

# GS6000 廃インクデータシート

本文書は、エプソン製インクカートリッジ ICBK68, ICC68, ICM68, ICY68, ICLC68, ICLM68, ICGR68, ICOR68 およびクリーニングカートリッジ ICGCLL に適用されます。

## 引火点 (密閉式)

71°C

## 腐食性

スチール	≤ 0.01 mm/year
アルミ	≤ 0.02 mm/year

## 含有金属

アンチモン	< 1 μg/g (ppm)
ヒ素	< 1 μg/g (ppm)
バリウム	Green~1000 μg/g (ppm), Other ink < 1 μg/g (ppm)
ベリリウム	< 1 μg/g (ppm)
カドミウム	< 1 μg/g (ppm)
クロム	< 1 μg/g (ppm)
銅	Cyan~3400 μg/g (ppm), Lt.Cyan~860 μg/g (ppm), Green~1300 μg/g (ppm), Other ink < 1 μg/g (ppm)
ニッケル	< 1 μg/g (ppm)
鉛	< 1 μg/g (ppm)
水銀	< 1 μg/g (ppm)
セレン	< 1 μg/g (ppm)
銀	< 1 μg/g (ppm)
亜鉛	< 1 μg/g (ppm)

## 有害性情報

本インクは、EU指令 1999/45/ECに基づいた危険分類に該当しません。

より詳細な情報は、インクの製品安全データシート(MSDS)でご確認ください。

製品安全データシートは <http://www.epson.jp/ecology/product/msds.htm> に掲載されております。