

安全データシート

作成日 2013年 3月 5日
改訂日 2023年 2月 28日

1. 化学品及び会社情報

製品名	液晶用クリーナー
品番	OC-200S / OC-230S / OC-201S / OC-231S
コード	68-827 / 68-828 / 68-825 / 68-826
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	G05B2810
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	: 分類できない
環境に対する有害性	: 分類できない

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
ポリオキシエチレンアルキルエーテル混合物	-	10.00	-	-
カリウム電解水	-	0.50	-	-
アロエベラエキス	85507-69-3	0.02	-	-
塩化ベンザルコニウム	68424-85-1	0.05	(3)-2694	-
防腐剤	-	0.05	-	-
香料	-	0.01	-	-
精製水	7732-18-5	89.37	-	-

4. 応急措置

吸入した場合	: 気分が悪くなった場合には、直ちに新鮮な空気の場所に移し、安静・保温に努め速やかに医師の手当てを受ける。
皮膚に付着した場合	: 付着した衣類、靴等を脱ぎ、付着した部分を水または微温湯を流しながら洗浄する。必要に応じて医師の処置を受ける。
眼に入った場合	: 多量の水道水でよく洗顔し、直ちに眼科医の手当てを受ける。
飲み込んだ場合	: 不織布は、直ちに吐かせ、その後水でよく口の中を洗い、直ちに医師の診断を受ける。
予想される急性症状	: データなし
最も重要な兆候及び症状	: データなし

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
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
消防を行う者の特別な	: 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、	: 特になし
保護具および緊急措置	
環境に対する注意事項	: 特になし
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	: データなし
安全取扱注意事項	: 特にないが、長時間使用は避ける。
接触回避	: データなし
保管	
安全な保管条件	: 直射日光を避け、暗所に密閉保管する。
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	: 特になし
保護具	: 特になし

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態	: 液体（不織布に含侵）
色	: 透明
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、	: データなし
可燃限界	
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	: 弱アルカリ性
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、	: データなし
水分配係数	
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	: 通常の条件下では安定
危険有害反応可能性	: データなし
避けるべき条件	: データなし
混触危険物質	: データなし
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	: 皮膚に長時間付着したままにすると、炎症を起こす場合がある。
眼に対する重篤な損傷・	: 眼粘膜を刺激する。
眼刺激性	
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	: 不織布、薬液とも生分解しにくいと考えられる。
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	: 廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。
汚染容器及び包装	: 容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。
<hr/>	

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	: 運搬に際しては、容器の漏れのないことを確認し、転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。
<hr/>	

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 (P R T R法)	: 該当しない

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、注意事項は通常の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。