RAID LÍQUIDO UNIDAD ELÉCTRICA

Versión: 01 Fecha de emisión: 22-08-2023 Fecha de revisión: 22-08-2023

Página 1 de 7

### Sección 1. Identificación de la mezcla

#### Datos sobre la mezcla

Nombre de la mezcla: RAID Líquido unidad eléctrica

Número CAS:
Uso recomendado del producto:
Sinónimos:

Mezcla
Insecticida
RAID Mosquitos

## Datos del fabricante, importador o distribuidor

Nombre de la compañía: Johnsons WAX Española S.L.

*Dirección:* c/Orense, 4—2ª planta, 28020 - Madrid

Teléfono en caso de emergencias: 914565100

## Sección 2. Identificación del peligro o peligros

## Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Muy tóxico para organismos acuáticos, agudo 1.

### Elementos de etiquetado SGA



Pictogramas de peligro:Medio ambientePalabra de advertencia:Atención

Indicaciones de peligro Peligros físicos:

No está clasificado como un peligro físico según los criterios del Sistema

Globalmente Armonizado (SGA).

Peligros para la salud: No se espera que cause una irritación prolongada o significativa en los ojos.

No se espera que el contacto con la piel cause una irritación significativa o prolongada. No se espera que el contacto con la piel cause una respuesta

alérgica en la piel.

No se espera que sea dañino para los órganos internos si se absorbe a través de

la piel.

No se espera que sea dañino si se ingiere.

No se espera que sea dañino si se inhala. Contiene un aceite mineral a base de petróleo. Puede causar irritación respiratoria u otros efectos pulmonares luego de la inhalación prolongada o repetida de neblina de aceite a niveles en el aire por encima del límite recomendado de exposición a la neblina de aceite mineral. Los síntomas de irritación respiratoria pueden incluir tos y dificultad para respirar.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Consejos de prudencia

Peligros medioambientales:

**Prevención:** Manténgase fuera del alcance de los niños.

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.

No tirar los residuos por el desagüe.

Intervención: En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y

muéstresele la etiqueta o el envase.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Almacenamiento: Sin frases de prudencia. Eliminación: Sin frases de prudencia.

RAID LÍQUIDO UNIDAD ELÉCTRICA

Versión: 01 Fecha de emisión: 22-08-2023 Fecha de revisión: 22-08-2023 Página 2 de 7

## Sección 3. Composición/información sobre los componentes

Producto	CAS	%
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilato de 2-metil-4-oxo-3-(prop-2-	23031-36-9	>= 1,00 - < 2,50
inil)ciclopent-2-en-1-ilo		
2,6-di-terc-butil-p-cresol	128-37-0	>= 1,00 - < 5,00

## Sección 4. Medidas de primeros auxilios

## Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: Enjuagar con mucha agua. Consultar un médico si aparece y persiste una

irritación.

Contacto con la piel: Enjuagar con mucha agua. Consultar un médico si aparece y persiste una

irritación.

Inhalación: No se requieren cuidados especiales.

Ingestión: Si los síntomas persisten consultar a un médico.

### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

## Nota para el médico:

Tratar de forma sintomática.

#### Sección 5. Medidas de lucha contra de incendios

Medios de extinción adecuados: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local

y a sus alrededores.

Riesgos específicos que surgen de

la sustancia química: Productos de combustión

peligrosos:

Equipo de protección y precauciones para bomberos: En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. La exposición a

los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

Sin información

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Usense indumentaria y quantes de protección adecuados. Remitirse a la norma EN o

nacional cuando sea apropiado.

### Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales: Utilícese equipo de protección individual.

Manejo de derrames: Evite que el producto penetre en el alcantarillado. No echar al agua

superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio

ambiente.

Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Limpiar los residuos del lugar del derrame. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

Informes: No determinados

## Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Información general sobre el

Usar equipo de protección personal.

manejo:

RAID LÍQUIDO UNIDAD ELÉCTRICA

Versión: 01 Fecha de emisión: 22-08-2023 Fecha de revisión: 22-08-2023

Página 3 de 7

Condiciones de almacenamiento: No congelar. Manténgase fuera del alcance de los niños. No se descompone

si se almacena y aplica como se indica.

## Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Parámetros de control

TLV-TWA (ACGIH): No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Consideraciones generales:

Controles de la exposición

Controles de ingeniería: Use en un área bien ventilada

Medidas de protección personal

Protección visual: No se requieren cuidados especiales.

