



1. Identificación de la sustancia/preparado y de la empresa

Identificación de la sustancia o del preparado.

Denominación comercial: JIRAFA

Tipo de producto: Herbicida

Composición: Paracuat (dicloruro) 20% p/v. Concentrado Soluble (SL)

Identificación de la empresa.

KENOGARD, S.A.

C./Diputación 279

08007 Barcelona

Tel. 934-881-270

Fax 934-881-889

Teléfono de urgencias.

En caso de urgencia, llame al Instituto Nacional de Toxicología (915-620-420).

2. Composición/información sobre los componentes

Conforme a las directivas CE este producto se considera como un preparado. Información de los ingredientes peligrosos:

Componentes	Conc.	No. CAS	No. CE	Símbolo de peligro	Frases R
Paracuat (dicloruro)	20%	1910-42-5	-----	T	R24/25, R36/37/38
Paracuat Emetizado	<10%	27277-00-5	----	T	R25

3. Identificación de peligros

Información de emergencia.

Clasificación según RD 3349/1983 y anejos del RD 2216/1985:

VENENO: EL PARACUAT PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE.

NO PONERLO EN UN RECIPIENTE DE COMIDA O BEBIDA.

La combustión o descomposición térmica desprende vapores tóxicos e irritantes.

No inflamable.

Tóxico en contacto con la piel y por ingestión.

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Efectos peligrosos para la salud.

Inhalación: Dolor de garganta, trastornos respiratorios.

Contacto con la piel: Irritación de moderada a severa de piel y mucosas.

Contacto con los ojos: Irritación ocular.

Ingestión: Puede producir la muerte. Náuseas, vómitos, dolor de estómago. Pueden aparecer alteraciones hepáticas y renales entre las 24-72 horas siguientes.

Efectos peligrosos para el medio ambiente.

Mediana peligrosidad para mamíferos y aves, baja peligrosidad para la fauna acuícola y compatible con abejas.

4. Primeros auxilios

Retirar a la persona de la zona contaminada.

Quitar la ropa manchada o salpicada.

Trasladar al intoxicado a un Centro Hospitalario.

No dejar solo al intoxicado en ningún caso.

Contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua, al menos durante 15 minutos.

Contacto con la piel: Lavar la piel con abundante agua y jabón.

Inhalación: Controlar la respiración, si fuera necesario respiración artificial.



Ingestión: Si lo ha ingerido, consultar a un médico. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente.

Nota al médico:

En caso de ingestión, lavado gástrico seguido de la administración de tierra de Fuller, bentonita o carbón activado, dar un purgante fuerte como sulfato magnésico o manitol.
Tratamiento sintomático.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Agua pulverizada. Polvo químico seco. Dióxido de Carbono (CO₂). Espuma.

Medios de extinción a evitar:

No emplear las lanzas de agua.

Riesgos especiales de exposición:

No respirar humos, gases o los vapores generados

Productos peligrosos de descomposición/combustión:

La combustión o descomposición térmica desprende vapores tóxicos e irritantes.

Equipo de protección personal:

Usar equipo de respiración autónomo homologado y un equipo de protección completo.

Otra información:

El agua utilizada para extinguir el incendio no debe llegar a aguas superficiales y alcantarillas. Procedimientos especiales para la lucha contra el fuego: Aislar el área de fuego. Evacuar a favor del viento. Mantener fríos los recipientes regándolos con agua pulverizada si estuvieran expuestos al fuego.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Protección personal:

Llevar ropa protectora y equipo personal de protección tal y como se describe en la sección 8 "Controles de Exposición/Protección Personal". Si ha estado expuesto al producto durante las operaciones de limpieza, ver sección 4 de "Primeros Auxilios" para las acciones a tomar. Quitar rápidamente toda la ropa contaminada. Lavar toda el área expuesta de la piel con agua y jabón inmediatamente después del contacto. Lavar perfectamente la ropa antes de usarla nuevamente. No llevar la ropa a casa para ser lavada. Los vapores pueden crear una atmósfera tóxica.

Precauciones medioambientales:

No permitir que el producto llegue a aguas superficiales o alcantarillas. Si el producto se ha derramado en un curso de agua o alcantarilla, o ha caído sobre el suelo o la vegetación, avisar a las autoridades.

