

改訂日 : 2025/03/31

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 :

製品名称 : マグナトロン 蛍光磁粉 SY-6300

製品番号 (SDS NO) : SMF005-7

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 磁粉探傷試験用 蛍光磁粉

使用上の制限 : 推奨用途以外には使用しないこと

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称 : 栄進化学株式会社

住所 : 〒303-0043 茨城県 常総市 内守谷町 4689-1

担当部署 : 茨城工場 化学技術課

電話番号 : 0297-27-9507

FAX : 0297-27-9508

緊急連絡先電話 : 同上

### 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類、GHSラベル要素

GHS分類

健康に対する有害性

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 区分 2B

環境有害性

水生環境有害性 短期(急性): 区分 3

水生環境有害性 長期(慢性): 区分 3

(注) 記載なきGHS分類区分: 区分に該当しない/分類できない

GHSラベル要素

絵表示なし

注意喚起語: 警告

危険有害性情報

眼刺激

水生生物に有害

長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書き

安全対策

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

環境への放出を避けること。

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

容器を密閉しておくこと。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

取扱い後は手や汚染箇所をよく洗うこと。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

応急措置

漏出物を回収すること。

気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

皮膚に付着した場合: 多量の水/適切な薬剤で洗うこと。

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

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。

眼の刺激が続く場合: 医師の診察/手当てを受けること。

**保管**

換気の良い場所で保管すること。涼しいところで、容器を密閉して置くこと。

**廃棄**

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

**特定の健康有害性**

吸入した場合:粘液を刺激して咳が出ることがある。

皮膚に付着した場合:長時間付着したままの状態では、肌荒れすることがある。

眼に入った場合:粘膜を刺激することがある。

飲み込んだ場合:大量の場合は、悪心嘔吐することがある。

**3. 組成及び成分情報**

化学物質・混合物の区別 :

混合物

成分名	CAS No.	含有量 (%)	化管法 管理番号	化審法番号	安衛法通知物質
鉄粉	7439-89-6	60 - 70	-	-	-
マンガン	7439-96-5	< 0.3	管理番号412	登録済	安衛法通知物質
二酸化ケイ素 (結晶質シリカ)	7631-86-9	< 0.4	-	登録済	安衛法通知物質
有機蛍光顔料	登録済	20 - 30	-	登録済	-
接着剤	登録済	5 - 15	-	登録済	-
無機白色顔料 (二酸化チタン)	13463-67-7,他	1 - 5	-	1-558; 5-5225	安衛法通知物質
二酸化ケイ素 (非晶質シリカ)	7631-86-9	1 - 5	-	登録済	安衛法通知物質 (令和8年4月1日施行)

※マンガン及び二酸化ケイ素(結晶質シリカ)は鉄粉中の不純分。

マンガン及び二酸化ケイ素(結晶質シリカ)は鉄と合金化あるいは結晶中に取り込まれた成分であり、単離した粒子ではないためGHS分類および危険有害性には影響しない。

労働安全衛生法「名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物」の政令番号は「15項 適用法令」参照危険有害成分

労働安全衛生法「表示すべき有害物」該当成分(令和8年4月1日施行分まで記載)

結晶質シリカ, 無機白色顔料(二酸化チタン),

非晶質シリカ(令和8年4月1日施行)

労働安全衛生法「通知すべき有害物」該当成分(令和8年4月1日施行分まで記載)

マンガン, 結晶質シリカ, 無機白色顔料(二酸化チタン),

非晶質シリカ(令和8年4月1日施行)

**4. 応急措置**

**応急措置の記述**

**吸入した場合**

粉じん・ミスト・蒸気・ガスなどを吸い込んで気分が悪くなった場合は、空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。

直ちに医師の指示をあおぐ。

**皮膚(又は髪)に付着した場合**

直ちに、すべての汚染された衣服を脱ぎ多量の水と石鹼で洗う。

汚染された保護衣を再使用する場合には洗濯をする。

**眼に入った場合**

眼の刺激が続く場合:医師の診察/手当てを受けること。

直ちに清浄な流水で十分に洗い流し、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。その後も洗浄を続け、最低15分間以上洗浄し、医師の手当てを受ける。

