



COMPITT OR

1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO

Nombre Comercial: Compitt OR
Nombre del Fabricante: Electroquímica DELTA S.R.L. - Tonelero 6054 - C1408 C.A.B.A., R. Argentina
Teléfonos Comerciales: (011) 4641-3193/0449
Teléfonos de Emergencias: Centro Nac. de Intoxicaciones: 0800-333-0160
Hosp. de Niños: 4962-6666/2247
Hosp. Posadas: (011) 4658-7777 / 4654-6648

2. INGREDIENTES DE RIESGO

	Nro. de CAS	Fórmula Química
1,1,1,2-Tetrafluoroetano	811-97-2	CH ₂ FCF ₃

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Ojos: puede causar irritación. Los vapores son irritantes. Piel: puede causar irritación y resecado de la piel. Inhalación: irritante para nariz, garganta y tracto respiratorio. Ingestión: peligroso si se traga.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: lavar con abundante agua durante 15 minutos. Piel: lavar con abundante agua y jabón.
Inhalación: sacar al sujeto al aire libre. Si no respira, suministrar respiración artificial. Llamar al médico. Ingestión: No inducir al vómito. Si la persona está consciente, enjuagar la boca con agua. Llamar al médico.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: No corresponde.
Procedimientos especiales para la lucha contra incendios: Usar aparato respiratorio autónomo y ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos. Utilizar agua pulverizada para enfriar los recipientes expuestos al fuego.
Peligros de incendio y explosiones excepcionales: Los recipientes expuestos al fuego pueden explotar.

6. MEDIDAS A ADOPTAR EN CASO DE EMISIONES ACCIDENTALES

Eliminar toda fuente de ignición. Utilizar indumentaria de protección apropiada. Proveer ventilación adecuada. Favorecer la evaporación si no produce condiciones riesgosas, o absorber usando tierra o arena u otro material inerte. Transferir a contenedores apropiados para su recuperación o disposición final.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

NO INFLAMABLE. Usar en áreas bien ventiladas. No exponer al sol, ni a temperaturas superiores a los 50°C. No vaporizar sobre llama. Mantener lejos del alcance de los niños. No arrojar el envase al fuego, ni aún vacío. No perforar ni rellenar.

8. PROCEDIMIENTOS DE CONTROL DE EXPOSICIÓN

Vías de ingreso: Ojos, ingestión, inhalación y piel. Ventilación: utilizar ventilación general o localizada para evitar superar los niveles de exposición de trabajo. Protección personal: indumentaria adecuada, guantes y anteojos protectores para evitar contacto con ojos y piel.

COMPITT OR

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: líquido
Color: incoloro
Olor: característico
Punto de ebullición: <0 °C
Punto de inflamación: No Posee

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: estable. Condiciones a evitar: Pulverizar cerca de llama, superficie caliente o fuente de ignición
Incompatibilidades: álcalis fuertes, metales alcalinos, oxígeno puro, exposiciones prolongadas con aluminio, zinc o sus aleaciones. Productos peligrosos de combustión o descomposición: humos tóxicos de monóxido de carbono, dióxido de carbono, derivados de cloro, derivados de fluor.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos agudos: puede ser nocivo en caso de inhalación, ingestión o absorción por la piel. Provoca irritación de los ojos, piel, membranas mucosas y sistema respiratorio, depresión del SNC. La exposición prolongada o repetida puede provocar: náuseas, cefalea y vómitos, efectos narcóticos, pérdida de lípidos y dermatitis.

12. INFORMACIÓN SOBRE IMPACTO AMBIENTAL

Evitar el derrame de los contenedores sobre cursos de agua potable y tierras de cultivo.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN DE DESECHOS

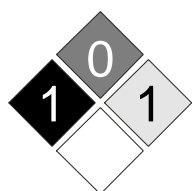
Las partes plásticas, papel y envase metálico del aerosol pueden reciclarse por vías adecuadas. No incinerar el aerosol bajo presión. Adecuarse a la reglamentación local.

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

ONU, Nombre de Material: Aerosoles
ONU, Número de Identificación: UN1950
Clase 2.2, Aerosoles NO Inflamables

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Riesgo HMIS® Label: 4 Extremo, 3 Alto, 2 Moderado, 1 Leve, 0 Insignificante o



Azul Salud	4 = Extremo, 3 = Alto (Peligroso), 2 = Moderado (Irritante), 1 = Leve (Poco), 0 = Insignificante o Nulo
Rojo Inflamabilidad	4 = Inflama < 25°C, 3 = Inflama entre 25-40°C, 2 = Inflama entre 40-95°C, 1 = Inflama > 95°C, 0 = No inflama
Amarillo Reactividad	4 = Puede Detonar, 3 = Puede Detonar por Golpe o Calor, 2 = Posible Cambio Químico Violento, 1 = Inestable por Calentamiento, 0 =
Blanco Riesgo especial	W = Evite uso de agua, OX = Oxidante, vacío = Sin Riesgos

16. OTRAS INFORMACIONES

Esta hoja de seguridad es provista solo como una fuente de información. Electroquímica Delta S.R.L. considera que la información contenida en esta hoja de seguridad es orientativa y compilada de fuentes confiables. Es responsabilidad del usuario la verificación de su validez. El comprador asume toda responsabilidad del uso y manejo del producto de acuerdo a las leyes vigentes. Se sugiere que cualquier uso especial sea brindado y dirigido por profesional calificado e idóneo.