Métodos de limpieza:

Aislar y señalizar el área de vertido. Hacer una zanja o dique para contener el derrame y adsorber con un material no combustible como la arcilla, arena, tierra u otro material apropiado. No regar la zona del derrame con agua. Consultar a un experto.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

Observar las precauciones usuales para la manipulación de productos químicos. Para protección personal Ver Sección 8, "Controles de Exposición/Protección Personal".

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. No usar o almacenar cerca de una fuente de calor, de una llama o de una superficie caliente. Almacenar únicamente en los envases originales. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. No contaminar otros productos fitosanitarios, fertilizantes, agua, comida o piensos, debido a su almacenamiento o eliminación.



Otra información:

Los envases vacíos pueden ser peligrosos. Dado que éstos conservan restos de producto (vapores y/o líquido), tomar las precauciones indicadas en esta Hoja de Seguridad y en la etiqueta del producto.

8. Controles de exposición/protección personal

Medidas de orden técnico:

Emplear procedimientos de ventilación adecuados en cada uno de los puntos del proceso donde puedan producirse emisiones de vapores o aerosoles. Ventilar todos los vehículos de transporte antes de su descarga. Las instalaciones donde se almacene o utilice este producto deberán estar equipadas con lavajos y duchas de seguridad.

Límites de exposición:

No se han establecido para este producto. Pero sí para los siguientes componentes:

LTEL (8 horas TWA)

Paracuat

Polvo total 0.5 mg/m³

Fracción respirable 0.1 mg/m³

Paracuat Emetizado 0.02 mg/m³

Protección personal:

Vías respiratorias:

Para la exposición por salpicaduras, nebulización o pulverización, llevar un respirador-purificador de aire apropiado de media máscara o de máscara completa autorizado para plaguicidas (U.S. NIOSH/MSHA; EU CEN o certificación de una organización equivalente). La elección y empleo del respirador va a depender de las concentraciones que existan en el aire. Los respiradores-purificadores de aire deberán estar equipados con filtros para plaguicidas (filtro para vapor orgánico y prefiltro para plaguicidas).

Manos:

Siempre que se maneje este producto deberá usarse guantes resistentes a productos químicos, tales como guantes de goma butílica y nitrilo o de otros materiales que puedan proteger contra la infiltración. Si hay algún indicio de degradación en los guantes o penetración del producto químico, debe quitarse los guantes y reemplazarlos inmediatamente. Lavar con agua y jabón y quitarse los guantes inmediatamente después de usarlos. Lavar las manos con agua y jabón.

Ojos:

Para la exposición por salpicaduras, nebulización o pulverización, se aconseja llevar gafas de protección química o pantalla facial homologadas. La protección de los ojos usada debe ser compatible con el sistema de protección respiratorio empleado.

Piel y cuerpo:

Usar un delantal resistente a los productos químicos y botas. Para exposiciones prolongadas, como en el caso de derrames, llevar un traje impermeable de caucho o goma butílica que cubra todo el cuerpo para evitar un contacto prolongado o repetido con la piel.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto:	Líquido
Color:	Oscuro azul/verde
Olor:	Característico de las bases de piridina
Valor pH:	6.5-7.5
Punto/intervalo de ebullición:	Aprox. 100° C solución acuosa
Punto de destello:	No se inflama
Inflamabilidad:	No
Peligro de explosión:	No aplicable



Propiedades comburentes:	No aplicable
Densidad:	1.08 g/ml (20° C)
Solubilidad en agua:	Soluble

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad:

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenaje y manipulación en su envase original cerrado. ("Ver Sección 7").

Condiciones a evitar:

Evitar excesivo calor y fuego.

Materiales a evitar:

El paracuat es altamente corrosivo para la mayoría de metales, p.ej: aluminio, zinc, hierro.

Productos peligrosos de descomposición:

La combustión o descomposición térmica desprende vapores tóxicos e irritantes. ("Ver Sección 5").

