

Posible insolvencia después de que Credit Suisse suspenda los fondos de inversión La decisión del prestamista suizo sobre \$ 10 mil millones en fondos se produce en medio de la preocupación por la exposición de Greensill al magnate del acero con sede en el Reino Unido.

La firma de finanzas especializadas Greensill Capital se encaminó hacia un rápido desmoronamiento después de que Credit Suisse Group AG suspendiera \$ 10 mil millones en fondos de inversión que alimentaron a SoftBank Group Corp. -Arranque respaldado.

Con una fuente clave de financiamiento congelada, Greensill nombró a Grant Thornton para que lo guíe a través de una posible reestructuración, y podría declararse en insolvencia, el equivalente británico a la quiebra, en unos días, según personas familiarizadas con la compañía.

Apollo Global Management In

Greensill está simultáneamente en conversaciones con el gigante de capital privado Apollo Global Management Inc. para vender su negocio operativo por alrededor de \$ 100 millones, según personas familiarizadas con las conversaciones. Aunque un acuerdo no sería por todos los activos de Greensill, la cantidad representa una pequeña parte de su valoración máxima de 4.000 millones de dólares.

Greensill, con sede en el Reino Unido, es una creación del ex financista de Citigroup Inc. y Morgan Stanley Lex Greensill. Fundada en 2011, Greensill se especializa en un área conocida como financiamiento de la cadena de suministro, una forma de anticipo en efectivo a corto plazo que permite a las empresas extender el tiempo que tienen para pagar sus facturas.

Greensill empaqueta esos adelantos en efectivo en valores similares a bonos que brindan a los inversionistas un rendimiento más alto del que podrían obtener de los depósitos bancarios. Los fondos de Credit Suisse fueron un importante comprador de esos valores, lo que le dio a Greensill poder de fuego para expandir su negocio. Los inversores en los fondos incluyen pensiones, tesoreros corporativos y familias adineradas.

Fuente: Wall Street Journal