

製品安全データシート

ページ 1/5

Thermal Conductive Insulators (Ti900)

改訂 0
改訂日 2012-03-08

化学物質等および会社情報

A4.3.1.1 GHSの製品特定名

製品名 Thermal Conductive Insulators (Ti900)

A4.3.1.3 化学品の推奨用途と使用上の制限

説明 Thermal Conductive Insulators.

A4.3.1.4 供給者の詳細

会社 T-Global Technology Limited
住所 40 Centenary Business Centre
Hammond House
Nuneaton
Warwickshire
CV11 6RY
United Kingdom
電話 +44 (0) 20 8133 2062

A4.3.1.5 緊急電話番号

緊急電話番号 +44 (0) 20 8133 2062

危険有害性の要約

A4.3.2.1 化学物質または混合物の分類

2.1.1. Classification - 1999/45/EC
Xi; R36/37/38
記号: Xi: 刺激性.
主要な有害性 目・呼吸システム・皮膚に対し刺激性あり.

2.2

記号 Xi: 刺激性.



リスク文 R36/37/38 - 目・呼吸システム・皮膚に対し刺激性あり.
安全文 S24/25 - 皮膚及び目との接触を避けること.
S36/37/39 - 適当な保護着、手袋、および目/顔面保護具を身につけること.

A4.3.2.3. 結果として分類されないその他の危険有害性

他の有害性 未決定の.

組成、成分情報

A4.3.3.2. 混合物

Thermal Conductive Insulators (Ti900)

改訂 0
改訂日 2012-03-08

A4.3.3.2. 混合物

67/548/EEC / 1999/45/EC

化学名	索引番号	CAS番号	EC 番号	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification
Silicone		90337-93-2			50 - 60%	
Iron Oxide		1309-37-1	215-168-2		10 - 20%	Xi; R36/37/38
Aluminium oxide		1344-28-1			10 - 20%	

応急措置

A4.3.4.1 必要な応急措置の説明

吸入	曝露された人を新鮮な空気が吸える場所に移動させる。
眼との接触	指でまぶたを開いて、直ちに大量の水で15分間すすぐ。
皮膚との接触	直ちに大量の石鹸水で洗い落とす。汚染された衣服を脱ぐ。
飲み込み	飲み込んだ場合は、水で口をすすぐ(ただし、意識がある場合のみ)。嘔吐を誘発しない。

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

吸入	呼吸器系に刺激性のもの。
眼との接触	目に刺激性のもの。
皮膚との接触	皮膚に刺激性のもの。
飲み込み	飲み込むと嘔気嘔吐を生じることがある。

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

吸入	気分が悪い時は、医師の診断/手当てを受けること。
眼との接触	刺激や症状が持続する場合は医師の診察を受ける。
皮膚との接触	刺激や症状が持続する場合は医師の診察を受ける。
飲み込み	飲み込んだならば、直ちに医療上の助言を求めること(その容器又は表示を示すこと)。

火災時の措置

A4.3.5.1 適切な消火剤

	火災周辺の条件に適した消化物質を使用する。
--	-----------------------

A4.3.5.2 化学品から生じる特定の危険性

	燃やすと刺激性のある毒性の不快な煙霧が出る。
--	------------------------

A4.3.5.3 消防士用の特別な防具と予防措置

	内蔵式呼吸装置および防護衣を装着する。
--	---------------------

漏出時の措置

A4.3.6 1 人への予防措置、防具、および応急処置法

	作業区域の適切な換気を実行する。
--	------------------

A4.3.6 2 環境上の予防措置

	製品が排水路に入らないようにする。安全に実施できる場合、更なる流出を阻止する。
--	---

A4.3.6 3 封じ込めと流出物洗浄の方法および用具

	ラベルが表示された適切な廃棄用容器に入れる。流出区域を大量の水を使用して十分洗浄する。
--	---

6.4. Reference to other sections

	詳細についてはセクション 13.廃棄上の注意を参照すること。
--	--------------------------------

取扱いおよび保管上の注意

A4.3.7.1 安全な取扱いのための予防措置

	皮膚及び目との接触を避けること。作業区域の適切な換気を実行する。取り扱い、運搬、投棄するときは考え得る最善の方法で取り扱う。
--	--

Thermal Conductive Insulators (Ti900)

