

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Nombre del producto:	SUPERQUAT
Número de Registro (MGAP):	2889
Aptitud de uso:	Uso agrícola (Herbicida).
Principio activo y Concentración:	Paraquat dicloruro.....276 g/l. Paraquat.....200 g/l. Concentrado soluble.
Formulación:	Altamente peligroso (Clase Ib).
Categorización toxicológica:	Bipridilo
Grupo Químico:	LANAFIL S.A
Registrante:	Bvar. Artigas 420 Of. 105 – Montevideo, Uruguay
Dirección:	2710 1932/ Fax 2710 1932 int. 127
Teléfono:	lanafil@lanafil.com
Dirección electrónica:	CIAT – Hospital de Clínicas - Piso 7
Emergencias	Teléfono: 1722

2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre común	# CAS	Concentración	Riesgos
Paraquat	4685-14-7	200 g/l	--

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Peligros más importantes:

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

	Medidas a tomar
Ingestión:	Provocar el vómito. Lávese la boca con agua abundante. Acuda a un médico. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.
Contacto con los Ojos:	Lávese inmediatamente con agua, manteniendo el párpado bien abierto por lo menos 15 minutos. Acuda a un médico.
Contacto con la Piel:	Retire la ropa contaminada. Quite el remanente con agua y jabón.
Inhalación:	Lleve a la víctima al aire libre. En caso de problemas respiratorios: respiración artificial. Acuda a un médico.

Notas para el médico tratante: No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Medios de extinción apropiados: Extintores en base a producto químico seco, dióxido de carbono. Agua en aspersión, espuma.

Procedimientos especiales para combatir el fuego: Apagar el fuego desde sitios protegidos. Contener el agua de escurrimiento con barreras temporales de tierra para posterior eliminación.

Productos peligrosos de descomposición térmica: S/D

Protección de bomberos: En zonas cerradas se precisan aparatos de respiración independiente y protección total.

6. MEDIDAS DE EMERGENCIA EN CASO DE FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales:	Use indumentaria protectora adecuada.
Métodos de limpieza	Absorber el remanente en arena u otro material inerte. Desechar en un punto autorizado para recogida de residuos.
Precauciones para el medio ambiente:	No verter en desagües ni directamente en el entorno.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:	Utilice indumentaria protectora adecuada. Evite respirar los vapores.
Almacenamiento:	Mantener en envase cerrado. Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado. Evite luz solar directa.
Materiales apropiados para su embalaje:	Mantener en envase original.


8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas técnicas	Se requiere ventilación. Trabajar en áreas que tengan facilidades para ducharse y lavarse los ojos.
Medidas higiénicas	No comer, beber, ni fumar mientras se manipula. Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente antes de usarla de nuevo.
Límites de exposición laboral: Nombre común: -----	No disponible
Equipo de protección personal.	
Sistema respiratorio -----	Se precisa máscara adecuada.
Piel y cuerpo -----	Use indumentaria protectora adecuada. Botas resistentes a productos químicos.
Manos -----	Guantes impermeables
Ojos -----	Gafas de seguridad o protector facial

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Líquido.
Color:	Verdoso.
Olor:	Característico.
Punto de fusión:	340 °C (Producto puro)
Peso Específico / Densidad:	1.24 – 1.26
Solubilidad en agua:	620 g/l (20°C; Producto puro)
Presión de Vapor:	$< 1 \times 10^{-2}$ mPa (25°C; Producto puro)
Coefficiente de partición:	S/D
pH:	4-8
Temperatura de inflamabilidad:	No inflamable.
Temperatura de autoignición:	No.
Propiedades explosivas:	No explosivo.
Propiedades oxidantes:	Corrosivo de metales en estado puro
Otras propiedades:	No.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química:	Estable bajo condiciones normales.
Condiciones a evitar:	Contacto con: bases, surfactantes anionicos, materiales inertes arcillosos.
Reacciones peligrosas:	No ocurren.
Productos de descomposición peligrosos:	No

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral – aguda:	LD50 (rata): 467- 569 mg/kg
Toxicidad dermal – aguda:	LD50 (rata): 330 mg/kg (Producto puro)
Inhalación:	No toxico.
Irritación de la piel:	Irritante.
Irritación ocular:	Irritante.
Sensibilización:	No sensibilizante.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Ecotoxicidad.****Peces****Ligeramente tóxico.****Aves****Ligeramente tóxico.****Abejas****Virtualmente no tóxico.**

**13. SUGERENCIAS PARA SU DISPOSICIÓN FINAL**Métodos de eliminación:

Desechar en un vertedero aprobado para pesticidas, o en un incinerador químico equipado con depuradoras, de conformidad con los reglamentos nacionales y regionales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Denominación de la Carga según ONU:	PESTICIDAS A BASE DE BIPRIDILO, LIQUIDOS, TÓXICOS, N.E.P
-------------------------------------	---

**6.1
3016****15. OTRA INFORMACIÓN**