

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	:	37mmモニターセット 37ASA45PS-HE、37ASA45BS-HE
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	:	品質保証部
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	:	微生物の計数
使用上の制限	:	・耐薬品性のない液体は使用できない。 ・チューブはオートクレーブ滅菌が行えない。

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	:	フィルターユニット
成分及び含有量	:	セルロースナイトレート (CAS No. 9004-70-0) (フィルター) セルロースアセテート (CAS No. 9004-35-7) (フィルター) ポリテトラフルオロエチレン (CAS No. 9002-84-0) (フィルター) アクリロニトリル・スチレン重合体 (CAS No. 9003-54-7) (ハウジング) ポリプロピレン (CAS No. 9010-79-1、9003-07-0) (ハウジング) ポリエチレン (CAS No. 9002-88-4) (キャップ) セルロース (CAS No. 9004-34-6) (吸収パッド) スチレン系熱可塑性エラストマー (チューブ) メチルメタクリレート・アクリロニトリル・ブタジエン・ スチレン共重合体 (CAS No. 9003-56-9、25053-09-2) (アダプター)

官報公示整理番号
化審法

- ： (8)-176 セルロースナイトレート
 (8)-165 セルロースアセテート
 (6)-939 ポリテトラフルオロエチレン
 (6)-126 アクリロニトリル・スチレン重合体
 (6)-10、(6)-402 ポリプロピレン
 (6)-1 ポリエチレン
 (6)-176、(6)-183 メチルメタクリレート・アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン共重合体

安衛法

- ： 別表第9の424 セルロースナイトレート

4. 応急措置

- 吸入した場合： 熱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。
 医師の診断を受ける。
- 皮膚に付着した場合： 該当しない。
- 眼に入った場合： 該当しない。
- 飲み込んだ場合： 該当しない。

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤： 大量の水（噴霧）、二酸化炭素消火剤、粉末消火剤、泡消火剤など。
- 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、
 保護具及び緊急時措置： データなし。
- 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： 周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。
 熱、衝撃を避けること。
 粉碎、衝撃、摩擦のような乱暴な取扱いをしないこと。
 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。
- 保管： 熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。
 密閉容器に入れ、換気の良い冷暗所で保管すること。
 長期保存は避け、使用期限を順守すること。
 変質を防止するため、直射日光、紫外線、水漏れ、高温、低温、多湿、屋外保管を避けると共に、強酸、強アルカリとの接触を避ける。
 酸化物質、有機過酸化物質などと、同一の場所に置かない。

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		：	必要に応じて講ずる。
保護具		：	必要に応じて使用する。

9.物理的及び化学的性質

物理状態	：	固体、円筒状容器（ハウジング）に直径37mmのフィルターと吸収パッドを組み込んだユニットとコック付きチューブのセット。
色	：	ハウジング；透明、フィルター；白色または黒色。キャップ；青色、赤色、吸収パッド；白色チューブ；半透明、アダプター；透明
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	：	あり。
爆発下限界及び爆発上限界／可限界	：	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	：	該当しない。
pH	：	データなし。
動粘性率	：	該当しない。
溶解度	：	水に不溶。
n-オクタール／水分配係数	：	データなし。
蒸気圧	：	データなし。
密度及又は相対密度	：	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。
その他	：	貯蔵中に一酸化窒素および二酸化窒素が発生する。燃焼すると窒素化合物が発生する。

10.安定性及び反応性

反応性	：	通常の手扱い条件では安定。								
化学的安定性	：	通常の手扱い条件では安定。 260℃以上で極めてゆっくりだが分解を始める。 400℃以上では分解速度が速くなる。 熱分解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。 <table> <tr> <td>テトラフルオロエチレン</td> <td>≥430℃</td> </tr> <tr> <td>ヘキサフルオロプロピレン</td> <td>≥440℃</td> </tr> <tr> <td>パーフルオロイソブチレン</td> <td>≥475℃</td> </tr> <tr> <td>カルボニルフロライド</td> <td>≥500℃</td> </tr> </table>	テトラフルオロエチレン	≥430℃	ヘキサフルオロプロピレン	≥440℃	パーフルオロイソブチレン	≥475℃	カルボニルフロライド	≥500℃
テトラフルオロエチレン	≥430℃									
ヘキサフルオロプロピレン	≥440℃									
パーフルオロイソブチレン	≥475℃									
カルボニルフロライド	≥500℃									
危険有害反応可能性	：	火気などにより、容易に発火する。 酸化剤、酸、塩基、可燃剤との接触により、急激に発火することがある。 打撃、静電気、衝撃、熱により、急激に発火することがある。 高温、高湿下において酸化しやすく、自然発火する可能性が高くなる。								

