

1. 化学製品および会社情報

製品名 : KAYQUAT II
KAYQUAT II
製品コード : 910626
推奨使用法と制限 : 消毒剤。
会社名／住所／電話番号 : エコラボ合同会社
ケイケミカルジャパン
〒169-8631
東京都新宿区高田馬場1-31-18
高田馬場センタービル
0120-103-932(カスタマーサービス)
緊急連絡電話番号 : 0120 - 756 - 005 (フリーダイヤル)

2. 危険有害性の要約

GHS分類 : 急性毒性：経口 - 区分 4
急性毒性：皮膚 - 区分 4
皮膚腐食性/刺激性 - 区分 1B
眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 - 区分 1
水生毒性(急性) - 区分 2

GHSラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語 : 危険
危険有害性情報 : 飲み込んだり、皮膚に接触すると有害
重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷。
水生生物に毒性。

注意書き

予防

: 保護手袋を着用すること。保護眼鏡または保護面を着用すること。保護手袋／衣類を着用すること。環境への放出を避けること。この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。取扱い後はよく手を洗うこと。

応急措置

: 吸入した場合：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。ただちに医師に連絡すること。飲み込んだ場合：ただちに医師に連絡すること。口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。皮膚(または髪)に付着した場合：直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を流水またはシャワーで洗うこと。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。ただちに医師に連絡すること。皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。気分が悪い時は医師に連絡すること。汚染された衣類を脱ぐこと、及びそれを再使用する前に洗濯をすること。眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。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。ただちに医師に連絡すること。

保管

: 他の特定の方法は確認されていない。

廃棄

: 内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。

その他の危険有害性情報

: なし。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物

危険有害性成分	濃度 (%)	CAS 番号
エタノール	< 10	64-17-5
陽イオン界面活性剤	非公開	非公開
陽イオン界面活性剤	非公開	非公開

4. 応急措置

応急措置法

- 目に入った場合 : 水で数分間注意深く洗うこと。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。直ちに医師の診断を受ける。
- 皮膚に付着した場合 : 直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を流水またはシャワーで洗うこと。直ちに医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
- 吸入した場合 : 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。直ちに医師の診断を受ける。
- 飲み込んだ場合 : 直ちに医師の診断を受ける。口をすすぐこと。嘔吐を誘発させてはならない。

最も重要な急性および遅発性の症状/影響

- 目に入った場合 : 重篤な目の損傷。
- 皮膚に付着した場合 : 重度のやけどを引き起こす。皮膚に接触すると有害。
- 吸入した場合 : 呼吸器への刺激のおそれ。
- 飲み込んだ場合 : 飲み込むと有害。口、喉および胃に火傷を起こすことがある。

応急措置をする者の保護 : 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。

医師に対する特別注意事項 : 症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

有害性情報を参照(セクション11)

5. 火災時の措置

- 消化剤 : ウォータースプレー、ミストあるいは泡沫を使用する。
- 火災時の特有の危険有害性 : 火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。本製品は水生生物に毒性を有する。本物質によって汚染された消火用水は封じ込める必要があり、水路、下水、または排水管に放出してはならない。
- 有害な熱分解生成物 : 分解生成物には以下の物質が含まれることがある:
二酸化炭素
一酸化炭素
- : 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
- 消火を行なう者の保護 : 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェース部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

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 : 直ちに会社の漏出対処手順を開始する。人員を現場から退去させること。適切な個人用保護具を使用する(セクション8を参照)。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。
- 環境に対する注意事項 : 流出物への接触と、土壌や表層水への流出を避ける。
- 封じ込め及び浄化の方法・機材 : 会社の漏出対処手順に従う。人々を漏出物に近寄らせてはならない。適切な個人用保護具を装着する(セクション8を参照)。液体物質は、吸い取るか中和させる。固体もしくは吸収済物質は道具を用いてすくい、適切なラベル表示のある廃棄容器に収容する。固体もしくは吸収済物質は道具を用いてすくい、適切なラベル表示のある廃棄容器に収容する。仕上げとして水で洗浄する。

7. 取扱いおよび保管上の注意

- 取扱い** : 摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に触れないようにする。蒸気やミストを吸入しない。換気が十分な場所でのみ使用する。取扱い後は、十分に洗浄する。
- 保管** : 子供の手の届かないところに置くこと。容器を密閉しておくこと。

保管温度範囲: 0 から 50°C

8. 暴露防止及び保護措置

許容濃度

成分名	暴露限界値
—	

- 適切な技術的管理** : 換気が十分な場所でのみ使用する。ユーザーの作業により粉塵、ヒューム、ガス、蒸気またはミストが発生する場合は、作業行程の囲い込み、局所的排気通風装置あるいはその他の技術的制御により、作業者の空中に浮遊している汚染物質への暴露を全ての推奨値あるいは法定限度以下に保つこと。薬剤が接触した場合に備え、眼や身体にすばやく水をかける適当な施設を準備する。

保護具

- 適切な衛生対策** : 化学製品の取り扱い後は、食事、喫煙およびトイレの使用前および作業時間の最後に、必ず手、前腕および顔を洗う。汚染された可能性のある衣類を取り除く際には、適切な技術を用いる。汚染された衣類は、再着用の前に洗濯する。
- 目の保護具** : ゴーグルを着用する。継続してあるいは過度に接触する場合はゴーグルの上に顔面シールドを着用する。
- 手の保護具** : 耐化学薬品、不浸透性の保護手袋を使用する。
- 皮膚の保護** : 化学繊維の前掛けを使用。皮膚との接触を避けるため、必要に応じてその他の保護具を使用する。
- 呼吸器の保護具** : 通常かつ予定された使用状況で暴露が基準値以下の場合、呼吸保護具は必要ない。

