

安全データシート

整理番号N21609041

作成2007/01/12

改訂2016/03/31

製品名：カラーペーパー発色現像イニシャルキット

P1イニシャルキットD-P1H-02. Part-C

1. 化学物質等及び会社情報

製品名：カラーペーパー発色現像イニシャルキット
P1イニシャルキットD-P1H-02. Part-C

会社名：株式会社DNPフォトイメージングジャパン

住所：〒164-0013 東京都中野区弥生町3-35-13

担当部門：CS部CS企画管理G
(TEL:0120-342-306 FAX0120-342-309)

作成部門：株式会社DNPフォトイメージングジャパン
製品安全委員会
(TEL:03-6702-0860 FAX03-3299-1206)

急性中毒の恐れがある場合の緊急連絡先：(財)日本中毒情報センター
中毒110番(大阪) 072-727-2499
(つくば) 029-852-9999

推奨用途及び使用上の制限：カラーペーパー用発色現像スタート剤

2. 危険有害性の要約

GHS分類：分類対象外または分類できない。
物理化学的危険性：通常の手扱いは危険性はない。
有害性：
皮膚：皮膚に対して刺激性がある。
ヒトによってはかぶれを起こすことがある。
眼：眼に対して刺激性がある。
吸引：粉塵の吸引は呼吸器系に炎症を起こすことがある。
誤飲：誤飲は有害のおそれ。
その他の情報：特になし。
環境に対する有害性：データなし。
特定の危険有害性：特になし。
国/地域情報：「15. 適用法令」の項参照。

3. 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別 化学物質

[原則安衛法表示対象物・通知対象物は安衛法の規定%以上を記載、それ以外は1%以上を記載]

成分	重量%	CAS No.	化審法No.	安衛法No.	PRTR法
パラフェニレンジアミン誘導体	100	25646-71-3	3-0317	3-0317	非該当

PRTR法（化学物質管理促進法）該当物質は、特定第一種、第一種、第二種指定化学物質の分類と、政令番号を併記しています。

成分欄に【安衛法表示】の表記のあるものは、労働安全衛生法 表示対象物を示します。

成分欄に【安衛法通知】の表記のあるものは、労働安全衛生法 通知対象物を示します。

成分欄に【安衛有機則】の表記は労働安全衛生法の有機溶剤中毒予防規則対象物を示します。

4. 応急措置

吸入した場合：直ちに被災者を新鮮な空気の場所に移動させ、安静につとめる。症状が続くようであれば医師の手当てを受ける。

安全データシート

整理番号N21609041

作成2007/01/12

製品名：カラーペーパー発色現像イニシャルキット

改訂2016/03/31

P1イニシャルキットD-P1H-02. Part-C

-
- 皮膚に付着した場合：直ちに触れた部位を多量の水で洗浄、石鹼で洗い落とす。汚染された衣服は脱ぎ、再使用する際は充分洗濯する。症状が続く場合は医師の手当てを受ける。
- 眼に入った場合：直ちに清浄な流水で数分間眼を洗浄する。症状が続くようであれば医師の手当てを受ける。
- 飲み込んだ場合：水で口の中をよく洗う。その後医師の手当てを受ける。
- 応急措置を行なう者の保護：救助を行なう者は、必要に応じて適切な保護具を着用する。
-

5. 火災時の措置

- 消火剤：初期消火は、炭酸ガス、粉末消火器、泡消火器を使用する。
- 使ってはならない消火剤：通常の状況下では不適切な消火剤はない。
- 特有の消火方法：周辺火災の場合は、可能ならば容器を安全なところに移す。防災関係に無関係な人は速やかに安全な場所へ退去させる。漏出した物質や消火剤等が河川等に排出されないように配慮する。消火活動は出来るだけ風上から行う。
- 消火を行うものの保護：消火の際は自給式呼吸器具及び完全保護具を着用すること。
-

