

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : 円筒濾紙 No.89S
 供給者の会社名称、住所及び電話番号
 会社名称 : 東洋濾紙株式会社
 住所 : 東京都千代田区内幸町2-2-3
 日比谷国際ビル5階
 担当部門 : 品質保証室 
 電話番号 : 03-5521-2176
 FAX番号 : 03-5521-2177
 メールアドレス : trk-hinsho@advantec.co.jp
 推奨用途 : 排ガス中のダスト濃度測定
 使用上の制限 : 上記以外の用途にご使用される場合は、事前にご相談ください。

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類

物理化学的危険性 : 区分に該当しない。
 健康有害性 : 区分に該当しない。
 環境有害性 : 区分に該当しない。
 GHSラベル要素 : なし。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物
 化学名又は一般名 : 円筒濾紙
 成分及び濃度又は濃度範囲 : ポリテトラフルオロエチレン
 (CAS No.9002-84-0)
 シリカ繊維
 官報公示整理番号
 化審法 : (6)-939 ポリテトラフルオロエチレン
 (1)-548 シリカ
 安衛法 : 該当しない。

4. 応急措置

吸入した場合 : 热分解により発生するガスの吸引は、一時的にインフルエンザに似た症状を示す。症状は頭痛、関節の痛み、一般的不快感、発熱、咳、悪寒、心悸亢進および胸部不快感を生じる。異常がある場合は、医師の診察を受ける。

皮膚に付着した場合 : 該当しない。

眼に入った場合 : 直ちに清浄な流水で十分に洗眼する。異常がある場合は、医師の診察を受ける。

飲み込んだ場合 : 異常がある場合は、医師の診察を受ける。

5. 火災時の措置

適切な消火剤

: 水（噴霧）、粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素消火剤、ハロゲン化消火剤など。

使ってはならない消火剤

: データなし。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び

: データなし。

緊急時措置

環境に対する注意事項

: データなし。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

: データなし。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

: 埃を吸い込まないようにする。
眼、皮膚にできる限り触れないようにする。
必要に応じ、手袋、保護眼鏡、防塵マスクを着用する
高温にさらされた場合は有毒ガスを発生する虞があるため、熱源への曝露、接触を避ける。
アルカリ金属、アルミニウム、マグネシウムのような金属との接触を避ける。

保管

: 変質を防止するため、直射日光、紫外線、水濡れ、高温、低温、高湿、屋外保管を避ける。
強酸、強アルカリ、フッ酸との接触を避けると共に着火源との接触を避ける。
アルカリ金属との接触によって反応、分解の虞があるため、それらとの接触を避ける。

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度 日本産業衛生学会

: データなし。

ACGIH

: データなし。

設備対策

: 260°C以上に加熱される場合は、局所排気装置を設置する。

保護具

: 260°C以上の加熱において、生ずる分解ガス中に人体が暴露される場合は、エアーラインマスクを使用する。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態

: 固体、円筒状の紙。

色

: 白色。

臭い

: なし。

融点/凝固点

: データなし。

沸点又は初留点及び沸点範囲

: データなし。

可燃性

: なし。

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

: 該当しない。

引火点

: 該当しない。

自然発火点	:	該当しない。
分解温度	:	データなし。
pH	:	データなし。
動粘性率	:	該当しない。
溶解度	:	水に不溶。
n-オクタノール/水分配係数	:	データなし。
蒸気圧	:	データなし。
密度又は相対密度	:	データなし。
相対ガス密度	:	該当しない。
粒子特性	:	データなし。

1 0 . 安定性及び反応性

反応性	:	通常の取扱い条件では安定。
化学的安定性	:	260°C以上で極めてゆっくりだが分解をはじめる。 400°C以上では、分解速度が早くなる。 熱分解により生成が始まる可能性のある 温度レベルと分解生成成分。
		テトラフルオロエチレン $\geq 430^\circ\text{C}$
		ヘキサフルオロプロピレン $\geq 440^\circ\text{C}$
		パーフルオロイソブチレン $\geq 475^\circ\text{C}$
		カルボニルフロライド $\geq 500^\circ\text{C}$
		アルミニウム及びマグネシウムのような 金属の粉末とポリテトラフルオロエチレン パウダーが混ざり合った状態で420°C以 上の温度にさらされると、火災や爆発を起 こす虞がある。
危険有害反応可能性	:	通常の条件では危険有害な反応は起こらない。
避けるべき条件	:	直射日光、紫外線、水濡れ、高温、低温、 高湿、屋外保管、急激な温度変化。
混触危険物質	:	アルミニウムおよびマグネシウムのよう な金属の粉末、フッ素および三フッ化塩 素などのフッ素系酸化剤。 混ざり合った状態で加熱などされると反 応し、火災や爆発を起こす虞がある。
危険有害な分解生成物	:	テトラフルオロエチレン、ヘキサフルオロ プロピレンパーフルオロイソブチレン、 カルボニルフロライドなど。

1 1 . 有害性情報

急性毒性		
経口	:	区分に該当しない。
経皮	:	区分に該当しない。
吸入 : ガス	:	区分に該当しない。
吸入 : 蒸気	:	区分に該当しない。
吸入 : 粉塵、ミスト	:	データ不足のため分類できない。

に応じた適切な措置をお取りくださいますよう、お願ひいたします。

参考文献

- ・GHSに基づく化学品の分類方法 (JIS Z 7252:2019)
 - ・GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法－ラベル、作業場内の表示及び安全データシート (SDS) (JIS Z 7253:2019)
-