



# VELPAR® 75 DF

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Sección 1 : Identificación del Producto y Proveedor

Nombre del producto  
Tipo de producto  
Proveedor  
Importador y Distribuidor

Teléfono de emergencia  
Fecha de revisión

: Velpar.  
: Herbicida.  
: E.I.Du Pont de Nemours & Co., USA.  
: DuPont Chile SA.  
: Apoquindo 3.000- 4° Piso - oficina 403  
Las Condes - Santiago.  
: (2) 3635000.  
: Diciembre 2002

### Sección 2 : Composición / Ingredientes

Nombre Químico  
Formulación  
N° CAS  
Concentración

: Hexazinona.  
: WG.  
: 51235-04-2  
: 75 % p/p.

### Sección 3 : Identificación de los riesgos

Marca de la etiqueta  
Clasificación de los riesgos del Producto químico  
a. Peligros para la salud de las personas

Inhalación  
Contacto con la piel  
Contacto con los ojos  
Ingestión  
b. Peligros para el medio ambiente  
c. Peligros especiales del producto

: CUIDADO.  
  
: Muy bajo peligro.  
: Muy bajo peligro.  
: Muy poco peligro.  
: Es poco riesgoso.  
: Producto de muy baja toxicidad.  
: No posee.

### Sección 4: Medidas de primeros auxilios

Llame al Centro Toxicológico de la Universidad Católica, convenio CITUC/AFIPA -Tel. 6353800.

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo a:

Inhalación  
Contacto con la piel  
Ingestión  
Contacto con los ojos  
Nota para el médico tratante.  
Síntomas

: Este producto no es considerado tóxico por inhalación. Si fuera necesario llamar a un médico.  
: Lavar inmediatamente con agua y jabón, lavar las ropas contaminadas antes de reutilizarlas.  
: Este producto no es considerado tóxico por ingestión. Consultar un médico si fuese necesario.  
: Lavar con agua abundantemente por al menos 15 minutos. Llamar a un médico  
: No hay síntomas específicos, se recomienda tratar los síntomas que aparezcan.



# VELPAR® 75 DF

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Sección 5 : Medidas para la lucha contra el fuego

Agentes de extinción  
Riesgos específicos  
Procedimientos especiales para combatir fuego

: Spray de agua, polvo químico, CO2, espuma.  
:-  
: Use equipo de respiración autónomo. Si el peligro es inminente y las condiciones lo permiten deje que el incendio se extinga solo, ya que el agua podría aumentar la contaminación posterior. No usar chorros de agua de gran volumen.

Equipos protección personal para combatir fuego

: Usar indumentaria de protección contra fuego, aparato de respiración autónoma, botas y guantes.

### Sección 6 : Medidas para controlar derrames

Medidas de emergencia

: No contaminar cursos de agua, ni lavar hacia desagües. De ser posible use aspiradora o pala para recuperar el producto que se haya vertido accidentalmente, de ser necesario delimite el área evitando el acceso de personas no autorizadas. Agregar aserrín o tierra, cubra el producto con arena y/o algún material absorbente. Recoja el material con palas y hasta 3 cms de suelo, guarde en bolsas plásticas dentro de recipientes metálicos o de plástico para este fin, debidamente marcados.

Equipo de protección especial

: Use equipo de seguridad, guantes, botas, traje impermeable, gorro , protector de ojos y máscara de ser necesario.

Precauciones para evitar daños al ambiente

: Evite que el producto alcance otros lugares, fuentes de agua, animales o a personas.

Métodos de limpieza:

: Refiérase a medidas de emergencia.

Métodos de eliminación de desechos

: La eliminación de estos residuos deberá hacerse de acuerdo a la legislación vigente y en empresas debidamente capacitadas para ello

### Sección 7 : Manipulación y almacenamiento

Recomendaciones técnicas

: Tener sistema de extracción y renovación de aire. Mantener fuera del fuego y calor. Usar equipo protector al manipular el producto. Evitar su exposición al viento. No comer, beber ni fumar durante esta. Almacenar en su envase original, etiquetado cerrado y lejos de cambios bruscos de temperatura y del alcance de personas y/o animales.