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：作業の際にはその場に合った、適切な保護具を着用する。（「8. 暴露防止及び保護措置」の項 参照）
- 環境に対する注意事項：漏出物が河川等に排出されないように配慮する。必要に応じた換気を確保する。
- 封じ込め及び浄化の方法・機材：
 大量の漏出：リスクを伴わない場合、可能なら漏出を止める。可能な場合は漏出物をせき止め、プラスチックシートなどで覆い拡散を防止する。パーミキュライト、砂、土などの不燃性物質に吸収させて、適切な容器に回収しその後適切な方法で廃棄する。回収後は水で充分洗い流す。
 少量の漏出：吸収剤（例：布、吸収シート）で拭き取り、その後念入りに清掃して汚染を取り除く。
-

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い：
 技術的対策：皮膚、粘膜や着衣に触れたり、眼に入れたりしないようにする。取扱い後は手や顔をよく洗う。
- 局所排気・全体排気：作業場は換気を充分行う。
- 注意事項：「8. 暴露防止及び保護措置」の項参照。
- 安全取扱い注意事項：「10. 安定性及び反応性」の項参照。
- 保管：
 適切な保管条件：直射日光を避け涼しい場所に密閉して保管する。
- 混触禁止物質：「10. 安定性及び反応性」の項参照。
- 安全な容器包装材料：十分な強度を有するプラスチック容器を使用する。

安全データシート

整理番号N21609041

作成2007/01/12

製品名：カラーペーパー発色現像イニシャルキット

改訂2016/03/31

P1イニシャルキットD-P1H-02. Part-C

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策： 作業場は換気を充分に行う。また作業場の近くには、手洗い、洗顔等の設備を設け、取扱い後は手や顔をよく洗う。

含有成分の管理濃度・許容濃度：

化学名	CASNo.	厚生労働省 告示許容濃度	日本産業衛生学会	ACGIH TLV
パラフェニレンジアミン誘導体	25646-71-3	未設定	未設定	未設定

保護具：

- 呼吸器の保護具：必要に応じて適切な呼吸用保護具（マスク等）を着用する。
- 手の保護具：適切な保護手袋（ゴム手袋等）を着用する。
- 眼の保護具：保護メガネを着用する。必要に応じて顔面保護具を着用する。
- 皮膚及び身体の保護具：必要に応じて適切な保護衣（ゴム製エプロン等）を着用する。
- 適切な衛生対策：作業中は飲食、喫煙はしない。飲食、喫煙前には石鹸で充分手を洗う。

9. 物理的及び化学的性質

外観

形状：	固体（粉体）
色：	白色～褐色
臭気：	微かな臭気
pH：	-
融点・凝固点：	126-131℃
沸点、初留点及び沸騰範囲：	データなし
引火点：	データなし
自然発火温度（発火点）：	535℃
燃焼又は爆発範囲	下限：該当せず 上限：該当せず
蒸気圧：	データなし
蒸気密度：	データなし
比重：	-
溶解性（対水）：	易溶
オクタノール／水分配係数	データなし
分解温度	データなし
粘度：	該当せず

10. 安定性及び反応性

- 安定性： 通常の使用条件では安定。
- 危険有害反応可能性： 強アルカリと反応する。
- 避けるべき条件： 直射日光を避ける。
- 混触危険物質： 強アルカリ
- 危険有害な分解生成物： 硫黄酸化物，窒素酸化物，一酸化炭素，炭酸ガス
- その他の情報： 特になし

安全データシート

整理番号N21609041

作成2007/01/12

製品名：カラーペーパー発色現像イニシャルキット

改訂2016/03/31

P1イニシャルキットD-P1H-02. Part-C

11. 有害性情報

急性経口毒性 (LD50) : >400mg/kg (計算値)
 誤飲は有害のおそれ。
 皮膚刺激性 : 皮膚を刺激するおそれがある
 ヒトによってはかぶれを起こすことがある。
 眼刺激性 : 眼を刺激するおそれがある
 その他の情報 : 特になし

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境急性有害性 : 情報なし
 水生環境慢性有害性 : 情報なし
 残留性・分解性 : 情報なし
 生体蓄積性 : 情報なし
 土壌中の移動性 : 情報なし
 オゾン層への有害性 :
 オゾン層破壊物質 : モントリオール議定書の付属書に列記された成分の含有
 はありません。
 他の有害影響 : 情報なし

