

## 安全データシート

整理番号： 2020002010  
 作成： 2020/06/19  
 改訂：

製品名： 反応インクウルトラブラック

### 1. 製品及び会社情報

製品名： 反応インクウルトラブラック  
 供給者の会社名称： コニカミノルタ株式会社  
 住所： 〒100-7015 東京都千代田区丸の内二丁目7番2号  
 担当部門： プロフェッショナルプリント事業本部 産業印刷事業部 テキスタイル事業推進部  
 (TEL:042-589-3702, FAX:042-589-8070)  
 作成部門： サステナビリティ統括部  
 (TEL:042-660-9409, FAX:042-660-9417)  
 緊急連絡先： 公益財団法人 日本中毒情報センター（事故に伴い急性中毒の恐れがある場合に限る）  
 中毒110番 一般市民専用電話  
 (大阪) 072-727-2499(情報料無料) 365日 24時間対応  
 (つくば) 029-852-9999(情報料無料) 365日 9時～21時対応

### 2. 危険有害性の要約

| GHS分類            | 区分   |
|------------------|------|
| 引火性液体            | 区分外  |
| 急性毒性(経口)         | 区分外  |
| 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 | 区分2B |
| 呼吸器感作性           | 区分1  |
| 皮膚感作性            | 区分1  |

#### GHSラベル要素

絵表示：



注意喚起語：

危険

危険有害性情報：

眼刺激  
吸入するとアレルギー、ぜん（喘）息又は呼吸困難を起こすおそれ  
アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

注意書き：

予防策： 4, 7章参照

対応： 4, 7章参照

## 安全データシート

整理番号： 2020002010  
 作成： 2020/06/19  
 改訂：

製品名： 反応インクウルトラブラック

---

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別： 混合物  
 成分及び濃度又は濃度範囲

| 成分名称      | 含有量<br>wt. % | CAS#      | 化審法        | 安衛法        |      | 化管法  | 毒劇法  |
|-----------|--------------|-----------|------------|------------|------|------|------|
|           |              |           | 官報公示<br>番号 | 官報公示<br>番号 | 通知物質 | 指定物質 | 毒物劇物 |
| 水         | 20-40        | 7732-18-5 | 対象外        | 対象外        | 非該当  | 非該当  | 非該当  |
| エチレングリコール | 20-30        | 107-21-1  | 2-230      | 非該当        | 通知   | 非該当  | 非該当  |
| 染料        | 1-20         | ---       | 既存         | 既存         | 非該当  | 非該当  | 非該当  |

---

### 4. 応急措置

- 吸入した場合： 吸入した場合：呼吸が困難な場合には、空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。  
 呼吸に関する症状が出た場合：医師に連絡すること。
- 皮膚に付着した場合： 皮膚に付着した場合：多量の水で洗うこと。  
 皮膚刺激又は発しん（疹）が生じた場合：医師の診察／手当てを受けること。  
 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
- 眼に入った場合： 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。  
 眼の刺激が続く場合：医師の診察／手当てを受けること。
- 飲み込んだ場合： 直ちに水で口をすすぎ、コップ1～2杯の水を飲ませる。医師の指示があつた場合のみ吐かせる。速やかに医師の診察を受ける。意識のない場合は口から何も与えではないし、無理に吐かせようとしてはならない。

### 5. 火災時の措置

- 消火剤： 水噴霧、粉末、二酸化炭素、耐アルコール泡  
 使ってはならない消火剤： 情報なし。  
 特有の消火方法： 消火の際は自給式呼吸器具及び完全保護具を着用する。側面から水をかけて容器を冷却する。作業は安全な場所から行う。
-

## 安全データシート

整理番号： 2020002010  
 作成： 2020/06/19  
 改訂：

製品名： 反応インクウルトラブラック

---

### 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：  
 保護具を着用する（8章参照）。

環境に対する注意事項：  
 封じ込め及び  
 処理の方法及び機材：

立ち入り前に換気を行う。

情報なし。

砂又は他の不燃性吸収剤で吸收し、空容器に回収する。

### 7. 取扱い及び保管上の注意

#### 取扱い

技術的対策：  
 取扱い後は手をよく洗うこと。  
 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