避けるべき条件	：	火気、高温・高湿、打撃、静電気、衝撃、熱。 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。 変質を防止するため、直射日光、紫外線、水漏れ、高温、低温、高湿、屋外保管を避けると共に、強酸、強アルカリとの接触を避ける。
混触危険物質	：	酸化剤、酸、塩基、可燃剤。
危険有害な分解生成物	：	窒素酸化物。 燃焼すると一酸化窒素、二酸化窒素が発生する。 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。 (成分として) 区分に該当しない。 ラットLD ₅₀ >5,000mg/kg (セルロースナイトレート、セルロースアセテート)
経皮	：	データ不足のため分類できない。
吸入：ガス	：	データ不足のため分類できない。
吸入：蒸気	：	データ不足のため分類できない。
吸入：粉塵、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。
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性／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

生態毒性

水生環境有害性 短期（急性）	：	データ不足のため分類できない。
水生環境有害性 長期（慢性）	：	データ不足のため分類できない。
残留性・分解性	：	データなし。
生体蓄積性	：	データなし。
土壤中の移動性	：	データなし。
オゾン層への有害性	：	データ不足のため分類できない。

1.3. 廃棄上の注意

水蓄状態で少量ずつ焼却する。

該当法規に従い、廃棄物として処理する（国、都道府県ならびに地方自治体の法規、条例に従う）。

一般産業廃棄物と同様に、都道府県知事が許可した産業廃棄物処理業者もしくは、地方公共団体がその処理を行っている場合には、その団体に委託して処理する。

焼却処分するときは、管理された焼却設備を用いて、大気汚染防止法、廃掃法、水質汚濁防止法等に沿って処理する（廃棄時には、産業廃棄物として処理することをおすすめいたします）。

1.4. 輸送上の注意

国内規制がある場合の規制情報： 消防法における指定可燃物に該当する。

1.5. 適用法令

- 安衛法 : 施行令別表第一第一号、危険物・爆発性の物（1ニトロセルローズ）
第五十七条 施行令第十八条 名称等を表示すべき危険物及び有害物（政令番号二十五の三ニトロセルローズ）
第五十七条の二 施行令第十八条の二別表九 名称等を通知すべき危険物及び有害物（政令番号四百二十四ニトロセルローズ）
(セルロースナイトレート)
- 消防法 : 第九条の四(指定数量未満の危険物等の貯蔵又は取扱いの基準)、危険物の規制に関する政令第一条の十一、別表第三、第五類（第一種自己反応性物質、10kg以上は消防法の適用を受ける、10kg未満の場合は物品の貯蔵及び取扱いの技術上の基準は市町村条例で定める）。
(セルロースナイトレート)
第九条の四(指定数量未満の危険物等の貯蔵又は取扱いの基準)、危険物の規制に関する政令第一条の十二、別表第四指定可燃物(合成樹脂類。3,000kg未満の場合、物品の貯蔵および取扱いの技術上の基準は市町村条例で定める)。
(アクリロニトリル・スチレン重合体、ポリプロピレン)
第九条の四(指定数量未満の危険物等の貯蔵又は取扱いの基準)、危険物の規制に関する政令第一条の十二、別表第四指定可燃物(ぼろ及び紙くず類。1,000kg未満の場合、物品の貯蔵および取扱いの技術上の基準は市町村条例で定める)。
(セルロース)
- 化審法 : 既存化学物質(8)-176 (セルロースナイトレート)
既存化学物質(8)-165 (セルロースアセテート)
既存化学物質(6)-939 (ポリテトラフルオロエチレン)
既存化学物質(6)-126 (アクリロニトリル・スチレン重合体)
既存化学物質(6)-10、(6)-402 (ポリプロピレン)
既存化学物質(6)-1 (ポリエチレン)
既存化学物質(6)-176
(メチルメタクリレート・アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン共重合体)

16. その他の情報

記載内容の取扱い

本データシートの記載内容は、現時点で入手できる資料、情報、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ことがあります。

また、含有量、物理・化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではなく、注意事項は、通常の手扱いを対象としたものですので、特殊な取扱いの場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。

ご需要家各位は本シートを参考にして、自らの責任において、個々取扱い等の実態に応じた適切な措置をお取りくださいますよう、お願いいたします。

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)
-