

作成日 平成 10 年 3 月 20 日

改訂日 令和 4 年 5 月 16 日

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	ライトクリスタル CI
製品整理番号	BA019
供給者の会社名称	株式会社ウォーターエージェンシー
住 所	162-0813 東京都新宿区東五軒町 3 番 25 号
担当部門	ケミカルサービス事業本部
TEL	03-3267-4073
FAX	03-3267-4106
緊急連絡電話番号	同 上
推奨用途および使用上の制限	工業用消臭剤

2. 危険有害性の要約

化学品の GHS 分類

物理化学的危険性	爆発物	区分に該当しない
	可燃性ガス	区分に該当しない
	エアゾール	区分に該当しない
	酸化性ガス	区分に該当しない
	高圧ガス	区分に該当しない
	引火性液体	区分に該当しない
	可燃性固体	区分に該当しない
	自己反応性化学品	区分に該当しない
	自然発火性液体	区分に該当しない
	自然発火性固体	分類できない
	自己発熱性化学品	分類できない
	水反応可燃性化学品	区分に該当しない
	酸化性液体	区分に該当しない
	酸化性固体	区分に該当しない
	有機過酸化物	区分に該当しない
	金属腐食性化学品	分類できない
健康に対する有害性	鈍性化爆発物	区分に該当しない
	急性毒性(経口)	区分4
	急性毒性(経皮)	分類できない
	急性毒性(吸入:気体)	区分に該当しない
	急性毒性(吸入:蒸気)	区分に該当しない
	急性毒性(吸入:粉塵)	分類できない
	急性毒性(吸入:ミスト)	区分に該当しない
	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	分類できない
	呼吸器感作性	分類できない
	皮膚感作性	分類できない
	生殖細胞変異原性	区分に該当しない
	発がん性	区分に該当しない
	生殖毒性	分類できない
	特定標的臓器毒性(単回ばく露)	分類できない
	特定標的臓器毒性(反復ばく露)	分類できない
	誤えん有害性	分類できない
環境に対する有害性	水生環境有害性 短期(急性)	区分に該当しない
	水生環境有害性 長期(慢性)	分類できない
	オゾン層への有害性	分類できない

GHSラベル要素
絵表示又はシンボル



注意喚起語
危険有害性情報
注意書き
＜安全対策＞

警告
飲み込むと有害

- ・全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- ・保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。
- ・粉じんを吸入しないこと。
- ・この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
- ・取扱い後は手をよく洗うこと。
- ・環境への放出を避けること。

＜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。気分が悪い時は、医師の診察、手当てを受けること。
- ・皮膚に付着した場合：汚染された衣類を直ちにすべて脱ぐこと。多量の水と石鹸で洗うこと。皮膚刺激又は発疹が生じた場合、医師の診察、手当てを受けること。
- ・眼に入った場合：水で数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。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＞

- ・飲み込んだ場合：口をすすぐこと。医師の診察、手当てを受けること。
- ・日光から遮断すること。容器を密閉しておくこと。涼しいところに置くこと。施錠して保管すること。

＜廃棄＞

- ・内容物及び容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託して廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別
化学名又は一般名
化学物質を特定できる一般的な番号
化学式
成分及び濃度又は濃度範囲
官報公示整理番号（化審法）
（安衛法）

混合物
鉄化合物
CAS No. 有り
非開示
鉄化合物 80～90wt%
化審法番号有り
—

4. 応急措置

吸入した場合

被災者を新鮮な空気のある場所へ移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。微温水で鼻腔を洗い、うがいをすること。必要に応じて医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合

直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと、又は取り去ること。皮膚を速やかに流水またはシャワーで洗うこと。皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

