



作成日: 2024年3月25日、ver2024 2.0

# 安全データシート (SDS)

# 1 化学品及び会社情報

化学品の名称

製品名 スギ花粉抽出物(50%グリセロール含有)

ダニ (Der f 1) 抽出物 (50% グリセロール含有)

ダニ(Der p 1)抽出物(50%グリセロール含有)

製品コード 10601、10602、10603

会社情報

会社名 ITEA 株式会社 東京環境アレルギー研究所

担当部署品質管理部

**住所** 〒113-0001 東京都文京区白山 1-33-18 白山 NT ビル

電話番号 03-3526-2031 Fax 番号 03-3526-2032 電子メールアドレス reag-info@itea.jp 緊急連絡電話番号 03-3526-2031

推奨用途及び使用上の制限

研究用試薬

# 2 危険有害性の要約

## GHS 分類

## 物理化学的危険性

分類できない

# 健康に対する有害性

分類できない

## 環境に対する有害性

分類できない

#### GHS ラベル要素

**絵表示** なし **注意喚起語** なし

危険有害性情報該当しない注意書き該当しない

# 他の危険有害性

情報なし

## 重要な徴候及び想定される非常事態の概要

情報なし

作成日: 2024 年 3 月 25 日、ver2024 2.0

# 3 組成及び成分情報

# 化学物質・混合物の区別

混合物

## 組成及び成分情報

化学名又は一般名	CAS 番号	官報公示 整理番号	濃度又は濃度範囲 (wt%)
グリセロール	56-81-5	2-242	<u>≤</u> 51.3
精製水	7732-18-5	-	<u>≤</u> 41.28
スギ花粉由来成分(#10601)/ チリダニ生育培地由来成分 (#10602/#10603)	-	-	≥ 6.98
塩化ナトリウム	7647-14-5	1-236	<u>≤</u> 0.32
りん酸水素二ナトリウム七水和物	7782-85-6	1-497	<u>&lt; 0.11</u>
リン酸カリウム	7778-77-0	1-452	<u>≤</u> 0.01
塩化カリウム	7447-40-7	1-228	<u>≤</u> 0.01
2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	2682-20-4	5-5235	≤ 0.002

## 危険有害成分

毒物及び劇物取締法、安衛法「表示、通知すべき有害物」、化管法に該当する危険有害成分なし。

# 4 応急措置

# ばく露経路による応急措置

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。

直ちに医師の診断を受けること。

皮膚に付着した場合 大量の水で洗うこと。異常が生じた場合には、直ちに医

師の診断、手当てを受けること。

眼に入った場合 水で15~20分間注意深く洗うこと。次に、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こと。そ の後も洗浄を続けること。直ちに医師の診断を受けるこ

と。

飲み込んだ場合 水で口をすすぎ、直ちに医師の診断を受けること。

## 予想される急性症状

本製品に接触したり吸入した場合、眼、皮膚や気道に刺激性を生じたりアレルギー反応を生じる可能性がある。

## 遅発性症状の最も重要な徴候症状

情報なし

## 応急措置をする者の保護

救助者は、状況に応じて適切な眼、皮膚の保護具を着用する。

## 医師に対する特別な注意事項

情報なし



5 火災時の措置

#### 適切な消火剤

周辺火災に応じて水噴霧、粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素を使用する。

# 使ってはならない消火剤

本物質/混合物に対する消火剤の制限なし。

## 特有の危険有害性

情報なし。

## 特有の消火方法

消火活動は風上から行う。 火災場所の周辺には関係者以外の立ち入りを規制する。 危険でなければ火災区域から容器を移動する。

## 消火を行う者の保護

消火作業の際は、適切な保護具や耐火服を着用する。

# 詳細情報

消火水が、地上水または地下水のシステムを汚染しないようにする。

#### 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

作業者は適切な保護具(「8.ばく露防止及び保護措置」の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

#### 環境に対する注意事項

周辺環境に影響を与える可能性があるため、製品の環境中への流出を避ける。

## 封じ込め及び浄化の方法及び機材

排水溝に蓋をすること。こぼれたら集めて結合させ、ポンプですくい取る。 物質の制限があれば順守のこと(項目 7、10 参照)。液体吸収剤で処置すること。正しく廃棄すること。関係エリアを清掃のこと。