**飲み込んだ場合**

- 誤って飲み込んだ場合には、安静にして直ちに医師の診断を受ける。嘔吐物は飲み込ませない。
- 医師の指示による以外は無理に吐かせない。
- 急性症状及び遅延性症状の最も重要な徴候症状
- 徴候症状及び影響に関する具体的な情報なし。
- 医師に対する特別な注意事項
- 医師に対する特別な注意事項に関する情報なし。

---

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

#### 適切な消火剤

- この製品自体は燃焼しない。
- 周辺の火災に対して適切な消火剤を選定し使用する。
- 初期の火災には、適切な水、粉末、泡沫、砂などを用いる。また、水は、周囲への延焼防止か冷却にも使用する。

#### 使ってはならない消火剤

- 使ってはならない消火剤データなし

### 特有の危険有害性

- 燃焼による可燃性ガス、有毒ガスなどの発生、酸欠、高温になる恐れがあるため適切な保護具を使用する。

### 消火を行う者への勧告

#### 特有の消火方法

- 関係者以外は安全な場所に退去させる。
- 容器の周辺で火災が起きた場合は、速やかに容器を安全な場所に移動する。
- 風下に人を近づけない処置を行い、退路を確保の上、風上より消火活動を行う。
- 延焼を防ぐため、安全を確保の上、周囲の可燃物を除去する。
- 火災規模に応じて、消火活動に危険を伴う場合は、速やかに退避する。

#### 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

- 消火作業従事者は全面型陽圧の自給式呼吸保護具を着用する。
- 消火作業の際は、防火用保護具を着用する。

---

## 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

- 必要な部署に通報し、応援を求める。
- 漏洩区域は、関係者以外の立入りを禁止する。
- 作業の際には、適切な保護具(保護手袋、保護マスク、ゴーグル等)を着用する。
- 室内では換気をしっかり行う。屋外の場合は、出来るだけ風上から作業を行う。
- 着火源・高温体及び付近の可燃物を取り除く。
- 着火した場合に備えて、適切な消火器を準備する。

### 環境に対する注意事項

- 河川、下水、土壌等への流出を防止する。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

- 付着物、廃棄物などは、関係法規に基づいて処置する。
- 少量の漏洩物は、掃き集めて密閉容器に回収し、後で廃棄処理する。湿らせてもよい場合は、粉じんの発生を防ぐために湿らせてから回収する。
- 漏洩物は、密閉できる空容器等に回収し、安全な場所に移す。

### 二次災害の防止策

- 周辺の着火源となるものを速やかに取り除く。
- 排水溝、下水道、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

---

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

(取扱者のばく露防止)

「8.ばく露防止及び保護処置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

(局所排気、全体換気)

「8.ばく露防止及び保護処置」に記載の局所排気、全体換気を行う。

安全取扱注意事項

熱/火花/裸火/高温及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

屋外又は換気の良い場所でのみ作業を行うこと。

漏洩させないようにするとともに、みだりに蒸気を発生させない。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

吸入・接触による災害を避けるために必要に応じて適切な保護具を着用する。

中毒・酸欠防止のために適切な排気用の換気設備を使用する。

接触回避

「10.安定性及び反応性」を参照。

衛生対策

取扱い後は、手や汚染箇所をよく洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

保管

安全な保管条件

漏洩の防止。

雨水・直射日光を避け、錆の発生しやすい所に置かない。

容器を密閉して、換気の良い涼しい所に保管する。

(避けるべき保管条件)

混触禁止物質から離して保管すること。

安全な容器包装材料データなし

---

## 8. ばく露防止及び保護措置

管理指標

管理濃度及び濃度基準値

(鉄粉)

3.0 mg/m<sup>3</sup>(粉じん)

許容濃度

日本産衛学会

鉄粉: 記載なし

参考として酸化第2鉄は

吸入性粉じん 1.0 mg/m<sup>3</sup>

総粉じん 4.0 mg/m<sup>3</sup>

(無機白色顔料 (二酸化チタン))