11. Información toxicológica

Los valores que se exponen a continuación, han sido calculados a partir del/la Materia activa

Toxicidad aguda:

DL50 oral - rata	157 mg/kg
DL50 dermal - rata	236-500 mg/kg (ión paracuat)
CL50 inhalación - rata, 4 horas	0.6-1.4 ug/l
Irritación de la piel	Irritante
Irritación de los ojos	Irritante
Sensibilización	No sensibilizante

Efectos agudos derivados de la sobreexposición:

Es absorbido por la piel humana sólo tras una larga exposición al mismo; exposiciones más cortas pueden producir irritación y un retraso en la curación y cicatrización de las heridas. También puede causar daños temporales en las uñas.

Mutagénesis:

No mutagénico.

Carcinogénesis:

No carcinogénico en ratón. Cancerígeno en rata (tumores en dermis de la cabeza).

Teratogénesis y Reproducción:

No teratogénico. Sin efectos en la reproducción.

12. Informaciones ecológicas

Los valores que se exponen a continuación, han sido calculados a partir del/la Materia activa

Toxicidad acuática:

CL50 (96 h) Salmo gairdnerii	15-38 mg/l
CL50 Lepomis macrochirus	13-156 mg/l
CL50 Daphnia magna	1.2-4 mg/l

Toxicidad en aves y fauna terrestre:

DL50 Oral aguda Colinus virginianus	176 mg/kg
DL50 Oral aguda Anas platyrhynchos	> 200 mg/kg

Toxicidad sobre abejas:

DL50 ug/ abeja	> 11
----------------	------

Otros datos:

Movilidad:

Inmóvil en el suelo. Rápidamente adsorbido por las arcillas.



Persistencia y degradabilidad:

En la superficie de las plantas se degrada fotoquímicamente. Nula persistencia en el suelo. Sus residuos en el suelo no afectan a las lombrices, microartrópodos y microorganismos ni tampoco alteran la disponibilidad de los nutrientes.

Potencial de bioacumulación:

En ratas, tras la administración oral, el 76-90% de la dosis de excreta por las heces, y el 11-20% por la orina.

13. Consideraciones sobre la eliminación

Eliminación de los residuos:

Eliminar los restos del producto en contenedores especiales, que serán retirados para su destrucción por una empresa autorizada por los organismos competentes para la gestión de residuos tóxicos y peligrosos. Está prohibido el vertido o la quema libre de este producto o de sus envases. En caso de derrame, si el producto vertido no puede ser eliminado siguiendo las instrucciones de la etiqueta, la incineración es un método aceptable de eliminación, de acuerdo con las leyes locales, regionales, nacionales, y normas y reglamentos medioambientales. Debido a que los métodos aceptables de eliminación y los requisitos legales pueden variar según los países, debe contactarse con los organismos oficiales apropiados antes de la eliminación.

Eliminación de envases vacíos:

Los envases no retornables que contuvieron este plaguicida, deberán limpiarse con agua mediante un triple aclarado y ser inutilizados, antes de su eliminación en un lugar seguro y no contaminante. Los restos del aclarado deben ser vertidos al tanque de aplicación.

14. Información relativa al transporte

60
3016

Designación de la mercancía:

Plaguicida a base de dipiridilo, Líquido, Tóxico

Transporte por carretera/ferrocarril (ADR/RID): 6.1, 71° c)

Número de identificación del peligro: 60

Número de identificación de materia (Nº ONU): 3016

Grupo de embalaje: III

Transporte marítimo (código IMDG): 6.1

EMS: ----

MFAG: ----

Contaminante marino: ----

Transporte aéreo (ICAO): 8

15. Información reglamentaria

El producto está inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, con el número 19863.

Clasificación toxicológica: Tóxico

Menciones de riesgo (frases R):

R24/25 Tóxico en contacto con la piel y por ingestión.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Directiva 93/112/CE y Real Decreto 1078/93
JIRAFA

R36/37/38	Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
Consejos de prudencia (frases S):	
S2	Manténgase fuera del alcance de los niños.
S13	Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
S20/21	No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
S36/37/39	Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
S45	En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrole la etiqueta).

16. Otras informaciones

La información presentada refleja nuestro nivel actual de conocimientos y pretende describir el producto desde el punto de vista de su seguridad. Esta información, por tanto, no representa una garantía expresa o implícita acerca de propiedades específicas del producto.