

FICHA TÉCNICA
I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

| | | |
|------------------------------------|--------------------|---------------------------|
| Nombre del Principio Activo: | ACETOCLOR | |
| Nombre genérico: | ACETOCLOR | |
| Nombre comercial del producto: | HARNESS 90 EC | |
| Uso: | Herbicida | |
| Cliente: | | |
| No. De ítem de inventario Avantis: | | |
| Presentaciones: | | |
| Banda Toxicológica: | AZUL | |
| Lugares de descarga: | | |
| Nombre del proveedor: | Dirección: | Duwest Guatemala, S.A. |
| | Teléfono (s): | 2420 5400 |
| | Fax: | 2420 5450 |
| | Correo electrónico | |
| | | |

II. FÓRMULA O COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

| Componentes activos: | Concentración (especificar concentración g/L o %) |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------|
| ACETOCLOR | 90.00 % |
| Inertes: | 10.00% |
| Otros componentes: | |
| | |

III. PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO

| | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Apariencia: | LIQUIDA |
| Color: | AMBAR |
| Olor: | DEBIL |
| Punto de fusión: | 104° C |
| Presión de vapor: | 3.4 X 10 ⁻⁵ mm Hg A 8° C |
| Solubilidad en agua: | 379 Mg/L a 25° C, SOLUBLE EN AGUA Y OTROS SOLVENTES COMO ALCOHOL, ACETONA, TOLUENO |
| Peso específico: | 1.123 a 25° C |
| pH: | No disponible |
| Punto de Inflamabilidad: | 107° C |
| Temperatura de auto-ignición: | MAYOR 450° C |
| | |