第2種粉塵: 吸入性粉塵 1mg/m<sup>3</sup>; 総粉塵 4mg/m<sup>3</sup>

(非晶質シリカ)

第3種粉塵: 吸入性粉塵 2mg/m<sup>3</sup>; 総粉塵 8mg/m<sup>3</sup>

ACGIH

設定されていない

ばく露防止

設備対策

適切な換気のある場所で取扱う。

室内での取扱いの場合は、発生源の密閉化、排気装置又は局所排気装置を設置すること。

粉じん濃度を推奨された許容濃度以下に保つために、排気用の換気を行う。

取り扱い場所近くには、眼の洗浄及び身体洗浄のための設備を設置する。

保護具

呼吸用保護具

換気が不十分な場合は、適切な呼吸器保護具を着用すること。

使用条件により異なるため、呼吸器保護具の製造業者に問い合わせること。

**手の保護具**

本製品が透過しない適切な保護手袋を着用する。  
汚染された場合には、直ちに取り替えること。

**眼の保護具**

適切な保護眼鏡、顔面保護具を着用する。

**皮膚及び身体の保護具**

適切な保護衣、顔面保護具を着用する。

---

**9. 物理的及び化学的性質**

基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

物理状態：粉粒体

色：黄緑色

臭い：無臭

:臭いデータなし

臭いの閾値:データなし

融点/凝固点:(有機蛍光顔料) 295°C

融点/凝固点:データなし

沸点又は初留点:測定不能

沸点範囲:データなし

可燃性(ガス、液体及び固体):データなし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界:データなし

引火点:不燃性

自然発火点:データなし

分解温度:データなし

pHデータなし

動粘性率:データなし

溶解度:

水に対する溶解度：不溶

n-オクタノール/水分配係数:データなし

蒸気圧:データなし

密度及び/又は相対密度：0.5g/cm<sup>3</sup>

相対ガス密度(空気=1):データなし

粒子特性:データなし

---

**10. 安定性及び反応性**

反応性

反応性:データなし

化学的安定性

通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

危険有害反応可能性

酸に溶けて水素を発生する。

水との接触により常温では徐々に酸化される。

避けるべき条件

水分及び酸化剤との接触は避ける。

混触危険物質

強酸化性物質、酸と接触すると水素を発生する。

混触危険物質:データなし

危険有害な分解生成物

燃焼により、塩化水素ガス、塩化炭素、一酸化炭素、二酸化炭素などを発生する可能性がある。

危険有害な分解生成物:データなし

## 11. 有害性情報

本製品は毒性試験を実施していない。成分の利用可能なデータを参照ください。

### 毒性学的影響に関する情報

#### 急性毒性

##### 急性毒性(経口)

###### [製品]

データ不足のため、分類できない。

###### [成分データ]

###### [NITE-CHRIP]

(非晶質シリカ)

ラット LD50: > 5000 mg/kg (被験物質: 沈降シリカ) (出典: NITE)

###### [会社固有データ]

(有機蛍光顔料)

ラット LD50>4600mg/kg

(無機白色顔料(二酸化チタン))

rat LD50 >10,000mg/kg

##### 急性毒性(経皮)

###### [製品]

データ不足のため、分類できない。

###### [成分データ]

###### [NITE-CHRIP]

(非晶質シリカ)

ウサギ LD50: > 2000 mg/kg (被験物質: シリカゲル (Syloid 244)) (出典: NITE)

##### 急性毒性(吸入)

###### [製品]

データ不足のため、分類できない。

###### [成分データ]

データなし

#### 局所効果

##### 皮膚腐食性/刺激性

###### [製品]

データ不足のため、分類できない。

###### [成分データ]

データなし

##### 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

###### [製品]

区分 2B, 眼刺激

###### [成分データ]

###### [NITE-CHRIP]

(非晶質シリカ)

区分 2B (出典: NITE)