眼に入った場合

水で十分洗浄すること。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、医師の診察を受けること。

飲み込んだ場合

水で口の中をうがいし、牛乳又は多量の水を飲ませること。必要に応じて医師の診察を受けること。

急性症状及び遅発性症状並びに最も重要な兆候及び症状
応急措置をする者の保護に必要な注意事項

知見なし。

救済者は、ゴム手袋、ゴーグル等の適切な保護具を着用する。

医師に対する特別な注意事項

特になし。

5. 火災時の措置

適切な消火剤
 使ってはならない消火剤
 火災時の特有の危険有害性
 特有の消火方法

消火活動を行う者の特別な保護具
 及び予防措置

本製品自体は不燃性であるが、周辺設備に適した消火剤を使用する。
 知見なし。
 火災によって刺激性、腐食性又は毒性のガスを発生するおそれがある。
 危険でなければ火災区域から製品を移動する。消火作業は、可能な限り風上から
 行う。関係者以外は安全な場所に退避させる。周囲の設備などに散水して冷却す
 る。消火のための放水等により、製品もしくは化学物質が河川や下水に流入しない
 よう適切な処置を行う。

消火作業では、適切な保護具(呼吸用保護具、保護衣等)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
 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
 二次災害の防止策

作業の際には、必ず適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク等)を着用し、眼、皮膚への
 接触や粉じんの吸入を避ける。関係者以外の立ち入りを禁止する。
 漏出物を河川や下水等の公共用水域に流さないように留意する。
 漏出物を真空掃除機、ほうき、スコップ等でドラム缶等に回収する。漏洩場所は大量
 の水で洗浄する。
 付近の着火源となるものを速やかに取り除くと共に消火剤を準備する。床を濡れた
 状態で放置すると滑り易く、スリップ事故の原因となるため注意する。漏出物の上を
 むやみに歩かない。火花を発生しない安全な用具を使用する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い
 技術的対策
 局所排気・全体換気
 安全取扱注意事項

『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。
 必要に応じて全体換気、局所排気を行う。
 包装容器を破損させないように注意する。
 包装容器を転倒させ、衝撃を加え、又は引きずる等の粗暴な取扱いをしない。
 包装容器は必要な時のみ開封し、常時密閉にしておく。開封後は吸湿性に富むた
 め速やかに使用する。
 不燃性であるが、裸火等の非常な高温にさらさない。
 接触、吸入又は飲み込まない。眼との接触を避ける。粉じんを吸入しない。
 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。
 取扱い後は手をよく洗う。
 『10. 安定性及び反応性』を参照。
 取扱い後は手をよく洗うこと。

接触回避
 衛生対策

保管

安全な保管条件

安全な容器包装材料

雨濡れ、湿気、直射日光を避け、包装容器を密閉して屋内で保管する。
 開封後の保管は、空気をできるだけさらさないようにする。
 ポリエチレン、ポリプロピレンなど。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度
 許容濃度
 日本産業衛生学会(2020年度版)
 ACGIH(2013年度版)
 設備対策

設定されていない。

保護具

第3種粉塵 吸入性粉塵 2mg/m³、総粉塵 8mg/m³
 設定されていない。
 粉じんが発生する場合は、局所排気装置を設置する。取扱い場所の近くに、安全
 シャワー、手洗い及び洗眼設備等を必要に応じて設置する。
 呼吸用保護具:防じんマスク等を着用する。
 手の保護具:ゴム手袋等を着用する。
 眼、顔面の保護具:ゴーグル型保護眼鏡等を着用する。
 皮膚及び身体の保護具:ゴム長靴や前掛け等を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	粉末
色	灰白色
臭い	なし
融点／凝固点	64℃
沸点又は初留点及び沸点範囲	データなし
可燃性	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	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	水に溶ける (13.1g/100mL 0℃)
n-オクタノール／水分配係数(log 値)	データなし
蒸気圧	データなし
密度及び／又は相対密度	2.9~3.0 g/cm³ (25℃)
相対ガス密度	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	強酸化剤との接触で反応することがある。
化学的安定性	通常の実験条件で安定。
危険有害反応可能性	強酸化剤と接触すると、反応することがある。 強アルカリ性物質と混触すると、激しく反応する。
避けるべき条件	日光、熱、湿気、乾燥。
混触危険物質	強酸化剤、強アルカリ性物質。
危険有害な分解生成物	燃焼により熱分解し、有害な二酸化硫黄、酸化鉄(III)を生成する。

