焼などにより CO、NO 等の有害ガスを発生する恐れがある。

---

## 11、有害性情報

急性毒性 : 現在のところ知見無し

慢性毒性 : 現在のところ知見なし

感 作 性 : 現在のところ知見なし

---

## 12、環境影響情報

分解性 : 現在のところ知見なし

蓄積性 : 現在のところ知見なし

魚毒性 : 現在のところ知見なし

---

## 13、廃棄上の注意

都道府県知事の許可を受けた専門の産業廃棄物処理業者に、内容を明確にして、処置を委託する。洗浄水等の廃液は凝集沈殿、活性汚濁などで処理することが出来る。その他、水質汚濁法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律の定めるところに従う。

包装容器を廃棄するときは、産業廃棄物として処理又は回収にまわす。

---

## 14、輸送上の注意

国連分類 : 非該当

国連番号 : 非該当

【輸送の特定の安全対策及び条件】:

積載方法 : 容器毎に、栓の締まり具合、漏れの無いことを確認し、容器の転倒、落下、摩擦等、容器の損傷がないように積み込み、荷崩れ防止を確実に行う。

注意事項 : 保護具、消火器を携帯する。

## 15 適用法令

---

化 学 物 質 管 理 促 進 法 : 該 当 せ ず  
労 働 安 全 衛 生 法 : 該 当 せ ず  
消 防 法 : 該 当 せ ず  
危 険 物 船 舶 運 送 及 び 貯 藏 規 則 : 該 当 せ ず

## 16、その他の情報

---

- 危険・有害性の評価は必ずしも十分ではないので、取扱いは十分注意して下さい。
- この技術データは弊社ラボにおける信頼できる実験によるものですが、絶対的なものではありません。  
従って御使用に際しては、御社の目的、条件に適合するか否かを事前に充分にご検討下さい。

### 【参考資料】:

日本化学工業協会編「製品安全データシートの作成指針」  
J I S Z 7250 化学物質安全データシート(M S D S)  
化学工業日報社「化学物質管理促進法 対策物質全データ」