

Hoja de Datos de Seguridad: **TENCHU**

1. Identificación del Producto y del Fabricante.
 - 1.1. Producto. **TENCHU**
 - 1.2. Fabricante. **UTSUNOMIYA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD., SHINSHIRO FACTORY, JAPAN**
 - 1.3. Nombre químico. **DINOTEFURAN 20% SG**
 - 1.4. CAS N°. **165252-70-0**
 - 1.5. Uso. **INSECTICIDA**

2. Clasificación de riesgos.
 - 2.1 Inflamabilidad. **NO INFLAMABLE**
 - 2.2 Clasificación toxicológica. **CLASE IV**

3. Propiedades físicas y químicas.
 - 3.1. Aspecto físico. **GRANULADO HIDROSOLUBLE**
 - 3.2. Color. **BLANCO**
 - 3.3. Olor. **CARACTERISTICO**
 - 3.4. Presión de vapor. **N/D**
 - 3.5. Densidad. **0,64**
 - 3.6. Punto de ebullición. **N/D**
 - 3.7. Solubilidad en agua a VEINTE GRADOS CENTIGRADOS (20°). **SOLUBLE**
 - 3.8. Temperatura de descomposición. **N/D**
 - 3.9 pH **6,2**

4. Primeros auxilios.
 - 4.1. Inhalación. **NO INHALAR**
 - 4.2. Piel. **LAVAR LA ZONA AFECTADA**
 - 4.3. Ojos. **LAVAR LOS OJOS**
 - 4.4. Ingestión. **NO INGERIR**

5. Medidas contra el fuego.
 - 5.1. Medios de extinción. **ESPUMA**
 - 5.2. Procedimientos de lucha específicos. **EXTINGIDORES, ROPA ADECUADA Y MASCARA**

6. Manipuleo y almacenamiento.
 - 6.1. Medidas de precaución personal. **ROPA ADECUADA, GUANTES Y BOTAS**
 - 6.2. Almacenamiento. **LUGAR FRESCO Y VENTILADO**

7. Estabilidad y reactividad.
 - 7.1. Estabilidad. **ESTABLE A TEMPERATURAS NORMALES**
 - 7.2. Reactividad. **NO ES REACTIVO EN CONDICIONES NORMALES**

8. Información toxicológica.
 - 8.1. Inhalación. **NO INHALAR.**
 - 8.2. Ojos. **LEVE IRRITANTE OCULAR**
 - 8.3. Piel. **LEVE IRRITANTE CUTANEO**
 - 8.4. Ingestión. **NO INGERIR**
 - 8.5. Toxicidad aguda.
 - 8.5.1. Oral DL 50. **CLASE IV > 5000 MG/KG**
 - 8.5.2. Dermal DL 50. **CLASE IV > 5000 MG/KG**
 - 8.5.3. Inhalación CL 50. **CLASE III 2, 943MG/L**
 - 8.5.4. Irritación de la piel. **LEVE IRRITANTE**
 - 8.5.5. Sensibilización de la piel. **NO SENSIBILIZANTE**
 - 8.5.6. Irritación para los ojos. **LEVE IRRITANTE**
 - 8.6. Toxicidad subaguda. **S/D**
 - 8.7. Toxicidad crónica. **S/D**
 - 8.8. Mutagénesis. **NO MUTAGENICO**

9. Información ecotoxicológica.
 - 9.1. Efectos agudos sobre organismos de agua y peces. **PRACTICAMENTE NO TOXICO**
 - 9.2. Toxicidad para aves. **PRACTICAMENTE NO TOXICO**
 - 9.3. Toxicidad para abejas. **ALTAMENTE TOXICO**
 - 9.4. Persistencia en suelo. **LENTA DEGRADACION**
 - 9.5. Efecto de control. **INSECTICIDA**

10. Acciones de emergencia
 - 10.1. Derrames. **RECOLECCION EN RECIPIENTE.**
 - 10.2. Fuego. **LLAMAR A BOMBEROS**
 - 10.3. Disposición final. **LLAMAR A ESPECIALISTAS EN DISPOSICIÓN FINAL**

11. Información para el transporte.
 - 11.1. Terrestre. **CLASE 6. TOXICO LÍQUIDO INFLAMABLE**
 - 11.2. Aéreo. **CLASE 6. TOXICO LÍQUIDO INFLAMABLE**
 - 11.3. Marítimo. **CLASE 6. TOXICO LÍQUIDO INFLAMABLE**