Protección de las manos: Úsense guantes adecuados. Los guantes de protección seleccionados deben

de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello. Antes de quitarse los guantes limpiarlos

con agua y jabón.

Protección respiratoria: Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual

respiratorio.

**Protección corporal:** Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Consideraciones de higiene:

Lávese las manos y cualquier parte expuesta de la piel, después de manipular el producto.

### Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia (color, aspecto físico, forma). Color claro

Olor. No determinado
Umbral de olor. No determinado

Estado físico. Líquido

Peso molecular.No determinadoFórmula molecular.No determinadopH.No determinadoPunto de congelación o fusión.No determinadoPorcentaje de evaporación.No determinadoPunto inicial y rango de ebullición.No determinadoPunto de inflamación.117 - 141 °C

Tasa de evaporación. No determinado

Inflamabilidad. Mantener la combustión

Límite sup/inf de inflamabilidad o explosión.No determinadoPresión de vapor.No determinadoDensidad de vapor.No determinado

RAID LÍQUIDO UNIDAD ELÉCTRICA

Versión: 01 Fecha de emisión: 22-08-2023 Fecha de revisión: 22-08-2023

Página 4 de 7

No determinado Gravedad específica o densidad relativa. Despreciable Solubilidad. No determinado Coeficiente de reparto: n- octanol/agua. No determinado Temperatura de autoignición. No determinado Temperatura de descomposición. No determinado Valor de calor. No determinado Tamaño de partícula. No determinado Contenido de compuestos orgánicos volátiles. No determinado Punto de ablandamiento.

No determinado Viscosidad. 0,82 - 0,823 g/ml Densidad relativa.

No determinado Concentración del vapor saturado.

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.

Estabilidad guímica: Este material se considera estable en condiciones ambientales normales y condiciones previstas de almacenamiento y manipulación de temperatura y

presión.

Posibilidad de reacciones:

Condiciones que deben evitarse:

Materiales incompatibles:

Porcentaje de volatilidad.

Productos peligrosos de

descomposición:

No se espera que ocurran con la manipulación y almacenamiento normales.

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

No determinado

Puede reaccionar con ácidos fuertes o agentes oxidantes fuertes, como

cloratos, nitratos, peróxidos, etc.

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

## Sección 11. Información toxicológica

Síntomas de exposición

Contacto con los ojos: El riesgo de irritación de los ojos se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares.

Contacto con la piel: El riesgo de irritación de la piel se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares. El riesgo de sensibilización de la piel se basa en la evaluación de datos de materiales o

componentes de productos similares.

Inhalación: No determinado Ingestión No determinado

Efectos inmediatos, tardíos o crónicos

Toxicidad aguda oral: El riesgo de toxicidad oral aguda se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares.

Corrosión/irritaciones cutáneas: El riesgo de toxicidad dérmica aguda se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares.

Lesiones oculares graves/irritación

ocular:

Sensibilización respiratoria o

No determinado

No determinado

RAID LÍQUIDO UNIDAD ELÉCTRICA

Versión: 01 Fecha de emisión: 22-08-2023 Fecha de revisión: 22-08-2023

Página 5 de 7

cutánea:

Mutagenicidad en células germinales:No determinadoCarcinogenicidad:No determinadoToxicidad para la reproducción:No determinadoToxicidad sistémica específica deNo determinado

órganos diana – Exposición única: Toxicidad sistémica específica de

No determinado

órganos diana – Exposición repetida:

Peligro por aspiración: No determinado

## Sección 12. Información eco toxicológica

Toxicidad: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Persistencia y degradabilidad: Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente

acuático.

Potencial de bioacumulación:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Movilidad en el suelo:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Otros efectos adversos:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

## Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Coloque los materiales contaminados en contenedores y deséchelos de manera consistente con las regulaciones aplicables. Comuníquese con su representante de ventas o con las autoridades ambientales o de salud locales para conocer los métodos de eliminación o reciclaje aprobados.