##### 呼吸器感作性又は皮膚感作性

##### 呼吸器感作性

###### [製品]

データ不足のため、分類できない。

###### [成分データ]

データなし

##### 皮膚感作性

###### [製品]

データ不足のため、分類できない。

###### [成分データ]

データなし

##### 生殖細胞変異原性

## [製品]

データ不足のため、分類できない。

## [成分データ]

データなし

## 発がん性

## [製品]

データ不足のため、分類できない。

## [成分データ]

[会社固有データ]

(無機白色顔料(二酸化チタン))

分類できない。

(酸化チタン(IV))ラットの生涯吸入試験では、空気中の呼吸可能なサイズの二酸化チタン粒子が実質的な粒子肺負荷及び結果として生じる肺の過負荷及び炎症に関連する濃度で肺腫瘍の増加を引き起こすことが示されている。これら有害な健康影響の可能性は粒子サイズ及び肺と接触するばく露表面積の量に密接に関連するようである。しかしながら、マウス及びハムスターのような他の実験動物での試験はラットが肺癌を引き起こす肺の過負荷及び炎症により有意に影響されやすいことを示している。疫学研究は二酸化チタンへの職業ばく露によるヒトのがんのリスク上昇を示唆していないことによる分類できない等の記載により、本製品は分類できないとした。

IARCグループでは2B(ヒトに対して発がん性の疑いがある。)に分類されている。

## 生殖毒性

## [製品]

データ不足のため、分類できない。

## [成分データ]

[会社固有データ]

(マンガン)

cat. 1B; AICIS IMAP, 2018; 日本産業衛生学会 生殖毒性物質の提案理由書, 2014; 日本産業衛生学会 生殖毒性分類 第2群 (マンガン及びマンガン化合物)(日本産業衛生学会 生殖毒性物質の提案理由書, 2014)

## 特定標的臓器毒性

## 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

## [製品]

データ不足のため、分類できない。

## [成分データ]

[NITE-CHRIP]

(非晶質シリカ)

区分 3(気道刺激性)(出典: NITE)

## 特定標的臓器毒性(反復ばく露)

## [製品]

データ不足のため、分類できない。

## [成分データ]

[会社固有データ]

(無機白色顔料(二酸化チタン))

区分 1(臓器情報なし)(SIDS, 2015)

## 誤えん有害性

## [製品]

データ不足のため、分類できない。

## [成分データ]

データなし

## 12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性

## [製品]

区分 3, 水生生物に有害

区分 3, 長期継続的影響によって水生生物に有害

## [成分データ]

水生環境有害性 短期(急性)

[NITE-CHRIP]

(非晶質シリカ)

甲殻類 (オオミジンコ) 24時間 EC50: &gt; 10000 mg/L (出典: NITE)

魚類 (ゼブラフィッシュ) 96時間 LC50: 10000 mg/L (出典: NITE)

[会社固有データ]

(有機蛍光顔料)

甲殻類(オオミジンコ) EC50&gt;100mg/L/48h

(無機白色顔料(二酸化チタン))

甲殻類 (オオミジンコ) EL50 &gt; 1,000mg/L/48hr

水生環境有害性 長期(慢性)

[会社固有データ]

(有機蛍光顔料)

甲殻類(オオミジンコ) EC50&gt;100mg/L/48h

残留性・分解性

残留性・分解性:データなし

生体蓄積性

生体蓄積性:データなし

土壌中の移動性

土壌中の移動性:データなし

他の有害影響

オゾン層への有害性:データなし

---

**13. 廃棄上の注意**

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報

廃棄物の処理方法

環境への放出を避けること。

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

内容物/容器の廃棄においては、地方/国の規則に従って廃棄すること。

内容物、容器の廃棄物は、許可を受けた産業廃棄物処理業者と委託契約をして処理をすること。

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で処理を委託すること。

汚染容器及び包装

内容物を使い切ってから、容器を廃棄すること。

空容器は清浄にしてリサイクルするか、関連する地方/国の規則に従って処分すること。

容器、機器装置等を洗浄した廃水等は、地面や排水溝にそのまま流さないこと。

廃水処理、焼却などにより発生した廃棄物についても、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、及び

