

安全データシート

1. 製品及び会社情報

【製品情報】

製品名： TS-C
 一般名： 防塵処理剤
 推奨用途： けい酸カルシウム板の防塵処理
 使用上の制限： 推奨用途以外での使用は避けること

【会社情報】

会社名： 日本インシュレーション株式会社
 所在地： 岐阜県瑞穂市野田新田字北沼4064-1
 担当部門： 生産事業部 品質管理部門
 電話番号： 058-326-3221
 FAX： 058-326-8982

2. 危険有害性の要約

GHS分類：混合物としての評価

物理化学的危険性	爆発物	分類できない
	可燃性ガス	区分に該当しない
	エアゾール	分類できない
	加圧下化学品	分類できない
	酸化性ガス	区分に該当しない
	高压ガス	区分に該当しない
	引火性液体	分類できない
	可燃性固体	区分に該当しない
	自己反応性化学品	分類できない
	自然発火性液体	分類できない
	自然発火性固体	区分に該当しない
	自己発熱性化学品	分類できない
	水反応可燃性化学品	分類できない
	酸化性液体	分類できない
	酸化性固体	区分に該当しない
	有機過酸化物	分類できない
	金属腐食性化学品	分類できない
	鈍性化爆発物	分類できない
健康有害性	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：ガス）	区分に該当しない
	急性毒性（吸入：蒸気）	分類できない
	急性毒性（吸入：粉じん）	分類できない
	急性毒性（吸入：ミスト）	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	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	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

【保管上の注意】

安全な保管条件：換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。

安全な容器包装材料：情報なし

保管場所：容器は密閉し、冷暗所に保管する。

保管温度：0-40℃（一度凍結したものについては、凍結前の物性等が回復しないため使用しないこと）

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策：部屋の排気及び全般的な換気を確保する。

保護具

呼吸用保護具：換気が十分でない場合は適切な呼吸用保護具を着用する。

手の保護具：保護用手袋

眼及び又は顔面の保護具：安全めがね

皮膚及び身体の保護具：適切な保護衣を着用する。

環境へのばく露の制限と監視：環境への放出を避けること。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態： 液体

色： 無色透明

融点： データなし

凝固点： データなし

臭い： 無臭

沸点、初留点及び沸騰範囲： データなし

可燃性： データなし

爆発下限界、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： 9前後

動粘性率： データなし

溶解度： データなし

蒸気圧： データなし

相対密度： データなし

密度： データなし

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： 通常の使用、保管、運送の状況下では、当製品は反応しません。

化学的安定性： 通常の手扱い条件下では安定。

危険有害反応可能性： 通常の使用条件下において、危険な反応は全く知られていない。

避けるべき条件： 推奨の保存条件及び取扱条件の下では何もありません（第7項参照）。

混触危険物質： 情報なし

危険有害な分解生成物： 通常の使用条件及び保管条件下において、有害な分解生成物は生成されない。

11. 有害性情報

急性毒性（経口）： データ不足のため分類できない。

急性毒性（経皮）： データ不足のため分類できない。

急性毒性（吸入：ガス）	: 区分に該当しない。
急性毒性（吸入：蒸気）	: データ不足のため分類できない。
急性毒性（吸入：粉じん）	: データ不足のため分類できない。
急性毒性（吸入：ミスト）	: データ不足のため分類できない。
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・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	: データ不足のため分類できない。
生殖細胞変異原性	: データ不足のため分類できない。
発がん性	: データ不足のため分類できない。
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。

1 2. 環境影響情報

生態系－全般：	本物質は水性生物に対して有害とは考慮されず、また、環境に対しても長期的な有害な影響を及ぼさない。
水生環境有害性 短期（急性）：	情報なし
水生環境有害性 長期（慢性）：	情報なし
残留性・分解性：	情報なし
生体蓄積性：	情報なし
土壤中の移動性：	情報なし
オゾン層への有害性：	分類できない

1 3. 廃棄上の注意

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、もしくは地方自治体が行なっている場合はそこに委託して処理する。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。

1 4. 輸送上の注意

国際規制

国連勧告

国連番号：	非該当
正式品名：	非該当
容器等級：	非該当
輸送危険物分類：	非該当

海外輸送

国連番号：	非該当
正式品名：	非該当
容器等級：	非該当
輸送危険物分類：	非該当

海洋汚染物質

非該当

航空輸送

国連番号：	非該当
正式品名：	非該当
容器等級：	非該当
輸送危険物分類：	非該当

国内規制

その他の情報： 補足情報なし

15. 適用法令

労働安全衛生法	非該当
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR 法)	非該当
毒物及び劇物取締法	非該当
海洋汚染防止法	有害でない物質 (施行令別表第 1 の 2)
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
じん肺法	法第 2 条, 施行規則第 2 条別表粉じん作業

16. その他の情報**【参考文献】**

- 1) 原材料SDSに基づくデータ
- 2) 化学物質総合情報提供システム：独立行政法人製品評価技術基盤機構 (NITE)
- 3) 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ーラベル, 作業場内の表示及び安全データシート(SDS))

この情報は新しい知見に基づき、改訂されることがあります。

記載内容のうち、含有量、物理／化学的性質等の情報は保証値ではありません。危険・有害性の評価は、現時点で入手できうる資料・データ等に基づいて作成しておりますが、すべての資料を網羅したわけではありません。