



**CHEMINOVA A/S**

P.O. Box 9  
DK-7620 Lemvig  
Denmark  
Phone +45 96 90 96 90  
Fax +45 96 90 96 91  
[danafloat.com](http://danafloat.com)

**Seguridad y manejo**

Los colectores *Danafloat* están fabricados bajo los más altos estándares de calidad; sin embargo, estos productos químicos pueden ser peligrosos y dañinos. Siempre hay que leer y comprender la Hoja de información de seguridad del material (MSDS por sus siglas en inglés) antes de manejar el producto.

La seguridad en el manejo, incluye el uso de gafas de seguridad, protector contra salpicaduras en la cara, guantes de caucho natural y ropa protectora. Además hay que evitar la inhalación de los vapores.

**Storage**

Cuando se almacena adecuadamente *Danafloat 262 E* tiene una vida útil de al menos 2 años, teniendo en cuenta que el producto se almacene bajo los siguientes lineamientos:

+ Almacenar el producto en un lugar seco y bien ventilado lejos del calor y de la luz solar

+ Utilizar un control de inventario lo primero que entra es lo primero que sale  
+ Evitar el congelamiento  
+ Almacenar en barriles de plástico, contenedores/tinas intermedios para carga a granel (IBCs por sus siglas en inglés) de polipropileno o barriles recubiertos de acero.

**Impacto ambiental**

*Danafloat 262E* es biodegradable. No permita que el producto se derrame en una corriente natural, ya que este producto puede causar problemas de eco toxicidad.

La mayoría del colector se adsorbe en las partículas de mineral concentrado y se elimina del sistema. Cualquier residuo en la fase acuosa que está adsorbido por los minerales que no están flotando se derrama en los residuos. Debe evitarse liberar el producto directamente en corrientes naturales de agua.

**Empacado**

Los colectores de minerales *Danafloat* se suministran en un rango de contenedores que incluyen barriles de plástico, barriles recubiertos de acero, contenedores/tinas de polipropileno para carga a granel (IBCs por sus siglas en inglés), contenedores que tienen los siguientes pesos de producto:

Barriles (Plástico y metal)	225 kg (496 lbs.)
IBCs/Tinas	1000 – 1075 kg (2205 – 2370 lbs.)
Contenedores cisterna	aprox. 20 Tm (44,092 lbs.)

Aviso a los clientes: La información presentada en este documento se considera exacta y fiable, pero se presenta sin garantía o responsabilidad por parte de Cheminova A / S 2011