### Sección 14. Información relativa al transporte

## Transporte por carretera

 Número UN:
 3082

 Clase:
 9

**Descripción:** No determinado

Tipo de embalaje:

Transporte aéreo

 Número UN:
 3082

 Clase:
 9

**Descripción:** No determinado

Tipo de embalaje:

Transporte marítimo

 Número UN:
 3082

 Clase:
 9

**Descripción:** No determinado

Tipo de embalaje:

RAID LÍQUIDO UNIDAD ELÉCTRICA

Versión: 01 Fecha de emisión: 22-08-2023 Fecha de revisión: 22-08-2023

Página 6 de 7

## Sección 15. Información sobre la reglamentación

### Reglamentación gubernamental en Colombia:

**Decreto 1630:2021.** Por el cual se adiciona el Decreto 1076 de 2015, Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible, en lo relacionado con la gestión integral de las sustancias químicas de uso industrial, incluida su gestión del riesgo.

**Decreto 1347:2021.** Por el cual se adiciona el Capítulo 12 al Título 4 de la Parte 2 del Libro 2 del Decreto 1072:2015, Decreto Único Reglamentario del Sector Trabajo, para adoptar el Programa de Prevención de Accidentes Mayores (PPAM)

**Resolución 773:2021.** Define las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetados de productos químicos en los lugares de trabajo y dicta otras disposiciones en materia de seguridad química.

Resolución 312:2019 art 33. Las empresas fabricantes, importadoras, distribuidoras, comercializadoras y usuarios de productos químicos peligrosos, deberán tener un programa de trabajo con actividades, recursos, responsables, metas e indicadores para la prevención de accidentes en industrias mayores, con la respectiva clasificación y etiquetado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, observando todas sus obligaciones al respecto y dando cumplimiento a la Ley 320:1996, el Decreto 1496:2018 y demás normativa vigente sobre la materia.

**Decreto 1496:2018.** Adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

**Decreto 1076:2015.** Artículos pertenecientes al numeral 2.2.6.1.1 reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos y desechos peligrosos en el marco de la gestión integral.

**Decreto 1079:2015.** Artículos pertenecientes al numeral 2.2.1.7.8 reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

**Resolución 1223:2014.** Requisitos del curso básico obligatorio de capacitación para los conductores de vehículos de carga que transportan mercancías peligrosas.

Ley 55:1993. Aprueba el Convenio 170, y la recomendación 177 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.

Ley 29:1992. Aprueba el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias agotadoras de la capa de ozono.

Resolución 2400:1979. Establece disposiciones sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo.

Ley 9:1979. Código Sanitario Nacional. Normas para preservar, conservar y mejorar la salud de los individuos en sus ocupaciones.

NFPA 704:2012. Sistema normativo para la identificación de los peligros de materiales para respuesta a emergencias.

NTC 4435:2010. Transporte de mercancías. Hojas de datos de seguridad para materiales. Preparación.

NTC 4532:2010. Transporte de mercancías peligrosas. Tarjetas de emergencia para transporte de materiales. Elaboración.

NTC 1692:2012. Transporte de mercancías peligrosas. Definiciones, clasificación, marcado, etiquetado, rotulado.

Reglamentación internacional:

RAID LÍQUIDO UNIDAD ELÉCTRICA

Versión: 01 Fecha de emisión: 22-08-2023 Fecha de revisión: 22-08-2023 Página 7 de 7

Tenga en cuenta las reglamentaciones locales o nacionales para la manipulación, almacenamiento y transporte de este producto.

## Sección 16. Otras informaciones

#### Fuentes de información:

Ficha de Datos de Seguridad FDS original del producto RAID Mosquitos, producido por Johnson WAX Española S.L Portal global de información sobre sustancias químicas – e-CHEM-PORTAL.

Portal del Instituto de Seguridad y Salud Ocupacional del Seguro Social Alemán de Accidentes – IFA, a través del sistema de información sobre sustancias peligrosas—GESTIS.

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer-IARC.

#### Aclaración:

Esta Ficha de Datos de Seguridad fue transcrita teniendo en cuenta la FDS de un producto de composición similar y se utilizará exclusivamente como referencia, para información exacta consulte la FDS original del producto. Esta información documentada cumple con todas las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana NTC 4435 (2011-01-19). Se recomienda que las personas que manipulan este producto lean con atención la información contenida en esta FDS, con ello se intenta informar a los trabajadores sobre los riesgos relacionados con el producto y de esta forma contribuir con minimizar o evitar accidentes que puedan causar daños al medio ambiente y/o a la salud del propio usuario o de terceros.

--- Fin de la Ficha de Datos de Seguridad ---