13. 廃棄上の注意

廃棄する場合は下水道や河川にそのまま廃棄せず、都道府県知事の許可を受けた専門の産業廃棄物処理業者に、産業廃棄物管理票（マニフェスト）を添付して処理を委託する。

容器及び段ボールも産業廃棄物として処理する。

【廃棄時に該当する法規】

廃棄物処理法：産業廃棄物

水質汚濁防止法：生活環境項目

下水道法：下水の排除の制限

14. 輸送上の注意

国連分類：有害性物質（クラス9）[環境有害物質（固体）] 容器等級Ⅲ

国連番号：3077

緊急時応急措置指針番号：171

海上輸送を行う際は船舶安全法の規定に従う。

航空機輸送を行う場合は航空法の規定に従う。

7. 取扱いおよび保管上の注意の項を参照のこと。

運搬に際しては、漏れがないことを確かめ、転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れ防止を確実にを行う。

15. 適用法令

化審法

第一種 特定化学物質： 該当なし

第二種 特定化学物質： 該当なし

監視化学物質： 該当なし

優先評価化学物質： 該当なし

安衛法

安全データシート

整理番号N21609041

作成2007/01/12

製品名：カラーペーパー発色現像イニシャルキット

改訂2016/03/31

P1イニシャルキットD-P1H-02. Part-C

危険性物質 引火性：	該当なし
危険性物質 引火性ガス：	該当なし
危険性物質 酸化性：	該当なし
危険性物質 爆発性：	該当なし
危険性物質 発火性：	該当なし
有害性物質 発がん性：	該当なし
特化則 第一類：	該当なし
特化則 第二類：	該当なし
特化則 第三類：	該当なし
有機則 第一類：	該当なし
有機則 第二類：	該当なし
有機則 第三類：	該当なし
表示対象物：	該当なし
通知対象物：	該当なし
その他	該当なし
毒劇法：	該当なし
消防法：	該当なし
化学物質管理促進法（PRTR法）：	該当なし
船舶安全法：	環境有害物質（有害性物質：クラス9）
航空法：	環境有害物質（有害性物質：クラス9）
海洋汚染防止法：	該当なし
高压ガス保安法：	該当なし
火薬類取締法：	該当なし

16. その他の情報

P1イニシャルキットD-P1H-02. 調合液

成分	重量%	CAS No.	化審法No.	安衛法No.	PRTR法
水	90～99	7732-18-5	—	—	非該当
炭酸カリウム	1～5	584-08-7	1-0153	1-0153	非該当
N,Nジエチルヒドロキシルアミン	1未満	3710-84-7	2-0190	2-0190	非該当
蛍光増白剤	1未満	付与済	公示済	公示済	非該当
塩化ナトリウム	1～5	7647-15-4	1-0236	1-0236	非該当
パラフェニレンジアミン誘導体	1未満	25646-71-3	3-0317	3-0317	非該当

D-P1H-02調合液pH： 10.2

D-P1H-02調合液比重： 1.03

PRTR法（化学物質管理促進法）該当物質は、特定第一種、第一種、第二種指定化学物質の分類と、政令番号を併記しています。

成分欄に【安衛法表示】の表記のあるものは、労働安全衛生法 表示対象物を示します。

成分欄に【安衛法通知】の表記のあるものは、労働安全衛生法 通知対象物を示します。

成分欄に【安衛有機則】の表記は労働安全衛生法の有機溶剤中毒予防規則対象物を示します。

P1イニシャルキットD-P1H-02. Part-C

5L用×6 一個当たり重量：22.5g

記載内容は現時点で調査・入手できた情報に基づいて作成しておりますが、記載のデータや評価について充分保証するものではありません。危険・有害性の評価は必ずしも充分ではないので、取扱いの際には注意してください。特別な取扱いをする場合には、ご使用者の責任において安全対策を実施の上、実態に応じた適切な処置を講じてください。本SDSに記載のG

安全データシート

整理番号N21609041

作成2007/01/12

改訂2016/03/31

製品名：カラーペーパー発色現像イニシャルキット

P1イニシャルキットD-P1H-02. Part-C

HSラベル要素は、実際の製品には表示されない場合があります。また、記載内容は法令の改正や新しい知見に基づき改訂されることがあります。

作成／株式会社DNPフォトイメージングジャパン