

安全データシート
(SafetyDataSheet)

1 化学品及び会社情報

製品名 : スパッタシート デラックス
品番 : 03SDX

会社名 : 旭産業株式会社
住所 : 名古屋市千種区春岡 1-27-21
電話番号 : 052-761-4321
FAX番号 : 052-762-6026
推奨用途及び使用上の制限 : 溶接火花受けシート

2 危険有害性の要約

GHS分類
物理学的危険性 : すべての項目で分類対象外または分類できない。
健康に対する有害性 : すべての項目で分類対象外または分類できない。

GHSラベル要素
絵表示



注意喚起語 : 警告

シンボル : 適用しない。

ピクトグラム : 適用しない。

3 組成及び成分情報

この製品は混合物です。

成分	CAS番号	含有量	備考
酸化ポリアクリロニトリル繊維	68908-35-0	非公開	
シリコーン	非公開	非公開	
無機物(水酸化物・酸化物)	非公開	非公開	危険有害性物質に該当しない

4 応急措置

応急措置

吸入した場合 : 浄水で10回くらいがいをする。また、軽く鼻をかむ。もし、鼻や喉に痛みなどの異常が残るようであれば医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合 : 最初は水で洗い、ついで温水で石鹸を用いて洗う。

眼に入った場合 : 浄水で洗浄する。洗顔の際には瞼を指でよく開いて、眼球・瞼の隅々まで水が行き渡るように洗浄する。症状によっては医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合 : 吐き出させて水でよく口の中を洗う。もし、吐き出せないなどの異常があれば医師の診断を受ける。

予想できる急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

応急措置を要する者の保護に必要な注意事項
: 適用しない。

5 火災時の措置

適切な消火剤	: 水、炭酸ガス、泡、ドライケミカル、粉末消火剤、周りの状況によって適切な消火剤を選ぶ。
使ってはならない消化剤	: 特になし。周りの状況に合わせる。
特有の危険有害性	: 特になし。
消火方法	: まず人を風上の安全な場所に避難させる。消火作業は風上から行い、保護具と全身を保護する防火服を着用する。 火災時にガスが発生するが、殆どが二酸化炭素・水・窒素酸化物である。しかし、火災時の条件によっては、一酸化炭素・シアンガス・他の有毒ガスが発生する場合がある。
消火作業者の保護	: 消火作業の際は、適切な保護具や耐火服を着用する。

6 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置	: 必要に応じて保護マスク、保護手袋、保護メガネを着用すること。
環境に対する注意事項	: 特になし。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	: 適用しない。

7 取扱い及び保管上の注意

取扱い	: 吸い込んだり、眼・皮膚にできる限り触れないようにする。必要に応じて保護メガネ、手袋、防護マスクを用いる。
保管	: 直射日光、高温多湿を避ける。

8 ばく露防止及び保護措置

管理項目

許容濃度及び管理濃度	: 特になし。
ばく露防止策	
設備対策	: 局所排気装置及び洗顔、うがい、洗濯設備の設置がのぞましい。
保護具	: 作業環境を考慮して、必要に応じて保護具を使用する。 呼吸用保護具・防塵マスク(国家検定品: 取替式、使い捨て式) 保護メガネ(ゴーグルタイプ) 保護手袋(革手袋など) 保護衣(手首の締まった上衣・袖付き長袖、ゆったりしたもの) 保護衣(足首の締まった長ズボン)

9 物理的及び化学的性質

基本的な物理・化学的性質

外観	: 灰色、個体。
形状、色、臭い	: シート、灰色、無臭。
pH	: データはない。
比重	: 酸化ポリアクリロニトリル 1.36~1.41。
融点・凝固点	: なし。

分解温度	:酸化ポリアクリロニトリル 250℃から分解開始。
溶解度	:水には溶解しない。
溶解度(水以外)	:データはない。
発火点	:250℃以上。
引火点	:データはない。
揮発性	:該当しない。

10 安定性及び反応性

反応性	:分解ガス(酸化ポリアクリロニトリル繊維) 二酸化炭素、一酸化炭素、シアン化水素、アンモニア
化学的安定性	:通常の取扱い、保管条件においては極めて安定である。
危険有害反応の可能性	:自己反応性はなく、混合・接触時に危険性がある物質は知られていない。
避けるべき条件	:直射日光を避け保管。
混触危険物質	:知見はない。
危険有害な分解物	:知見はない。

当社が推奨する使用条件では有害な分解生成物は予想されない。有害な分解生成物は酸化、加熱又は他の物質との反応によって発生することがある。

11 有害性情報

製品の有害性情報	:データ無し。
急性毒性	:データ無し。
皮膚腐食性・刺激性	:データ無し。
眼に対する重篤な損傷性	:データ無し。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	:データ無し。
生殖細胞変異原性	:データ無し。
発がん性	:データ無し。
生殖毒性	:データ無し。
特定標的臓器特性(単回ばく露)	:データ無し。
特定標的臓器特性(反復ばく露)	:データ無し。
急性毒性	:データ無し。

12 環境影響情報

生殖毒性	:データ無し。
残留性・分解性	:自然環境下では生分解しない。
生体蓄積性	:データ無し。
土壌中の有害性	:データ無し。

13 廃棄上の注意

廃棄方法 :関係法令に従って、産業廃棄物として自社で処分するか産業廃棄物処理業者に委託して処分する。

14 輸送上の注意

輸送上の注意は特になし。
転倒、落下による損傷、荷崩れが無いように積み込み、水漏れ防止を確実にを行う。

15 適用法令

本SDSの適用法規の内容は2016年6月1日施行の改正労働安全衛生法に基づいて記載されています。

主な法規物質

成分	:該当無し。
案衛法通知政令番号	:該当無し。
PRTR政令番号	:該当無し。
毒性及び劇物取締法	:該当無し。

日本国内法規制(主な適用法令) :適用しない。

16 その他の情報

記載内容は現時点で入手できる資料、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事があります。
また、注意事項は通常の実施を前提としたものであり、特殊な取扱の場合は用途に応じて安全対策を実施の上ご利用ください。
記載内容は情報提供であって、保証するものではありません。