局所排気・全体換気：  
 取り扱いは十分な換気の下で行う。

安全取扱注意事項：  
 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーの吸入を避けること。  
 手などの洗浄および作業台、手袋などの清掃に中性または弱酸性の洗剤を用いると、皮膚反応を最小限に抑える効果がある。

接触回避：  
 混触危険物質（10章参照）より遠ざける。

衛生対策：  
 皮膚、粘膜、着衣に触れたり、眼に入らないようにする。適切な保護具を着用する（8章参照）。取り扱い後に手などをよく洗う。

#### 保管

安全な保管条件：  
 容器は密閉し、避けるべき材料（10章参照）より遠ざけて乾燥した冷暗所に貯蔵する。

安全な容器包装材料：  
 情報なし。

### 8. ばく露防止及び保護措置

設備対策：  
 取扱いは密閉された装置、機器または局所排気装置を使用する。

#### 許容濃度

| 成分名称      | 厚生労働省(安衛法) | 日本産業衛生学会 | ACGIH   |   |
|-----------|------------|----------|---------|---|
|           | 管理濃度       | 許容濃度     | TLV-TWA | TLV-STEL                                |
| エチレングリコール | 未設定        | 未設定      | 25ppm   | 50ppm[V],<br>10mg/m <sup>3</sup> [I, H] |
| 染料        | 未設定        | 未設定      | 未設定     | 未設定                                     |

## 安全データシート

整理番号： 2020002010  
 作成： 2020/06/19  
 改訂：

製品名： 反応インクウルトラブラック

### 保護具

|             |  |
|-------------|--|
| 呼吸用保護具：     | 通常の条件下では必要なし。臭気が気になる場合は、防塵マスク（粉塵、ミスト用）を着用する。 |
| 手の保護具：      | 不浸透性保護手袋                                     |
| 眼の保護具：      | 安全メガネ  |
| 皮膚及び身体の保護具： | 通常の条件下では必要なし。                                |

## 9. 物理的及び化学的性質

### 製品

|                     |        |         |
|---------------------|--------|---------|
| 外観                  | 物理的状態： | 液体      |
|                     | 形状：    | 液体      |
|                     | 色：     | 黒       |
|                     | 臭い：    | 微特異臭    |
| 融点・凝固点：             |        | データなし   |
| 沸点、初留点<br>及び沸騰範囲：   |        | データなし   |
| 燃焼性（固体、気体）：         |        | データなし   |
| 燃焼の又は爆発範囲：          |        | データなし   |
| 引火点：                |        | データなし   |
| 自然発火温度：             |        | データなし   |
| 分解温度：               |        | データなし   |
| pH：                 |        | 4.0-6.0 |
| 動粘度：                |        | データなし   |
| 溶解度：                |        | 水：易溶    |
| n-オクタノール／水<br>分配係数： |        | データなし   |
| 蒸気圧：                |        | データなし   |
| 比重（密度）：             |        | データなし   |
| 蒸気密度：               |        | データなし   |
| 粒子特性：               |        | データなし   |

## 10. 安定性及び反応性

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| 反応性：        | 通常の取扱い及び保管条件では反応しない。    |
| 化学的安定性：     | 通常の取扱い条件では安定である。        |
| 危険有害反応可能性：  | 情報なし                    |
| 避けるべき条件：    | 情報なし                    |
| 混触危険物質：     | 酸化剤                     |
| 危険有害な分解生成物： | 一酸化炭素、二酸化炭素、窒素酸化物、硫黄酸化物 |

