

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名 : 蛍光磁粉 MAGNALITE FY-6600
会社名 : 電子磁気工業株式会社
住所 : 東京都北区浮間5丁目6番20号
担当部門 : 開発部
電話番号 : 03-5970-8681 FAX : 03-5970-8680
緊急連絡先 : 担当部門に同じ
作成日 : 2018年1月24日 改訂日 : 2023年4月1日
整理番号 : SDS15143-23
製品コード : 15143
推奨用途及び使用上の制限 : 磁粉探傷試験

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性	自己反応性化学品	分類できない
	酸化性固体	分類できない
	有機過酸化物	分類できない
	金属腐食性物質	分類できない
健康に関する有害性	急性毒性（経口）	分類できない
	急性毒性（経皮）	分類できない
	急性毒性（吸入：粉じん）	分類できない
	皮膚腐食性/刺激性	分類できない
	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分2
	呼吸器感作性	区分1
	皮膚感作性	区分1
	生殖細胞変異原性	分類できない
	発がん性	分類できない
	生殖毒性	分類できない
	生殖毒性・授乳影響	分類できない
	特定標的臓器毒性（単回ばく露）	区分1（呼吸器）
	特定標的臓器毒性（反復ばく露）	区分1（呼吸器）
	誤えん有害性	分類できない
環境有害性	水生環境有害性 短期（急性）水生環	分類できない
	境有害性（急性）	
	水生環境有害性 長期（慢性）水生環	分類できない
	境有害性（長期間）	
	オゾン層への有害性	分類できない

GHSラベル要素

絵表示

:



- 注意喚起語 : 危険
- 危険有害性情報 : アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
強い眼刺激
吸入するとアレルギー、ぜん（喘）息又は呼吸困難を起こすおそれ
呼吸器の障害
長期にわたる又は反復ばく露による呼吸器の障害
- 注意書き :
- 安全対策 … 粉塵を吸入しないこと。
保護手袋、保護眼鏡を着用すること。
換気が不十分な場合、呼吸器用保護具を着用すること。
- 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。
ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師に連絡すること。
呼吸に関する症状が出た場合、医師に連絡すること。
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。
- 保管 … 施錠して保管すること。
- 廃棄 … 内容物、容器を国、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄処理業者に廃棄を委託する。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

化学品名又は一般名	含有量(%)	CAS No.	官報公示整理番号 (化審法・安衛法)
酸化鉄	50	1317-61-9	1-357
炭酸水素ナトリウム	20	144-55-8	1-164
蛍光顔料	7.1	企業秘密	企業秘密
鉄	7.1	7439-89-6	-
メラミン樹脂	14	9003-08-1	7-559
ポリオキシエチレンテトラエーテル	1.9	26183-52-8	7-97

4. 応急措置

- 吸入した場合 : 新鮮な空気のある場所に移し、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に連絡すること。
- 皮膚に付着した場合 : 多量の水と石鹼で洗うこと。皮膚刺激又は発疹が生じた場合、医師の診断、手当を受けること。
- 眼に入った場合 : 清浄な水で数分間注意深く洗う。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 分間洗浄した後、医師の手当てを受ける。
- 飲み込んだ場合 : 口の中が汚染されている場合は、水で十分に洗うこと。
無理に吐かせないこと。

5. 火災時の措置

- 消火剤 : 粉末消火剤、泡消火剤等。

使ってはならない消火剤	: 棒状水。
特有の危険有害性	: 燃焼ガスには、一酸化炭素等の有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には煙の吸入を避ける。
特有の消火方法	: 消火作業は風上から行い、場合によっては呼吸保護具を着用する。危険でなければ、火災区域から容器を移動する。延焼を防ぐため安全を確認の上、周囲の可燃物を除去する。
消火を行う者の保護	: 呼吸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	: 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、皮膚への接触や粉塵の吸入を避ける。
環境に対する注意事項 封じ込め及び浄化の 方法及び機材	: 河川等に排出され、環境へ影響をおこさないよう注意する。 : 飛散したものを掃き集めて、密封できる空容器に回収する。

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装置」に記載の設備対策を行い、保護具を使用する。 「8. ばく露防止及び保護装置」に記載の局所排気、全体換気を行う。
安全取扱注意事項	: 眼に入れないこと。 粉塵を吸入しないこと。 接触、又は飲み込まないこと。 取扱い後は、手を良く洗うこと。

