

安全データシート

作成日 2006年 6月 23日
改訂日 2025年 4月 1日

1. 化学品及び会社情報

製品名	OAクリーナー ウェットティッシュタイプ
品番	OC-001 / OC-205 / OC-235 / OC-200 / OC-230 / OC-231
コード	62-017 / 68-721 / 68-722 / 68-725 / 68-726 / 68-727
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	G07D0113
推奨用途及び 使用上の制限	パソコン本体や各種OA機器のクリーナー

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性

可燃性・引火性ガス	: 区分に該当しない
自然発火性液体	: 区分に該当しない
自己発熱性化学品	: 区分に該当しない
金属腐食性化学品	: 区分に該当しない

健康に対する有害性

急性毒性（経口）	: 区分に該当しない
急性毒性（経皮）	: 区分に該当しない
急性毒性（吸入：ガス）	: 区分に該当しない
急性毒性（吸入：蒸気）	: 区分に該当しない
急性毒性（吸入：粉じん、ミスト）	: 区分に該当しない

皮膚腐食性・刺激性 : 分類できない

眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 : 分類できない

呼吸器感作性 : 分類できない

皮膚感作性 : 分類できない

生殖細胞変異原性 : 分類できない

発がん性 : 分類できない

生殖毒性 : 分類できない

特定標的臓器毒性（単回ばく露） : 分類できない

特定標的臓器毒性（反復ばく露） : 分類できない

誤えん有害性 : 分類できない

環境に対する有害性

水生環境有害性 短期（急性） : 分類できない
 水生環境有害性 長期（慢性） : 分類できない
 オゾン層への有害性 : 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 : OA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	-	53	-	-
炭酸水素ナトリウム	144-55-8	18	-	-
炭酸ノーダ	497-19-8	16	1-164	-
エタノール	64-17-5	7	2-202	-
ヤシ油エステル	-	4	-	-
食塩	-	2	-	-

4. 応急措置

吸入した場合 : シッカリうがいをして、空気の新鮮な場所に移し休養する。
 不快感があり、気分の悪い時は医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合 : 水または石鹼水で十分に洗い流す。
 肌荒れ等が生じた場合、医師の診断を受ける。

眼に入った場合 : 清浄な水でよく洗い流す。
 コンタクトレンズなどを着用の場合はコンタクトレンズを外し清浄な水でよく洗い流す。
 眼の刺激が続く場合は、医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合 : 吐き出してから、水で口の中をよく洗浄する。
 不快感があり、気分の悪い時は医師の診断を受ける。

急性症状及び遅発性症状の : データなし

最も重要な兆候症状

応急措置をする者の措置に : データなし

必要な注意事項

医師に対する特別な注意事項：データなし

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 水、泡消火剤、粉末消火剤

使ってはならない消火剤 : 特になし

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保護 : 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、 : 床にこぼした場合は、滑りやすいので速やかに拭き取る。

保護具及び緊急時措置

環境に対する注意事項 : 排水溝・下水溝・河川などへ排出され、環境への影響を起こさないように注意する。地域の規制に従う。

封じ込め及び浄化方法と : 布や吸引のある素材などで拭き取り後、水できれいに洗い流す。

機材

二次災害の防止策 : 付近の着火源となるものを除く。

7. 取扱い及び保管上の注意**取扱い**

技術的対策 : 塗料の種類によっては、表面を荒らす事があるのであらかじめ目立たない所で試してから使用する。

容器を転倒または落下・衝撃を加えるなどの扱いをしてはならない、容器を正常の上向きの状態で保管する

安全取扱注意事項 : 火気または、熱が発生する電化製品などの付近には保管しない。
乾燥を避けるため、容器蓋をシッカリ閉め密閉した状態で保管する。

保管

保管条件 : 火気または、直射日光のあたる場所や熱などが発生する場所は避けて保管する。

容器包装材料 : 仕様のポリエチレン容器を使用する。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度 : 設定されていない

許容濃度 : 設定されていない

設備対策 : 設定されていない

保護具 : 設定されていない

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態 : 液体（不織布に染み込ませている）

色 : 無色

臭い	: 特有の芳香
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	: 該当しない
爆発下限界及び上限界、	: 該当しない
可燃限界	
引火点	: 該当しない
自然発火点	: 該当しない
分解温度	: データなし
pH	: 8.0 (弱アルカリ性)
動粘性率	: データなし
溶解度	: 水に分散
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

10. 安定性及び反応性

反応性	: 通常の取扱いにおいては安定
化学的安定性	: 通常の取扱いにおいては安定
危険有害反応可能性	: 危険有害な反応性は考えられない。
避けるべき条件	: 直射日光・高温多湿・火気
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	: 区分に該当しない
皮膚腐食性・刺激性	: 分類できない
眼に対する重篤な損傷・	: データなし
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	: データなし
(単回ばく露)	
特定標的臓器毒性	: データなし

(反復ばく露)

誤えん有害性 : データなし

12. 環境影響情報

生体毒性

水生環境有害性 短期 : データなし

(急性)

水生環境有害性 長期 : データなし

(慢性)

残留性・分解性 : データなし

生態蓄積性 : 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 : 国、都道府県、市町村の規制に従い、適切に処理する。

汚染容器及び包装 : 国、都道府県、市町村の規制に従い、適切に処理する。

14. 輸送上の注意

国際規制 : 該当しない

国際番号 : 該当しない

海洋汚染物質 : 該当しない

国内規制 : 該当しない

緊急時応急処置指針番号 : 該当しない

輸送または輸送手段に関する特別の安全対策 : 水漏れ防止を確実に行い、転落、落下、破損、衝撃がないようにする事と、箱の横向き/逆向きなどの積込に注意して、正常な上向きの状態で荷崩れ防止を確実に行う。

15. 適用法令

労働安全衛生法 : 表示対象物に該当しない

化学物質管理促進法 : 指定化学物質などに該当しない

(P R T R法)

毒物及び劇物取締法 : 毒物、劇物に該当しない

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。