

製品安全データシート

製造者情報

会社名 : 株式会社 和光ケミカル
 住所 : 神奈川県小田原市南鴨宮 1-1-1
 担当部門 : 技術部 担当者 : 井口 金作
 電話番号 : 0465-48-8114 FAX 番号 : 0465-49-1951
 緊急連絡先 : 技術部 電話番号 : 0465-48-8114
 作成日 1996年7月12日 (2004年10月1日 改定第5版)

製品名(化学名、商品名等) ガラスクリーナー GLC(品番:A401)
 株式会社クボタ品番:07908-56081

物質の特定 単一・混合物の区別 : 混合物
 成分及び含有量 :

| 化合物名 | CAS-No. | 労働安全衛生法 | PRTR 法 | 含有量 (%) |
|------------|------------------|---------|--------|------------------|
| エタノール | 64-17-5 | 通知対象物 | 非該当 | 10~20 |
| 非イオン系界面活性剤 | 企業秘密の為 記載できない | 非該当 | 非該当 | 企業秘密の為 記載できない |
| 陰イオン系界面活性剤 | | | | |
| 香料 | | | | |
| 水 | 7732-18-5 | | | |
| LPG | | 非該当 | 非該当 | 噴射剤 |

官報表示整理番号 : (化審法、安衛法) 必要あるものは登録済み
 国連分類及び国連番号 : クラス 3.3(原液)、クラス 2.1(エアゾール)

危険・有害性の分類 分類の名称 : 消防法危険物 第4類第2石油類 危険等級
 危険性 : 引火性液体
 有害性 : 皮膚や目に対して刺激性を有する。
 環境影響 : データなし

応急処置 目に入った場合 : こすらずすぐに瞼の裏まで清浄な流水で15分以上洗眼し、本品持参の上、速やかに医師の診察を受ける。コンタクトレンズを着用の時は、直ちに外してから同様に洗眼し、コンタクトレンズを外したまま直ちに医師の診察を受ける。
 皮膚に付着した場合 : 水または石けん等で良く洗い流す。
 飲み込んだ場合 : 口の中を直ちにすすぎ、コップ1~2杯の牛乳又は水を飲ませるなどの処置をする。無理に吐き出させないで、本品持参の上、医師の診察を受ける。

火災の処置 消火方法 : 長時間火気にさらされ着火した場合などには、火元への燃焼源を断ち、消火剤を使用して消火する。
 消火剤 : アルコホーム、粉末、CO₂などが有効である。

漏出時の措置 : ウェス、雑巾等で拭き取った後、多量の水で洗い流す。
 : 付着物、廃棄物等は、関係法規に基づいて処置をすること。
 : 河川等へ排出され、環境への影響を起ささないように注意する。

取扱い及び保管状の注意

| | |
|-----|--|
| 取扱い | : 皮膚、粘膜又は着衣に触れたり、眼に入らぬように適切な保護衣を着用する。 : 取扱い後は、石けん等で手、顔などを十分に洗う。 |
| 保管 | : 保管時には必ず密封し、凍結の恐れのある所、直射日光の当たる場所、40 以上になる所や錆の発生しやすい水、湿気の多い場所には置かない。 |

暴露防止措置

| 化合物名 | CAS-No. | 管理濃度 | ACGIH TLVs | | 日本産業衛生学会 TLV |
|-------|---------|------|---------------------------------------|------|--------------|
| | | | TWA | STEL | |
| エタノール | 64-17-5 | | 1000 ppm (1880 mg/m ³) | | |

| | |
|------|----------------------------------|
| 設備対策 | : 使用時は充分換気すること。 |
| 保護具 | : 必要に応じて保護眼鏡、保護手袋、耐油性の前掛け等を着用する。 |

| | | |
|----------|-----|----------------|
| 物理/化学的性質 | 外観等 | : 微白濁半透明液体 |
| | 臭気 | : 原料臭 |
| | 比重 | : 0.992 (20) |
| | pH | : 10.2 (20) |

| | | |
|-------|-----------|--------------|
| 危険性情報 | 引火点 | : 40 |
| | 発火点 | : データなし |
| | 爆発限界 | : データなし |
| | 可燃性 | : データなし |
| | 酸化性 | : データなし |
| | 自己反応性・爆発性 | : データなし |
| | 安定性 | : 通常の見取りにて安定 |
| | 反応性 | : データなし |

| | | |
|-------|-----------|---------|
| 有害性情報 | 皮膚腐食性 | : データなし |
| | 刺激性(皮膚、眼) | : あり |
| | 急性毒性 | : データなし |
| | 慢性毒性 | : データなし |
| | 癌原性 | : データなし |

| | | |
|--------|-----|---------|
| 環境影響情報 | 分解性 | : データなし |
| | 魚毒性 | : データなし |

| | |
|--------|--|
| 廃棄上の注意 | : 容器は、中身を使いきってから一般廃棄物として処理する。 |
| | : 中身を大量に廃棄する場合は、産業廃棄物処理業者に内容を明確にして処理を委託する。 |

| | |
|--------|--|
| 輸送上の注意 | : 容器ごとに漏れのないことを確認し、容器の転倒、落下、摩擦、損傷のないよう積み込み、荷崩れ防止を確実にを行う。 |
|--------|--|

| | |
|------|-----------------------------|
| 適用法令 | 化審法及び労安法の既存化学物質名簿への登録 |
| | 労働安全衛生法 : 通知対象物(エタノール)を含有する |
| | PRTR法 : 非該当 |
| | 消防法 : 危険物第4類第2石油類 危険等級 |
| | 毒物・劇物取締法 : 該当なし |
| | 特定化学物質 : 該当なし |