9. 物理的及び化学的性質

外観

- 物理的状态** : 液体
- 色** : 赤
- 臭い** : かすかな臭気
- pH** : 6 から 9 (100%)
- 融点** : データなし
- 沸点** : >100°C (>212°F)
- 引火点** : > 100°C
- 蒸発速度 (ブチルアセテート=1)** : データなし
- 引火性 (固体、気体)** : データなし
- 爆発限界** : データなし
- 蒸気圧** : データなし
- 蒸気密度** : データなし
- 比重** : 0.984 から 1.008 (水=1)
- 溶解度** : 次の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水.
- オクタノール/水分配係数** : データなし
- 自然発火温度** : データなし

10. 安定性及び反応性

安定性	: 製品は安定である。
危険有害反応可能性	: 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
避けるべき条件	: 特にデータは無い。
混触危険物質	: データなし
危険有害な分解生成物	: 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

11. 有害性情報

症状	
目に入った場合	: 有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み 流涙 発赤
皮膚に付着した場合	: 有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 発赤 水ぶくれになることがある
吸入した場合	: 有害症状には以下の症状が含まれる: 咳 気道刺激性
飲み込んだ場合	: 有害症状には以下の症状が含まれる: 胃痛
急性毒性	
目に入った場合	: 重篤な目の損傷。
皮膚に付着した場合	: 重度のやけどを引き起こす。皮膚に接触すると有害。
吸入した場合	: 呼吸器への刺激のおそれ。
飲み込んだ場合	: 飲み込むと有害。口、喉および胃に火傷を起こすことがある。

毒性データ

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	暴露時間
陽イオン界面活性剤	LD50 皮膚	ラット	1500 mg/kg	—
	LD50 経口	ラット	366 mg/kg	—
陽イオン界面活性剤	LD50 皮膚	ウサギ	3340 mg/kg	—
	LD50 経口	ラット	344 mg/kg	—
エタノール	LD50 皮膚	ウサギ	15800 mg/kg	—
	LD50 経口	ラット	10470 mg/kg	—
	LC50 吸入した場合 蒸気	ラット	117 mg/l	4 時間

慢性毒性	
発がん性	: 重大な作用や危険有害性は知られていない。
変異原性	: 重大な作用や危険有害性は知られていない。
催奇形性	: 重大な作用や危険有害性は知られていない。
発育への影響	: 重大な作用や危険有害性は知られていない。
生殖能力に対する影響	: 重大な作用や危険有害性は知られていない。

12. 環境影響情報

生態毒性	: 本製品は水生生物に毒性を有する。
------	--------------------

水生および陸生毒性

製品 / 成分の名称	テスト	結果	種類	暴露時間
陽イオン界面活性剤	—	急性 LC50 <1 mg/l	魚類	96 時間
陽イオン界面活性剤	—	急性 LC50 0.515 mg/l	魚類	96 時間
エタノール	—	急性 LC50 11000 mg/l	魚類	96 時間

残留性及び分解性

12. 環境影響情報

製品 / 成分の名称	テスト	結果	投与量	接種物
データなし				
製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解		生分解性
データなし				
生物濃縮の可能性				
製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF		可能性
エタノール	-0.31	-		低
土壌中の移動性	： データなし			
その他の有害影響	： 重大な作用や危険有害性は知られていない。			

13. 廃棄上の注意

廃棄方法	: 廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要がある。この製品、製品の溶液およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。管轄当局の要件に完全に準拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。不要な包装材料は再利用しなければならない。焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。この材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。清掃または洗浄されていない空容器を取り扱う際には注意しなければならない。空の容器や中袋に製品が残留している可能性がある。漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。
------	--

14. 輸送上の注意

特定の輸送方法や荷姿の製品は輸送上の規制から除外される可能性がある。記載された分類はこの例外を反映していないかすべての荷姿の製品を網羅していない可能性がある。

国連番号	: UN3082
輸送固有名	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds) 海洋汚染物
クラス	: 9
容器等級	: III

特定の安全対策及び条件: 輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実にする。

15. 適用法令

海洋汚染および海洋災害防止法 : 海洋汚染物: P

化学物質排出把握管理促進法 (PRTR)	化学名	クラス	番号	%
: 該当せず				
労働安全衛生法 - 名称等を通知すべき危険物及び有害物	化学名		%	
: エタノール			< 10	
労働安全衛生法:危険物	: 引火性の物			

製品特有の安全、健康および環境に関する法規 : この製品(その成分を含む)に適用される可能性のある特定の国および/または地域の規則は知られていない。

16. その他の情報

参照

- 1) 毒劇物基準関係通知集 薬務広報社
- 2) RTECS
- 3) 危険物・毒物取扱いマニュアル 海外技術資料研究所
- 4) 12996の化学商品J化学工業日報
- 5) 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)
- 6) 化学品安全管理データブック 化学工業日報
- 7) 労働安全衛生法 対象物質全データ 化学工業日報
- 8) 日本化学物質安全・情報センター
- 9) GHS Purple Book Ver. 2

作成履歴

発行日 : 2013 . 3 . 26
会社名 : ECOLAB
担当部門 : Regulatory Affairs

注意事項

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。本文書の記載内容は、当社の最善の知見に基づくものですが、安全な取扱いを確保するための参考情報であり、いかなる保証をなすものではありません。すべての化学品には未知の有害性がありうるため、取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。