安全性に関しての試験結果

試験内容	試験機関	試験概要	結果
肝機能への影響	横浜薬科大学 総合健康メディカルセンター	有効塩素濃度50~500 mg/L(通常濃度50mg/L)の次亜塩素酸水溶液(次亜塩素酸ナトリウム溶液を炭酸ガスで弱酸性~中性にした溶液)をマウスに経口投与し、血清GOT値・GPT値の測定ならびに肝切片の病態学的影響を調べた。	急性投与及び連続投与いずれも肝臓への影響はなし。
皮膚刺激性試験	株式会社ボゾリサーチセンター	ZiACO(ジアコ)をウサギの健常及び損傷皮膚に半閉鎖投与し、 72時間経過観察した。	皮膚刺激性・腐食性なし。
眼刺激性試験	株式会社ボゾリサーチセンター	ZiACO(ジアコ)をウサギの眼に投与し、72時間経過観察した。	眼刺激性・腐食性なし。
単回経口投与 毒性試験	株式会社ボゾリサーチセンター	ZiACO(ジアコ)をラットに経口投与し、14日間観察した。	剖検において、肉眼的異常は認められず、雌雄ともに順 調な体重増加が認められた。
塩素ガス濃度測定	クリタ分析センター株式会社	空調を停止した室内でミスト(噴霧器)を運転し、空気中に含まれる塩素ガス濃度を測定した。	ミスト(噴霧器)傍で 0.05ppm未満であることを確認した。