## 安全データシート

整理番号： 2020002010  
 作成： 2020/06/19  
 改訂：

製品名： 反応インクウルトラブラック

---

### 1.1. 有害性情報

製品

|                        |   |
|------------------------|---|
| 急性毒性（経口）：              | 成分のデータより分類<br>区分外   |
| 急性毒性（経皮）：              | データ不足のため<br>分類できない  |
| 急性毒性（吸入）：              | データ不足のため<br>分類できない（気体）<br>分類できない（蒸気）<br>分類できない（粉塵・ミスト）                        |
| 皮膚腐食性及び皮膚刺激性：          | データ不足のため<br>分類できない  |
| 眼に対する重篤な損傷性<br>又は眼刺激性： | 成分のデータより分類  |
| 呼吸器感作性：                | 区分2B<br>成分のデータより分類<br>区分1   |
| 皮膚感作性：                 | 成分のデータより分類<br>区分1   |
| 生殖細胞変異原性：              | データ不足のため<br>分類できない  |
| 発がん性：                  | データ不足のため<br>分類できない  |
| 生殖毒性：                  | データ不足のため<br>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<br>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<br>分類できない<br>28日間反復投与（ラット） NOAEL: 330 [mg/kg/day(*)] (類似組成の当社製品のデータ) |
| 吸引性呼吸器有害性：             | データ不足のため<br>分類できない  |

## 安全データシート

整理番号： 2020002010  
 作成： 2020/06/19  
 改訂：

製品名： 反応インクウルトラブラック

---

### 成分

エチレングリコール

急性毒性（経口）：

区分外

LD50: 4700 mg/kg[ラット],  
 LD50: 7500 mg/kg[マウス]

皮膚腐食性及び皮膚刺激性：

区分外

Mild [ウサギ]

眼に対する重篤な損傷性

区分2B

又は眼刺激性：

Mild [ウサギ]

生殖細胞変異原性：

分類できない

AMES試験:陰性,  
 染色体異常試験:陰性

特定標的臓器毒性、単回ばく露：

区分1(中枢神経系, 血液系, 腎臓)

区分3(気道刺激性, 麻酔作用)

### 染料

呼吸器感作性：

区分1

Sensitizer

皮膚感作性：

区分1

Sensitizer

生殖細胞変異原性：

分類できない

AMES試験:陰性

## 12. 環境影響情報

### 製品

生態毒性

急性毒性：

分類できない

データ不足のため

慢性毒性：

分類できない

データ不足のため

残留性・分解性：

製品データなし

生体蓄積性：

製品データなし

土壤中の移動性：

製品データなし

オゾン層有害性：

データ不足のため

分類できない

## 13. 廃棄上の注意

廃棄方法： 法律に従い廃棄すること。

産業廃棄物であるため、産業廃棄物処理業の許可を受けた業者に処理を委託する。（特別管理産業廃棄物には該当しない）

## 安全データシート

整理番号： 2020002010  
作成： 2020/06/19  
改訂：

製品名： 反応インクウルトラブラック

---

### 14. 輸送上の注意

|           |            |                          |
|-----------|------------|--------------------------|
| 国連分類      | 国連分類：      | 非該当                      |
|           | 国連番号：      | 非該当                      |
|           | 品名（国連輸送名）： | 非該当                      |
|           | 容器等級：      | 非該当                      |
| 国内規制：     |            | 危険物船舶運送及び貯蔵規則の危険物に該当しない。 |
| 輸送の特定の    |            | “7章 取扱い及び保管上の注意”の記載による。  |
| 安全対策及び条件： |            |                          |

---

### 15. 適用法令

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| 消防法：        | 非該当                     |
| 毒劇法：        | 非該当                     |
| 安衛法：        | 名称等を通知すべき有害物(エチレングリコール) |
| 化審法：        | 優先評価化学物質(エチレングリコール)     |
| PRTR法（化管法）： | 非該当                     |
| 水質汚濁防止法：    | 有害物質を含有していない            |

---

### 16. その他の情報

|        |   |
|--------|---|
| 参考文献等： | 化審法の既存化学物質 安全性点検データ集（化学品検査協会）<br>国際化学物質安全性カード 日本語版（化学工業日報社）<br>環境化学物質要覧（環境庁環境化学物質研究会）<br>新版危険・有害性便覧（中央労働災害防止協会）<br>RTECS (U.S DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICE)     |
| 免責文：   | 記載内容は現時点での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関しては、いかなる保証をなすものではありません。危険有害性の評価は、今後の新しい知見で改訂されることもあります。また、記載事項は当製品についての通常の取扱いを対象にしており、特別な取扱いや組み合わせの場合は用途・用法に適した安全配慮の上お取扱い願います。 |