改訂 0
改訂日 2012-03-08

A4.3.7.2 混触危険性を含む、安全な保管条件

換気のない乾燥した冷所に保管する。容器の蓋を常にしっかり閉めておく。正しくラベルされた容器に保管する。

特別な用途

本製品について利用できるデータはない。

暴露防止および保護措置

8.2

A4.3.8.2 適切な工学的管理方法

作業区域の適切な換気を実践にする。

A4.3.8.3 個人用保護衣 (PPE) などの個人保護措置

適切な保護着を着用すること。

眼/顔面の保護

認可された安全ゴーグル。

皮膚の保護

適切な手袋を着用の事。

皮膚の保護

適切な防護装備を着用する。

呼吸器の保護

必要に応じて適切な呼吸装備を装着する。

労働暴露管理

食品、飲料、動物用のエサからは離して保管。製品の取り扱い後は手を洗う。

物理的および化学的性質

物理的および化学的性質

状態	固体
色調	白
臭い	特性
溶解度	水に不溶

その他の情報

比重 > 2

安定性および反応性

A4.3.10.1 反応性

本製品について利用できるデータはない。

A4.3.10.2 化学的安定性

通常の条件下で安定。

A4.3.10.3 危険有害反応可能性

本製品について利用できるデータはない。

A4.3.10.4. 避けるべき条件

本製品について利用できるデータはない。

A4.3.10.5 混触禁止物質

強酸化物質。

A4.3.10.6. 有害な分解生成物

本製品について利用できるデータはない。

有害性情報

毒性情報

皮膚腐食性/刺激性

皮膚に刺激性のもの。

眼に対する重篤な損傷/刺激性

目に刺激性のもの。

呼吸器または皮膚感受性

感作作用は報告されていない。

生殖細胞変異原性

変異原性は報告されていない。

発がん性

発癌性は報告されていない。

Thermal Conductive Insulators (Ti900)

改訂 0
改訂日 2012-03-08

毒性情報

吸引性呼吸器有害性	呼吸器系に刺激性のもの。
-----------	--------------

毒性情報

Iron Oxide	ラット経口LD50: >10000 mg/kg
------------	-------------------------

環境影響情報

A4.3.12.3. 毒性

	利用できるデータがありません。
--	-----------------

A4.3.12.4 残留性と分解性

	本製品について利用できるデータはない。
--	---------------------

A4.3.12.5 生物蓄積性

	本製品について利用できるデータはない。
--	---------------------

A4.3.12.6 土壤中の移動性

	本製品について利用できるデータはない。
--	---------------------

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

	本製品について利用できるデータはない。
--	---------------------

A4.3.12.7 他の有害影響

	本製品について利用できるデータはない。
--	---------------------

廃棄上の注意

A4.3.13.1 廃棄方法

	排水路に流してはならない。この物質および容器は安全な方法で廃棄する。
--	------------------------------------

一般情報

	地元、地域、国の規制に準拠して廃棄する。
--	----------------------

廃棄方法

	認可された廃棄物処理業者に連絡する。
--	--------------------

輸送上の注意

欧州危険物道路輸送規則 / 欧州危険物鉄道運送規則 (ADR/RID) 分類

	本製品は運搬に危険とは分類されていない。
--	----------------------

国際海上危険物 (IMDG) 分類

	本製品は運搬に危険とは分類されていない。
--	----------------------

国際航空運送協会 (IATA) 分類

	本製品は運搬に危険とは分類されていない。
--	----------------------

適用法令

A4.3.15.1 該当製品に特有な安全、健康および環境に関する規制

	REGULATION (EC) No 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC.
--	---

	COMMISSION REGULATION (EU) No 453/2010 of 20 May 2010 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC.
--	--

Thermal Conductive Insulators (Ti900)

改訂 0
改訂日 2012-03-08

15.2. Chemical safety assessment

利用できるデータがありません。

その他の情報

その他の情報

セクション3のリスク文の文章 R36/37/38 - 目・呼吸システム・皮膚に対し刺激性あり

追加情報

この安全データシートに記載されている情報は、製品の安全な使用、保管、取り扱いのためのガイダンスのみを提供している。この情報は発行時点の当社の知識と確信の限りにおいて正しいが、それが正確であることの保証を与えるものではない。この情報は指定された特定物質のみに関連しており、他の物質と混合して使用する、あるいは他の方法で使用する物質に対しては確認されていない。