

## 安全データシート (SDS)

1. 化学品及び会社情報	
化学品等の名称	シートピアプロ 業務用液体洗剤
供給者の会社名	有限会社コスグロージャパン
住所	沖縄県沖縄市登川3 1 4 4 番地
電話番号	098-934-8146
緊急連絡電話番号	098-934-8146
推奨用途及び使用上の制限	推奨用途：清掃全般（台所周り、浴室周り等） 使用上の制限：推奨用途以外の用途に使用しない。
2. 危険有害性の要約	
GHS分類	
物理化学的危険性	引火性液体：区分外 自然発火性液体：区分外 事故発熱性化学品：区分外
健康に対する有害性	皮膚腐食性／刺激性：区分1 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性：区分1
GHSラベル要素	絵表示（ピクトグラム）
	
注意喚起語	危険・警告
危険有害性情報	
注意書き	
安全対策	保護眼鏡（安全ゴーグル）、保護手袋（ゴム手袋）着用する。
応急措置	家庭用・洗濯用合成洗剤に同じ（眼への接触をさける。） 目に入った場合：直ちに流水で洗い流す 皮膚に付着した場合：水で洗い流す
保管	密栓した容器にて保管(温度は摂氏10℃～50℃)が望ましい。 長期間低温場所での保管は成分の溶解度が変化し、 結晶を生じることがある。
廃棄	洗浄に使用した後、汚濁物質及び油脂成分を取り除いて廃棄する。 その場合、中和若しくは多量の水で希釈して処理するのが好ましい。 ※該当法規の洗浄剤廃棄処理を行うこと。
3. 組成及び成分情報	
化学物質・混合物の区別	混合物
成分 <ラベル表示内容>	精製水、燐酸K、珪酸Na、炭酸K、カルボキシメチルセルロースNa、炭酸Na、燐酸Na
化学名または一般名	精製水（CAS NO, 7 7 3 2 - 1 8 - 5） 燐酸K（CAS NO, 7 7 7 8 - 7 7 - 0） 珪酸Na（CAS NO, 6 8 3 4 - 9 2 - 0） 炭酸K（CAS NO, 5 8 4 - 0 8 - 7） カルボキシメチルセルロースNa（CAS NO, 9 0 0 4 - 3 2 - 4） 炭酸Na（CAS NO, 4 9 7 - 1 9 - 8） 燐酸Na（CAS NO, 7 6 0 1 - 5 4 - 9）

<b>4. 応急措置</b>	
皮膚に付着した場合： 眼に入った場合 飲み込んだ場合	水で洗い流す。 直ちに流水で十分に洗い流す。 データはなし
<b>5. 火災時の措置</b>	
適切な消火剤	この製品自体は燃焼しない。
<b>6. 漏出時の措置</b>	
少 量 多 量	漏洩した液は、多量の水で希釈し洗い流す。 漏洩した液は、土砂等でその流を止め、土砂に吸着させるか 又は安全な場所に導いて多量の水をかけて洗い流す。 必用に応じて更に中和し、多量の水で洗い流す。
<b>7. 取扱い及び保管上の注意</b>	
取扱い 保管	家庭用・洗濯用合成洗剤に同じ（眼への接触をさける。） 密栓した容器にて保管（温度は摂氏 1 0℃～5 0℃）が望ましい。 長期間低温場所での保管は成分の溶解度が変化し、結晶を生じることがある。
<b>8. ばく露防止及び保護措置</b>	
許容濃度 設備対策 保護具	設定されていない。 情報なし 保護眼鏡（安全ゴーグル）、保護手袋（ゴム手袋）着用
<b>9. 物理的及び化学的性質</b>	
物理的状態	物理状態 液体 色 無色 臭い 無臭
沸点又は初留点及び沸点範囲	情報なし
可燃性	無し
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界	情報なし
引火点	情報なし
自然発火点	情報なし
分解温度	情報なし
pH	1 3. 4
粘度	8 d Pa · S
溶解度	情報なし
蒸気圧	情報なし
密度及び／又は相対密度	1. 1 7 5 ( 2 0. 0℃)
相対ガス密度	情報なし
粒子特性	情報なし
その他データ	水溶解性（水に良好）
<b>1 0. 安定性及び反応性</b>	
反応性	通常の使用では安定
化学的安定性	通常の使用では安定
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	情報なし
危険有害な分解生成物	情報なし

1 1. 有害性情報		
急性毒性		なし、試験成績書（財団）日本食品分析センター （NO-6020665-2号）
皮膚腐食性／刺激性		pH値が11.5以上のため区分1とする。
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性		pH値が11.5以上のため区分1とする。
呼吸器感受性		データなし
皮膚感受性		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
生殖毒性・授乳影響		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
1 2. 環境影響情報		
生態毒性	魚毒性（ヒメダカ、48h mg/L）	
残留性・分解性	BOD 3.0 mg/L（2,000倍希釈）	
	COD 4.4 mg/L（2,000倍希釈）	
	SS <1.0 mg/L（2,000倍希釈）	
	アルカリ度 0.6 mg/L ※自然流水（0.4～0.8mg当量/L）	
生態蓄積性	情報なし	
土壌中の移動性	情報なし	
1 3. 廃棄上の注意		
残余廃棄物	洗浄に使用した後、汚濁物質及び油脂成分を取り除いて廃棄する。 その場合、中和若しくは多量の水で希釈して処理するのが好ましい。 ※該当法規の洗浄剤廃棄処理を行うこと。	
汚染容器及び包装	容器は残留物の有無を確かめ、水洗い後、自治体のルールに従い、廃棄する。	
1 4. 輸送上の注意		
国際規制	国連番号	3266
	品名（国連輸送名）	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
	国連分類	8
	容器等級	1
その他（一般的）注意	容器の破損、漏れがないことを確かめる。	
1 5. 適用法令		
海洋汚染防止法	施工令別表第一有害液体物質〔C類〕	
化学物質排出把握管理促進法（PRTR法）	非該当	
毒物及び劇物取締法	該当しない	
消防法	非危険物	
1 6. その他の情報		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・本SDSはJIS Z 7253：2019に準拠しています。</li> <li>・この情報は新しい知見及び試験等により改正されることがあります。</li> <li>・記載内容は現時点で入手できた資料や情報に基づいて作成しておりますが、情報の正確さ、完全性を保証するものではありません。</li> <li>・注意事項は通常取り扱いを対象としたものですが、特別な取り扱いをする場合には、新たに用途・用法に適した安全対策を講じた上で実施願います。</li> <li>・すべての化学品には未知の有害性があり得るため、取り扱いには細心の注意が必要です。ご使用者各位の責任において、安全な使用条件を設定くださるようお願い申し上げます。</li> </ul>		