

キヤノンオプトロン株式会社
整理番号: C09
化学品名: チオライト

安全データシート

rev. 7.0 作成 2013/10/15
改訂 2024/3/14

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	チオライト
SDS整理番号	C09
供給者の会社名	キヤノンオプトロン株式会社
住所	〒307-0015 茨城県結城市鹿窪1744-1
担当部門	販売部門
電話番号	0296-21-3700
FAX番号	0296-21-3770
緊急連絡電話番号	0296-21-3700
推奨用途	真空蒸着用材料

2. 危険有害性の要約

GHS分類 (JIS Z 7252「GHSに基づく化学品の分類方法」による分類)

本品に関するデータが不足しているため、GHS分類できない。

GHSラベル要素

絵表示(ピクトグラム)	データなし
注意喚起語	データなし
危険有害性情報	データなし
注意書き	

【安全対策】

使用前に取扱説明書を入手すること。
取扱い後は良く手を洗うこと。
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
粉じん/ヒューム/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

【応急措置】

飲み込んだ場合
気分が悪い時は、医師に連絡すること。
口をすすぐこと。

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。
直ちに医師に連絡すること。

【保管(貯蔵)】

容器を密閉して換気の良いところで保管すること。
施錠して保管すること。

【廃棄】

内容物/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すること。

【他の危険有害性】

-

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別	化学物質
化学名又は一般名	チオライト
化学式	Na ₅ Al ₃ F ₁₄
濃度又は濃度範囲	99.9%<
CAS No.	1302-84-7
官報公示整理番号(化審法)	データなし
(安衛法)	データなし

安全データシート

rev. 7.0 作成 2013/10/15
改訂 2024/3/14

化管法指定化学物質の種別	データなし
分類に寄与する不純物及び安定化添加物	データなし
放射性情報	材料として放射性物質を使用していない。このため、電離性放射線が生じる根拠が存在しない。

4. 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	直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を流水【又はシャワー】で洗うこと。 皮膚に付着した場合、多量の水／石鹼で洗うこと。 皮膚刺激が生じた場合、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。
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。
急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状	データなし
応急措置をする者の保護に必要な注意事項	救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用する。
医師に対する特別な注意事項	データなし

5. 火災時の措置

適切な消火剤	この製品自体は燃焼しない。
使ってはならない消火剤	データなし
火災時の特有の危険有害性	データなし
特有の消化方法	周辺火災の場合に移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置	消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク)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	作業の際には保護具(製品の性状に適したものを指定する)を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、粉じん、ガスを吸入しないようにする。
環境に対する注意事項	漏出物を直接に河川や下水に流してはいけない。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	漏出したものをすくいとり、または掃き集めて紙袋またはドラム缶に回収する。 回収後の少量の残留物分は土砂またはおがくず等に吸収させる。
二次災害の防止策	データなし

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	取扱う場合は、局所排気下、または全体換気設備のある場所で取扱う。
接触回避	「10. 反応性及び安定性」を参照。

キヤノンオプトロン株式会社
整理番号: C09
化学品名: チオライト

安全データシート

rev. 7.0 作成 2013/10/15
改訂 2024/3/14

衛生対策

取扱い後はよく手を洗うこと。
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙しないこと。

保管

安全な保管条件

換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。

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

Na5Al3F14

管理濃度

設定されていない

許容濃度

日本産業衛生学会

第3種粉塵 吸入性粉塵2mg/m³ 総粉塵8mg/m³
(2021年版)

ACGIH

データなし

設備対策

できるだけ密閉された装置、機器または局所排気装置を使用する。

保護具

呼吸用保護具

防塵マスク

手の保護具

保護手袋

眼、顔面の保護具

防塵眼鏡

皮膚及び身体の保護具

保護衣服

9. 物理的及び化学的性質

物理的状态

物理状态

固体

形状

顆粒状

色

白色

臭い

なし

Na5Al3F14

融点・凝固点

約1000°C

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

データなし

その他の溶媒

データなし

n-オクタノール／水分係数(log
値)

