

セクション1 製品

メーカー名：	ANTARI
製品名：	FLG/FLY/FLR（フォグリキッド）
製造者：	ANTARI

セクション2 成分情報

単一製品・混合物の区分：	混合物
成分：	高純度のプロピレングリコール、脱イオン非界面活性剤、脱イオン水

セクション3 物理 / 化学的性質

外見：	薄い緑（FLG）、薄い黄色（FLY）、薄い赤（FLR）
匂い：	微香性
沸点：	99 ~ 224℃
蒸発率（酢酸ブチル=1）：	0.003 ~ 0.006
比重（水=1）：	1.075 ~ 1.085（20℃時）
水の溶解度：	完全溶解18℃
蒸気圧（20℃時）：	<0.025 ~ 0.0245mm Hg
蒸気密度（空気=1）：	3.85 ~ 3.93

セクション4 成分検出検査

製品は水性ベースのグリコール溶液であり、毒性はありません。Antariブランドの名のもと5年間以上継続して世界各国に販売していますが、各国のほとんどの安全衛生機関で“無害”と判断されています。また以下の最近報告された独立検査機関による検査結果によって、リキッドは無害であると確認することができます。

クロム鋼（Cr）	検出されません
カドミウム（Cd）	検出されません
水銀（Hg）	検出されません
ヒ素（As）	検出されません

セクション5 有害性情報

経皮：	暴露部に軽度の炎症が起きる場合がある。
経口：	少量の場合は、特に悪影響が起きるとい報告はないが、 大量の場合は頭痛、嘔吐、内科的な疾患等の症状があらわれることがある。
吸入：	通常の使用状態において人体への影響はないが、高濃度のフォグに長時間吸入する際は キャニスター型のマスク（10～20ミクロン用）を使用する。
眼：	軽度から中等度の炎症が起きる場合がある。

※リキッドに触れた際は水でよく洗い流して下さい。違和感が残る場合は、医師の検診を受けて下さい。

セクション6 漏出時の処理

環境に対する注意：	少量の漏出は水で洗い流し、大量の漏出は、収集し各自自治体の定められた廃棄方法に沿って廃棄する。
-----------	---

セクション7 安定性・反応性

安定性：	安定
混合できない物質：	特になし
有害な分解生成物：	アルデヒド、ケトン、一酸化炭素、二酸化炭素
危険な重合反応：	重合しない