関係する法規に従って処理を行うか、委託をすること。

---

**14. 輸送上の注意**

国連番号、国連分類

国連番号またはID番号 : 該当しない

正式輸送名 : 該当しない

分類または区分 : 該当しない

容器等級 : 該当しない

IMDG Code (国際海上危険物規程)

国連番号またはID番号 : 該当しない

正式輸送名 : 該当しない

分類または区分 : 該当しない

- 容器等級：該当しない
- IATA (航空危険物規則書)
- 国連番号またはID番号：該当しない
- 正式輸送名：該当しない
- 分類または区分：該当しない
- 容器等級：該当しない
- 環境有害性
- 海洋汚染物質 (該当/非該当): 非該当
- 特別の安全対策
- 容器に漏れの無いことを確かめ、転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れ防止を確実に行う。
- 「7.取扱い及び保管上の注意」記載の一般的注意に従う。
- 消防法の第4類第1石油類の取扱いを行う。
- 関連法規に基づいて輸送する。
- 国内規制がある場合の規制情報
- 船舶安全法に該当しない。
- 航空法に該当しない。

---

## 15. 適用法令

- 当該製品に特有の安全、健康及び環境に関する規則/法令
- 毒物及び劇物取締法
- 毒物及び劇物取締法に該当しない。
- 労働安全衛生法
- 二酸化ケイ素(結晶質シカ)
- 二酸化ケイ素(CAS No.7631-86-9:結晶質、非晶質を包含した二酸化ケイ素)を原材料の鉄粉に対し0.5%未満含有しているため、安衛法表示・通知対象物質(結晶質シリカ)に該当するが、鉄粉内の結晶構造に内包され単離した粒子でないためGHS分類及び危険有害性には影響しない。
- 特化則に該当しない
- 有機則に該当しない
- 名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物(令和8年4月1日施行分まで記載)
- 名称表示危険/有害物
- 結晶質シリカ(規則別表第2の578); 無機白色顔料(二酸化チタン)(規則別表第2の623); 非晶質シリカ(規則別表第2の1568,令和8年4月1日施行)
- 名称通知危険/有害物
- マンガン(令別表第9の30); 結晶質シリカ(規則別表第2の578); 無機白色顔料(二酸化チタン)(規則別表第2の623); 非晶質シリカ(規則別表第2の1568,令和8年4月1日施行)
- 鉛等(鉛予防則第1条第1号)
- 該当しない。
- 四アルキル鉛(令別表5第1号 予防則1条1項1号)
- 該当しない。
- がん原性がある物(規則第577条の2第5項)
- 該当しない。
- 皮膚等障害化学物質(規則第594条の2)
- 該当しない。
- 化学物質管理促進(PRTR)法
- 化学物質管理促進(PRTR)法に該当しない。
- 消防法に該当しない。
- 適用法規情報
- 輸出貿易管理令:別表第1の16項(キャッチオール規制)に該当(輸出統計品目番号、令和7年1月1日版)
-

## 16. その他の情報

### 参照文献及び情報源

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN  
Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 23rd edit., 2023 UN  
IMDG Code, 2024 Edition (Incorporating Amendment 42-24)  
IATA 航空危険物規則書 第66版 (2025年)  
2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)  
2025 TLVs and BEIs. (ACGIH)  
JIS Z 7252 : 2019  
JIS Z 7253 : 2019  
2024 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)  
厚生労働省 基安化発0111第1号(令和4年1月11日)  
ラベル及び表示・安全データシート作成指針(一般社団法人 日本化学工業協会)  
独立行政法人 製品評価技術機構(NITE)GHS分類結果  
栄進化学(株)社内資料(各材料メーカー提供の安全データシート)

### 責任の限定について

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

ここに記載したGHS分類区分の算定根拠は現時点における日本公表データ(独立行政法人 製品評価技術基盤機構 化学物質総合情報提供システム(NITE-CHRIP) (令和5年度 (2023年度) 公表分まで))です。