#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE ORCUSS ELITE

#### 1. Identificación del Producto y del Fabricante.

1.1. Producto: **ORCUSS ELITE** 

1.2. Fabricante: **CHIMAGRO S.A** 

Calle La Carolina (Ex 1203) Nº 517, Barrio Rotonda, Florencio Varela,

Buenos Aires, Argentina.

1.3. Nombre químico: **Haloxifop - P - metil**: Metil (R)-2-[4-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridiloxi)fenoxi] propionato

1.4. CAS N°: [72619-32-0] 1.5. Peso molecular: 375.7

1.6. Uso: Herbicida

#### 2. Clasificación de riesgos.

- 2.1. Inflamabilidad: Inflamable de 2da categoría.
- 2.2. Clasificación toxicológica: Producto moderadamente peligroso Clase II.

#### 3. Propiedades físicas y químicas.

- 3.1. Aspecto físico: Liquido. Microemulsión (ME)
  - 3.1.1. Color: Amarillo (121 U)
  - 3.1.2. Olor: Característico.
- 3.2. Presión de vapor: Pv 25°C: 7.40 E-05 (<1 mPa).
- 3.3. Punto de fusión: No corresponde.
- 3.4. Punto de ebullición: > 280 °C.
- 3.5. Solubilidad en agua a 20°C: 5.5 mg/L.
- 3.6. Temperatura de descomposición: No disponible
- 3.7. pH: 4,4
- 3.8. Densidad: 1.0205 g/ml a 20°C

#### 4. Primeros auxilios

4.1. Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

- 4.2. Contacto dérmico: Lavar con abundante agua y jabón las partes expuestas al producto. Cambiar la ropa contaminada y lavarla antes de reutilizarla.
- 4.3. Contacto ocular: Lavar con agua corriente y limpia por lo menos durante 15 minutos manteniendo los párpados bien abiertos.
- 4.4. Ingestión: No inducir al vómito. Enjuagar la boca con agua. Nunca administrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. Mantener al intoxicado en reposo hasta la llegada del médico.

En todos los casos, llamar inmediatamente al médico o acudir a un centro asistencial, llevando copia de esta etiqueta.

#### 5. Medidas contra el fuego.

- 5.1 Medios de extinción: espuma, polvos químicos secos, CO<sub>2</sub>. Los sistemas de espuma son los más recomendables, ya que el agua en grandes cantidades puede extender la contaminación.
- 5.2 Procedimientos de lucha específicos: cercar la zona afectada para impedir el acceso al público. Los operarios que sofocan el fuego deben llevar trajes protectores. Usar equipos de aire autónomos, con presión positiva.

### 6. Manipuleo y almacenamiento.

- 6.1. Medidas de precaución personal: las medidas comúnmente recomendadas tales como usar máscara, mameluco de mangas largas, botas y guantes de goma, lentes protectores y sombrero.
- 6.2. Almacenamiento: almacenar en su envase original herméticamente cerrado, en ambiente seco y fresco, debidamente identificado. Lejos de los niños, personas inexpertas, alimentos y forrajes.

#### 7. Estabilidad y reactividad.

- 7.1. Estabilidad: Estable en condiciones normales de almacenamiento.
- 7.2. Reactividad: por combustión o descomposición térmica pueden producirse gases irritantes o tóxicos

#### 8. Información toxicológica.

- 8.1. Inhalación: Clase III (Cuidado)
- 8.2. Ojos: Irritante Leve
- 8.3 Piel: Leve irritante.
- 8.4. Ingestión: Producto moderadamente peligroso.
- 8.5. Toxicidad aguda.
  - 8.5.1. Oral DL<sub>50</sub>: 50-2000 mg/kg de peso corporal.
  - 8.5.2. Dermal DL<sub>50</sub>: > 5000 mg/kg de peso corporal.
  - 8.5.3. Inhalación  $CL_{50}$ : > 2,4 mg/litro de aire (4 horas).
  - 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: irritante leve.
- 8.6. Toxicidad subaguda: --
- 8.7. Toxicidad crónica: NOEL (2 años) para ratas 0.065 mg/kg
- 8.8. Mutagénesis: No mutagénico

## 9. Información ecotoxicológica.

- 9.1. Efectos agudos sobre organismos de agua y peces:  $CL_{50}$ : > 1.51 mg/L. Producto moderadamente tóxico.
- 9.2. Toxicidad para aves:  $DL_{50} > 2000 mg/kg$ . Producto prácticamente no tóxico.
- 9.3. Toxicidad para abejas:  $DL_{50:} > 100 \mu g/abeja$ . Virtualmente no tóxico.
- 9.4. Persistencia en suelo: En el suelo el producto se degrada rápidamente por acción microbiana a haloxifop. Este metabolito es débilmente adsorbido por los componentes del suelo.  $DT_{50} < 6$  días.
- 9.5. Efecto de control: Herbicida con acción sistémica de postemergencia para el control de malezas gramíneas.

#### 10. Acciones de emergencia.

- 10.1. Derrames: Barrer el material derramado y colocarlo en tambores. Enviar para su incineración a sitios autorizados. Lavar el área contaminada con agua amoniacal.
- 10.2. Fuego: En caso de incendio, pueden generarse gases irritantes y posiblemente tóxicos por descomposición térmica y combustión. Utilizar químicos secos, espuma o dióxido de carbono como medios de extinción. Usar indumentaria de protección completa y máscaras de oxígeno autónomas. Evacuar al personal no esencial del área, a fin de impedir la exposición al fuego, humo y productos de combustión. Restringir el uso de edificios, equipos y área contaminada, hasta su descontaminación. Deben tomarse medidas para evitar la filtración al suelo o la dispersión incontrolada del agente extintor contaminado. Contener y recoger el derrame con un material absorbente no combustible, (por ejemplo, arena, tierra, tierra de diatomea, vermiculita) y almacenar en un envase para disposición de acuerdo con las normativas locales / nacionales.
- 10.3. Disposición final: Los envases deberán lavarse por lo menos tres veces consecutivas con agua en cantidad equivalente a 1/5 de su volumen cada vez, escurriéndolos a fondo cada vez. Luego de inutilizar el envase colocarlos en un contenedor para ser llevado finalmente a una planta de tratamiento para su destrucción. No quemar a cielo abierto.

### 11. Información para el transporte.

Transportar solamente el producto en su envase herméticamente cerrado y debidamente etiquetado, lejos de la luz, de agentes oxidantes y ácidos y de la humedad. No transportar con alimentos u otros productos destinados al consumo humano o animal.

# DENOMINACIÓN APROPIADA PARA EL TRANSPORTE:

<u>Plaguicidas</u>, <u>líquidos</u>, <u>tóxicos</u>, inflamables, <u>N.E.P</u> (Haloxifop metil)

11.1. Terrestre: N° ONU: 2903

Grupo de embalaje: III

Clase de riesgo: 6.1 (debe identificarse con el rombo nocivo) Etiqueta: Líquido. Veneno. No explosivo.

11.2. Aéreo:

ICAO/IATA-DGR: 6.1/2903/III

Etiqueta: Líquido. Veneno. No explosivo.

11.3. Marítimo:

<u>IMDG/UN: 6.1/</u>2903/<u>III</u>

Etiqueta: Líquido. Veneno. No explosivo.