データなし

蒸気圧

データなし

相対密度

約3.0

安全データシート

rev. 7.0 作成 2013/10/15
改訂 2024/3/14

(密度)

相対ガス密度
粒子特性
その他データデータなし
データなし
データなし

10. 反応性及び安定性

Na5Al3F14

反応性
化学的安定性
危険有害反応可能性
避けるべき条件
混触危険物質
危険有害な分解生成物データなし
通常の取扱い及び保管条件では安定である。
データなし
高温多湿
データなし
データなし

11. 有害性情報

Na5Al3F14

急性毒性(経口)
急性毒性(経皮)
急性毒性(吸入: 気体)
急性毒性(吸入: 蒸気)
急性毒性(吸入: 粉じん、ミスト)
皮膚腐食性/刺激性
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性
呼吸器感作性又は皮膚感作性
生殖細胞変異原性
発がん性
生殖毒性・授乳影響
特定標的臓器毒性(単回ばく露)
特定標的臓器毒性(反復ばく露)
誤えん有害性
その他データなし
データなし
粉塵を吸入すると鼻、喉、気管が刺激される。
データなし
データなし
データなし
データなし
データなし
データなし
データなし
データなし
データなし
データなし
データなし
データなし
データなし

12. 環境影響情報

Na5Al3F14

生態毒性
水生環境有害性(短期/急性)
水生環境有害性(長期/慢性)
残留性・分解性
生体蓄積性
土壌中の移動性
オゾン層への有害性
その他データなし
データなし
データなし
データなし
データなし
データなし
データなし
データなし

キヤノンオプトロン株式会社
整理番号: C09
化学品名: チオライト

安全データシート

rev. 7.0 作成 2013/10/15
改訂 2024/3/14

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託する。

汚染容器及び包装 容器は洗浄してリサイクルするか、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。
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

Na5Al3F14

国際規制

国連番号

該当なし

品名(国連輸送名)

該当なし

国連分類

該当なし

副次危険

該当なし

容器等級

該当なし

海洋汚染物質

データなし

MARPOL73/78附属書II及びIBCコードによるばら積み輸送される液体物質

データなし

国内規制

データなし

輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策

データなし

緊急時応急措置指針番号

-

15. 適用法令 (【】内は規制されている法文物質名と区分内番号)

Na5Al3F14

労働安全衛生法

データなし

PRTR法

データなし

毒物及び劇物取締法

データなし

労働基準法

データなし

化審法

データなし

消防法

データなし

大気汚染防止法

データなし

水質汚濁防止法

データなし

水道法

データなし

下水道法

データなし

海洋汚染防止法

データなし

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

データなし

その他

-

キヤノンオプトロン株式会社
整理番号: C09
化学品名: チオライト

安全データシート

rev. 7.0 作成 2013/10/15
改訂 2024/3/14

16. その他の情報

本安全データシート(SDS)は、現時点で入手できる最新の資料、データに基づいて作成しており、新しい知見により改訂される場合があります。また、SDS中の注意事項は、通常の取扱いを対象にしたものです。

製品使用者が特殊な取扱いをされる場合は用途、使用法に適した安全対策を実施の上、製品を使用してください。

また、当社は、SDS記載内容について充分注意を払っていますが、その内容を保証するものではありません。

弊社が作成するSDSは、調査結果をすべて参考情報として記載しています。記載があるものすべてにおいて該当するわけではありません。

引用文献

【文献】

許容濃度等の勧告(2021年度): 日本産業衛生学会 産業衛生学雑誌 63 巻

【WEBサイト】

独立行政法人 製品評価技術基盤機構ホームページ

安全衛生情報センターホームページ

厚生労働省ホームページ

【法規制調査ツール】

ezCRIC+ (日本ケミカルデータベース社)