11. 有害性情報

急性毒性	経口:ラット LD ₅₀ = 319mg/kg であるため、分類 JIS で区分4とした。 経皮:データ不足のため、分類できない。 吸入(気体):区分に該当しない。 吸入(蒸気):区分に該当しない。 吸入(粉塵):データ不足のため、分類できない。 吸入(ミスト):区分に該当しない。
皮膚腐食性／刺激性	データ不足のため、分類できない。
眼に対する重篤な損傷性 ／眼刺激性	データ不足のため、分類できない。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	呼吸器感作性:データ不足のため、分類できない。 皮膚感作性:データ不足のため、分類できない。
生殖細胞変異原性	区分に該当しない。
発がん性	区分に該当しない。
生殖毒性	データ不足のため、分類できない。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	データ不足のため、分類できない。
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	データ不足のため、分類できない。
誤えん有害性	データ不足のため、分類できない。

12. 環境影響情報

生態毒性	
水生環境有害性 短期(急性)	魚類の 96 時間 LC ₅₀ = 445mg/L、甲殻類の 48 時間 EC ₅₀ = 136mg/L であるため、分類 JIS で区分に該当しないとされた。
水生環境有害性 長期(慢性)	データ不足のため、分類できない。
残留性・分解性	データなし。
生体蓄積性	データなし。
土壌中の移動性	データなし。
オゾン層への有害性	データ不足のため、分類できない。

13. 廃棄上の注意

化学品(残余廃棄物)、当該化学品が付着している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

廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合には、そこに委託して処理する。
容器は清浄してリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報

IMO の規程に従う。

国連分類

国連分類基準に該当しない。

海洋汚染物質

該当しない。

航空規制情報

ICAO/IATA の規程に従う。

国連分類

国連分類基準に該当しない。

国内規制

陸上規制情報

消防法、労働安全衛生法等に該当する場合は定められている運送方法に従う。

海上規制情報

船舶安全法に該当する場合は定められている運送方法に従う。

国連分類

国連分類基準に該当しない。

海洋汚染物質

該当しない。

航空規制情報

航空法に該当する場合は定められている運送方法に従う。

国連分類

国連分類基準に該当しない。

輸送又は輸送手段に関する

輸送前に容器の破損、漏れ等がないことを確認する。

特別の安全対策

転倒、落下、損傷がないように積み込み、輸送中での荷崩れの防止を確実に行う。
食品や飼料と一緒に輸送してはならない。

緊急時対応措置指針

なし

15. 適用法令

化審法

非該当

消防法

非該当

労働安全衛生法

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9) 鉄水溶性塩(政令番号:352)

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第 57 条第1項、施行令第 18 条第1号、第 2 号 別表第 9) 鉄水溶塩(政令番号:352)

粉じん障害防止規則

別表第 1 第 11 号

毒物及び劇物取締法

非該当

船舶安全法

非該当

航空法

非該当

化学物質排出把握管理促進法

非該当

海洋汚染防止法

非該当

水質汚濁防止法

指定物質 鉄及びその化合物(法令番号:52)

16. その他の情報

・記載内容の取扱い

全ての資料や文献を調査した訳ではないため、情報洩れがあるかも知れません。また、新しい知見の発表や従来の説の訂正により内容に変更が生じることがあります。

重要な決定等にご利用される場合は、試験によって確かめられる事をお薦めします。なお、含有量、物理化学的性質等の数値は保証値ではありません。また、注意事項は、推奨用途上の通常的な取扱いを対象としたものなので、推奨用途から外れる特殊な取扱いの場合には、この点にご配慮をお願いします。

・問合せ先

担当部門 ケミカルサービス事業本部

電話番号 03-3267-4073 FAX 番号 03-3267-4106