#### 7 取扱い及び保管上の注意

# 取扱い

技術的対策 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の措置を行い、

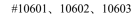
必要に応じて保護具を着用する。

安全取扱注意事項 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙しないこと。

接触回避 直射日光、高温多湿を避ける。 衛生対策 取扱い後はよく手を洗うこと。

保管

技術的対策 密閉し、2~8℃を維持できるバイオメディカルクーラー で保管する。





作成日: 2024 年 3 月 25 日、ver2024 2.0

混触禁止物質 情報なし

保管条件 直射日光を避け、2~8℃で保管する。

容器包装材料 ガラス、高密度ポリエチレン

# 8 ばく露防止及び保護措置

#### 管理濃度

設定されていない

## 保護具

呼吸用保護具 必要に応じて保護マスクを着用する。

手の保護具ゴム手袋を着用する。

眼の保護具 保護眼鏡やゴーグルを着用する。 皮膚及び身体の保護具 必要に応じて保護衣を着用する。

# 9 物理的及び化学的性質

外観(物理化学的状態、形状、色 色:薄茶色

など) 形状:粘性のある

 臭いの閾値
 情報なし

 pH
 情報なし

 融点・凝固点
 情報なし

 沸点、初留点及び沸騰範囲
 情報なし

融点・疑回点
 清報なし
 引火点
 精報なし
 煮発速度
 情報なし
 燃焼性
 情報なし
 燃焼範囲の上限・下限
 精報なし
 蒸気圧
 精報なし
 素気密度
 比重
 溶解度
 情報なし
 情報なし
 情報なし
 情報なし
 情報なし
 情報なし

比重情報なし溶解度情報なしn-オクタノール/水分配係数情報なし自然発火温度情報なし分解温度情報なし粘度情報なし

## 10 安定性及び反応性

反応性、化学的安定性 通常の取扱い条件下では安定である。

危険有害反応可能性 通常の取扱い条件下では危険有害反応を起こさない。

避けるべき条件 直射日光、高温多湿

混触危険物質 情報なし 危険有害な分解生成物 情報なし

## 11 有害性情報

## 製品の有害性情報



作成日: 2024年3月25日、ver2024\_2.0

#### 情報なし

#### 有害性情報

急性毒性 情報なし 皮膚腐食性/刺激性 情報なし 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激 情報なし

性

呼吸器感作性又は皮膚感作性 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 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

#### 製品の環境影響情報

生態毒性情報なし残留性・分解性情報なし生体蓄積性情報なし土壌中の移動性情報なしオゾン層への有害性情報なし

## 13 廃棄上の注意

## 残余廃棄物

廃棄においては、関連法規制ならびに地方自治体の基準に従うこと。

再燃焼装置および脱塵装置等を備えた化学用焼却炉であれば、可燃性溶剤、重油等の燃料と共 に燃焼処理できる。施設がない等の理由で処理できない場合は、都道府県の許可を得た廃棄物 処理業者に委託処理する。

## 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した上、リサイクルするか、関連法規制ならび に地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。

# 14 輸送上の注意

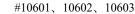
#### 国際規制

陸上輸送 (ADR/RID の規定に従う)

国連番号該当しない品名該当しない国連分類該当しない副次危険性該当しない容器等級該当しない

海上輸送 (IMO の規定に従う)

国連番号 該当しない



作成日: 2024年3月25日、ver2024 2.0



品名該当しない国連分類該当しない副次危険性該当しない容器等級該当しない海洋汚染物質該当しないIBC コード該当しない

航空輸送 (ICAO/IATA の規定に従う)

国連番号該当しない品名該当しない国連分類該当しない副次危険性該当しない容器等級該当しない

## 緊急時応急措置指針(容器イエローカード)番号

該当しない

#### 特別の安全対策:

輸送に際しては、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。

# 15 適用法令

消防法 グリセロール:第4類:引火性液体,第三石油類,

危険等級 III. 水溶性液体

上記は90容量%以上に適用のため非該当

毒物及び劇物取締法 非該当 労働安全衛生法 非該当

海洋汚染防止法 有害液体物質(Z類物質)(施行令別表第1)

外国為替及び外国貿易法 輸出貿易管理令別表第1の16の項

化学物質排出把握管理促進法 非該当

# 16 その他の情報

## 参考文献

ITEA 株式会社 東京環境アレルギー研究所提供資料、NITE GHS 分類結果一覧(2023) ACGIH, American Conference of Governmental Industrial Hygienists (2018) TLVs and BEIs.

【注意】本 SDS は、JIS Z 7253:2012 に準拠し、作成時における入手可能な製品情報、有害性情報に基づいて作成していますが、必ずしも十分ではない可能性がありますので、取扱いにはご注意下さい。本 SDS の記載内容については、新しい知見等があった場合には適宜改訂を行います。また、注意事項等は通常の取扱いを対象としたものですので、特別な取扱いをする場合には用途・条件に適した安全対策を実施の上、お取扱い願います。

作成日 2023 年 7 月 11 日 改定日 2024 年 3 月 25 日 ver2024 2.0