Medidas específicas para la manipulación segura

: Ninguna especial.



# VELPAR® 75 DF

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Sección 8 : Control de exposición y protección

Medidas para reducir la posibilidad de exposición

Parámetros de control específicos  
Equipo de protección específicos  
Protección respiratoria  
Protección de manos  
Protección de vista  
Otros equipos de protección  
Medidas de higiene específicas:

Precauciones especiales

: No coma, beba o fume durante la manipulación del producto.  
: AEL (8-h y 12-h TWA) = 10 mg/m<sup>3</sup> (Du Pont).  
: Equipo de protección personal.  
: Use máscara de polvo de ser necesario.  
: Use guantes largos impermeables.  
: Use protector ocular.  
: Usar ropa protectora impermeable.  
: Una vez terminado proceda a lavarse profusamente con agua y jabón. No coma, beba o fume mientras se utiliza o transporta el producto.  
: Evite la generación de polvo.

### Sección 9 : Propiedades físico-químicas.

Estado físico  
Apariencia y olor  
Densidad relativa  
PH  
Solubilidad en agua  
Punto de inflamación  
Temperatura de autoignición  
Propiedades explosivas  
Coef. partición octanol/agua  
Corrosividad

: Sólido granulado.  
: Gránulos dispersables.  
: 0,58 gr/ml.  
: 8,4 en solución acuosa.  
: Dispersable.  
: --  
: --  
: --  
: --  
: --  
: --  
: Producto no corrosivo.

### Sección 10 : Estabilidad y reactividad

Estabilidad  
Condiciones que deben evitarse  
Incompatibilidad  
Productos peligrosos de descomposición  
Productos peligrosos de combustión  
Polimerización peligrosa

: Estable a temperaturas y condiciones normales de almacenamiento.  
: Altas temperaturas, formación de polvos.  
: Con bases y ácidos.  
: No ocurre.  
: --  
: No ocurre.

### Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda:  
LD50 (Oral)  
LD50 (Dermal)  
LC50 4 hrs  
Toxicidad crónica o de largo plazo  
Efectos locales o sistémicos  
Sensibilización alérgica

: >1350 mg/kg (ratas)  
: >5000 mg/kg (conejos)  
: > 5,2 mg/l. (ratas)  
: No es teratogénico, mutagénico, ni cancerígeno.  
: No existió efectos en la reproducción.  
: No sensibilizante dermal.



# VELPAR® 75 DF

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Sección 12 : Información ecológica

Inestabilidad

: Estable.

Persistencia degradabilidad

: Es degradado por los organismos del suelo y por hidrólisis química.

Bio acumulación

: No se bioacumula.

Comportamiento e impacto sobre el medio ambiente.

Ecotoxicidad:

LC50 (96 h) Bluegill Sunfish

:> 370 mg/l.

LC50 (96h) Rainbow Trout

:> 320 mg/l.

### Sección 13 : Consideraciones sobre disposición.

Método de eliminación del producto

: Obsérvese siempre la legislación local vigente. La incineración debe sólo hacerse en locales autorizados y controlados.

Eliminación de embalajes y envases contaminados

: Esto debe ser realizado en un lugar autorizado y de acuerdo a las normas vigentes. Nunca reutilice envases vacíos y evite la contaminación de otras área.

### Sección 14 : Información sobre el transporte

Nch 2190

: --

Nº UN

: 2763.

DOT/IMO

: No regulado.

### Sección 15 : Normas vigentes

Información reglamentaria

: Instituto Nacional de Normalización, Reglamento para el Transporte de Sustancias Tóxicas y Peligrosas, Normativa Ministerio de Salud y Ministerio de Agricultura

Marca en la etiqueta

: CUIDADO, Franja verde

### Sección 16 : Otras informaciones

La información que aquí se entrega en esta Hoja de Seguridad de Materiales se entrega de buena fe y ha sido obtenida de fuentes confiables, sin embargo, se entrega sin una garantía expresa o implícita. Esta información es la conocida actualmente. El uso seguro de este producto es responsabilidad y obligación del usuario.