保管

保管条件	: 直射日光を避け、涼しく換気の良い場所に密閉して保管すること。 湿気を避けること。 40℃以下で保管すること。 必要に応じて施錠すること。
容器包装材料	: 製品仕様容器に準ずる。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度	: 3.0mg/m ³ (粉塵)
許容濃度	
日本産業衛生学会 (2016年版)	: 酸化鉄として吸入粉塵 1mg/m ³ 、総粉塵 4mg/m ³
設備対策	: 屋内作業場のうち換気が不十分な場所では、局所排気装置、または全体換気装置を設ける。洗眼器を設置する。
保護具	: 必要に応じて下記の保護具を着用する。
呼吸器用保護具	: 防塵マスク等。
手の保護具	: 適切な保護手袋。(PE製やゴム手袋等)。
眼の保護具	: 適切な保護眼鏡。(ゴーグル型)。
皮膚及び身体の保護具	: 適切な保護着。(保護衣、長袖作業着)。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	: 粉体
色	: 緑色
臭い	: わずかに臭いあり
融点／凝固点	: データなし
沸点又は初留点及び 沸点範囲	: データなし
可燃性	: 不燃
爆発下限界および爆発上 限界／可燃限界	: データなし
引火点	: データなし
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	: 水に微溶
n-オクタノール／ 水分分配係数 (log 値)	: データなし
蒸気圧	: データなし
密度又は相対密度	: データなし
相対ガス密度	: データなし
粒子特性	: 10 μ m (5-16 μ m)

10. 安定性及び反応性

化学的反応性、安定性	: 常温で暗所に貯蔵・保管された場合、安定である。 吸湿すると僅かに固化する。
危険有害反応可能性	: データなし
避けるべき条件	: 熱、湿気。
混触危険物質	: データなし
危険有害な分解生成物	: 燃焼などにより一酸化炭素などの有毒ガスを発生するおそれがある。

11. 有害性情報

急性毒性 (経口)	: LD ₅₀ =4220mg/kg(ラット) : 炭酸水素ナトリウム
急性毒性 (経皮)	: LD ₅₀ =2000mg/kg(ラット) : 炭酸水素ナトリウム
急性毒性 (吸入)	: LC ₅₀ =5.33mg/L/4h(ラット) : 炭酸水素ナトリウム
皮膚腐食性／刺激性	: データなし。
眼に対する重篤な損傷性 ／眼刺激性	: 10×(眼区分 1 ポリオキシエチレンデシエーテル)の成分合計が 19.0%であり、濃度限界(10%)以上のため、区分 2 に該当。
呼吸器感作性 又は皮膚感作性	: 呼吸器感作性…区分 1 の成分(メタリン樹脂)が 1%以上のため、区分 1 に 該当。 皮膚感作性… 区分 1 の成分(メタリン樹脂)が 1%以上のため、区分 1 に 該当。
生殖細胞変異原性	: データなし
発がん性	: データなし

生殖毒性	: データなし
特定標的臓器毒性、 単回ばく露	: 区分1の成分(酸化鉄)が10%以上のため、区分1(呼吸器)に該当。
特定標的臓器毒性、 反復ばく露	: 区分1の成分(酸化鉄)が10%以上のため、区分1(呼吸器)に該当
誤えん有害性	: データなし

12. 環境影響情報

生態毒性	: LC ₅₀ =7700mg/L/96h(ニジマス): 炭酸水素ナトリウム
残留性・分解性	: データなし
生体蓄積性	: データなし
土壤中の移動性	: データなし
オゾン層への有害性	: データなし

13. 廃棄上の注意

- ・内容物、容器などの廃棄は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託処理する。
- ・投棄禁止。
- ・埋立処分を行う場合には、あらかじめ焼却設備を用いて焼却し、その燃え殻については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」に定められた基準以下であることを確認しなければならない。
- ・燃焼する場合は、安全な場所で、かつ、燃焼または爆発によって他に危害または損害を及ぼす恐れのない方法で行うと共に、見張り人をつける。

14. 輸送上の注意

国連分類	: 該当なし
国連番号	: 該当なし

下記、各法の規定に従った容器、積載方法により輸送する。

消防法	: 該当なし
その他関係法令の定めるところに従う。	

15. 適用法令

消防法	: 該当なし
化審法	: 優先評価化学物質 188号α-アルキル(C=9~11)-ω-ヒドロキシポリ(オキエチレン)(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)
化管法	: ポリエキシエチレンデシエーテル(1.900%)(CAS RN:26183-52-8); 第一種 政令番号(1-041)管理番号(580)【アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)】
毒劇法	: 該当なし
安衛法	: 名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物(別表第9)第192号酸化鉄
水質汚濁防止法	: 指定物質(第3条)第52号鉄及びその化合物

16. その他の情報

主な参考文献

原材料メーカー提供の安全データシート (SDS)

日本規格協会 (JIS) 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」

NITE 化学物質総合情報提供システム (CHRIP)

免責事項

安全データシートは、危険有害な化学製品について、安全な取り扱いを確保するための参考情報として、取り扱い事業者に提供されるものです。

記載内容は本データシートの作成時または改正時において当社が入手できた資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、情報の正確性や安全性を保証するものではありません。

すべての化学製品は未知の有害性があり得るため、取り扱いには細心の注意が必要です。

また、注意事項は通常の取り扱いを対象としたものです。特別な取り扱いをする場合には、ご使用者各位の責任において個々の取り扱い等の適切な処置を講ずる必要がございます。新たに用途・用法に適した安全対策を実施の上、活用されるようお願いいたします。

本製品の安全データシートは、JIS Z 7253:2019 に従い作成したもので、この情報は新しい知見及び試験等により改正されることがあります。
