

## 安全データシート

作成日 2025年 6月 16日

## 1. 化学品及び会社情報

製品名 液晶用クリーナー  
品番 0C-201S / 0C-231S / 0C-200S / 0C-230S  
コード 68-825 / 68-826 / 68-827 / 68-828  
会社名 プラス株式会社  
住所 〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-1-28虎ノ門タワーズオフィス12F  
担当部門 CSR本部 品質保証部  
緊急連絡電話番号 03-5860-8005  
FAX番号 03-5860-8013  
E-mail env\_psc@plus.co.jp  
整理番号 G07F1601  
推奨用途及び  
使用上の制限 液晶画面やCRTモニターに使える万能クリーナー

## 2. 危険有害性の要約

## GHS分類

物理化学的危険性 : 区分に該当しない  
健康に対する有害性 : 区分に該当しない  
環境に対する有害性 : 区分に該当しない

## ラベル要素

## 絵表示又はシンボル

なし

## 注意喚起語

なし

## 危険有害性情報

なし

## 注意書き

なし

## 3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区分 : 混合物

化学名又は一般名 : 液晶用クリーナー

## 成分及び含有量

成分名	CAS No.	含有量 (wt%)	官報公示整理番号	PRTR 法
水	-	-	-	-
帯電防止剤	-	-	-	-
界面活性剤	-	-	-	-
防腐剤	-	-	-	-

---

#### 4. 応急措置

- 吸入した場合 : 直ちに大量の清浄な流水で15分以上洗う。まぶたの裏まで完全に洗うこと。医師の診断を受けること。
- 皮膚に付着した場合 : 大量の水及び石けん又は皮膚用の洗剤を用いて十分に洗い落とす。溶剤、シンナーは使用しないこと。医師の診断を受けること。
- 眼に入った場合 : 多量の水でよく洗顔を、直ちに眼科医の手当てを受ける。
- 飲み込んだ場合 : 被災者に意識がある場合、水で口の中をよく洗わせ、水をコップ1～2杯飲ませてから吐かせる。被災者に意識がない場合、口から何も与えてはならない。また、吐かせてもならない。安静にして、直ちに医師の診断を受ける。

---

#### 5. 火災時の措置

水分が蒸発した後の乾燥物（不織布）は可燃性である。

- 適切な消火剤 : 水、消火剤、炭酸ガス、泡、粉末、乾燥砂等
- 使ってはならない消火剤 : データなし
- 火災時の特有の危険有害性 : データなし
- 特有の消火方法 : データなし
- 消火を行う者の特別な : データなし
- 保護具及び予防措置

---

#### 6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項、 : 作業の際には適切な保護具（手袋、保護マスク、エプロン、ゴーグル等）を着用する。
- 保護具および緊急措置 : 特になし
- 環境に対する注意事項 : 河川などへ排出され、環境へ影響を起ささないように注意する。
- 封じ込め及び浄化方法・機材 : 特にないが、ウエス等で拭き取る。

---

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い
- 技術的対策事項 : 換気のよい状態、場所で取り扱う。  
必要あれば、保護具（手袋、保護マスク、エプロン、ゴーグル等）を着用する。  
袋はその都度密閉する。周辺で火気、スパーク、高温物等の使用を禁止する。
- 安全取扱注意事項 : 水禁忌物質との接触を避ける。
- 安全な保管条件 : 日光の直射を避ける。 通風のよいところに保管する。  
火気、熱源から遠ざけて保管する。 凍結に注意する。  
水禁忌物質との同一場所保管を避ける。
- 安全な容器包装材料 : データなし

---

#### 8. ばく露防止及び保護措置

- 管理濃度 : 未設定
- 許容濃度 : 未設定

設備対策	: 屋内作業の場合、換気をよくすること。
保護具	: 目の保護 : ゴーグル等を使用する。 皮膚および身体の保護 : 化学薬品が浸透しない材質の手袋を着ける。 呼吸系の保護 : 保護マスク等を着用する。

---

## 9. 物理的及び化学的性質

物理的状态	: 不織布シート
色	: 無色透明 (シート液)
臭い	: データなし
融点/凝固点	: データなし
沸点、初留点及び沸騰範囲	: データなし
可燃性	: データなし
爆発下限界及び上限界、 可燃限界	: データなし
引火点	: データなし
自然発火点	: データなし
分解温度	: データなし
pH	: データなし
動粘性率	: データなし
溶解度 (水)	: データなし
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
密度及び/又は相対密度	: データなし
相対ガス密度 (空気 = 1)	: データなし
粒子特性	: データなし
その他の情報	: データなし

---

## 10. 安定性及び反応性

反応性	: データなし
化学的安定性	: 一般環境下で安定
危険有害反応可能性	: データなし
避けるべき条件	: 40°Cを超える環境
混触危険物質	: 水禁忌物質
危険有害な分解生成物	: データなし

---

## 11. 有害性情報

急性毒性 (経口)	: データなし
急性毒性 (経皮)	: データなし
急性毒性 (吸入)	: データなし
皮膚腐食性・刺激性	: データなし

眼に対する重篤な損傷・ 眼刺激性	: データなし
呼吸器感作性	: データなし
皮膚感作性	: データなし
生殖細胞変異原性	: データなし
発がん性	: データなし
生殖毒性	: データなし
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	: データなし
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	: データなし
誤えん有害性	: データなし

## 12. 環境影響情報

生態毒性	: データなし
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	: データなし

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	: 廃液等の廃棄物は許可を受けた産業廃棄物処理業者と委託契約をして処理する。 容器、機器装置等を洗浄した排水などは、地面や排水溝へそのまま流さない事。 排水処理、焼却等により発生した廃棄物についても廃棄物の処理及び清掃に関する法律および関係する法規に従って処理を行うか、委託する事。 地域の規則に従う事。
汚染容器及び包装	: 容器等の廃棄物は許可を受けた産業廃棄物処理業者と委託契約をして処理する。 地域の規則に従う。

## 14. 輸送上の注意

国連分類・番号	: 該当しない
輸送又は輸送手段に対する 特別の安全対策	: 輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等の無いことを確かめる。転倒、落下、破損 が無いように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。

## 15. 適用法令

消防法	: 該当しない
毒物及び劇物取締法	: 該当しない
労働安全衛生法	: 該当しない
化学兵器禁止法	: 該当しない
船舶安全法	: 該当しない
化学物質管理促進法	: 該当しない

(P R T R法)

---

#### 16. その他の情報

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。

また、注意事項は通常取扱を前提としたものなので、これらを参考にし、自らの責任において用途、用法に適した安全対策・適切な処置の実施をお願い致します。

※本書式は、JIS Z7253 : 2019 要求事項に準じて作成しております。