

Jaque Premium

Exclusivas Sarabia S.A.



SECCIÓN 1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA EMPRESA

1.1.-Identificación del producto	
Nombre comercial	Jaque premium
Formulación	Líquido soluble.
Nombre químico de los elementos	Nombre IUPAC: No hay datos disponibles Nombre ISO: No hay datos disponibles
1.2.-Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados	Herbicida. Uso profesional.
1.3.-Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad	Exclusivas Sarabia S.A. Camí de l'Albi – Ptda. Rec Nou s/n 25110 Alpicat (Lleida) E-mail: sarabia@exclusivassarabia.com Teléfono: 973 73 73 77 Fax: 973 73 66 90
1.4.-Telefono de emergencia	Teléfono: +34 91 562 04 20 Servicio de información toxicológica

SECCIÓN 2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1.-Clasificación de la sustancia o de la mezcla	
Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]	H302: Nocivo en caso de ingestión. H332: Nocivo en caso de inhalación. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361d: Se sospecha que daña al feto. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
2.2.-Elementos de la etiqueta	
Etiquetado según el reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]	
Pictogramas de peligro (CLP) :	

JAQUE PREMIUM

Palabra de advertencia (CLP) :	Atención
Indicaciones de peligro (CLP) :	H302 Nocivo en caso de ingestión. H332 Nocivo en caso de inhalación. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361d Se sospecha que daña al feto. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos..
Consejos de prudencia (CLP) :	P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso. P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P261 Evitar respirar la niebla. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280 Llevar guantes/ prendas de protección. P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P391 Recoger el vertido.
Etiquetado adicional	EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH208, Puede provocar una reacción alérgica.,(Contiene Ácidos sulfónicos condensada forma de la sal de sodio).
2.3.-Otros peligros	PBT: Este producto no está identificada como una sustancia PBT/vPvB.

SECCIÓN 3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1.-Substancias

3.2.-Mezclas

Nombre químico	No. CAS	% en peso	EU - GHS Clasificación de sustancia
octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo	1689-99-2	30	Repr. 2; H361d Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada	64742-94-5	1 - 10	Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411
Ácidos sulfónicos condensada forma de la sal de sodio	68540-70-5	1 - 10	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317

Emulgente	90194-26-6	1 - 5	Acute Tox. 4; H332 Eye damage 1; H318 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315
-----------	------------	-------	--

SECCIÓN 4.- PRIMEROS AUXILIOS

4.1.-Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación: Llevar a la persona afectada al aire libre. En caso de corte de la respiración, practicar respiración artificial. Llamar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua abundante

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: Lavar abundantemente con agua (durante 20 minutos como mínimo) manteniendo los ojos bien abiertos y retirando las lentes de contacto blandas. A continuación, acudir inmediatamente a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión: : Enjuagar la boca con agua. No provocar el vómito. En caso de ingestión, acudir inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

Protección de la persona que presta los primeros auxilios: Use guantes, gafas y ropa de protección cuando se presten primeros auxilios. Coloque la ropa contaminada en una bolsa sellada para su eliminación.

4.2.-Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible.

4.3.-Indicaciones sobre atención médica / tratamientos que deben dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

SECCIÓN 5.-MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1.-Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Agua pulverizada, Espuma, Dióxido de carbono (CO2), Polvo seco.

5.2.-Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos. En caso de incendio (COx) pueden formarse.

5.3.-Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Recomendaciones para el personal de emergencia: Llevar un aparato respirador autónomo. Llevar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos.

Otros datos: Procedimiento estándar para fuegos químicos. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

SECCIÓN 6.-MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1.-Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Consultar la sección 8 de FDS para conocer los detalles de protección personal. Señalizar el área contaminada con señales y evitar el acceso de personal no autorizado. Girar los contenedores con fugas con la parte que tiene pérdidas hacia arriba para evitar la salida del líquido.

6.2.-Precauciones relativas al medioambiente

No verter en los desagües ni ríos. Controlar el vertido utilizando una contención.

6.3.-Metodos y material de contención y limpieza

Recoger y traspasar correctamente en contenedores etiquetados..

6.4.-Referencias a otras secciones

Referencia a otras secciones (8).

SECCIÓN 7.-MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1.-Precauciones para una manipulación segura

No fumar, ni comer ni beber durante el trabajo. Equipo de protección individual, ver sección 8. Quitar y lavar la ropa y los guantes contaminados, incluso la interior, antes de volverlos a usar. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

7.2.-Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en el envase original. Conservar en ambiente seco No abra la bolsa antes de ponerla en el pulverizador de agua Almacenar entre 5 y 25 °C en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor, ignición y luz directa del sol.

7.3.-Usos específicos finales

Herbicida.

SECCIÓN 8.-CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1.-Parametros de control

Sin datos disponibles.

8.2.-Controles de la exposición

Medidas de ingeniería: Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área.

Protección respiratoria: No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.

Protección manual: Guantes protectores.

Protección ocular: Gafas de seguridad. Asegurarse de que haya a mano un lavaojos.

Protección de la piel: Prendas protectoras.

SECCIÓN 9.-PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1.-Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : polvo gris, beige.

Olor : No disponible.

Umbral olfativo : No conocido.

Propiedades

pH : 8,3 – 8,6 (como solución acuosa)

Punto/intervalo de fusión : sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : sin datos disponibles

Punto de inflamación : no aplicable

Tasa de evaporación : no aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad : sin datos disponibles

Límites superior de explosividad : sin datos disponibles

Presión de vapor : sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor : no aplicable

Densidad relativa : sin datos disponibles

Densidad : 0,36 g/cm³ a 20 °C.

9.2.-Información adicional

No hay información disponible

SECCIÓN 10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1.- Reactividad

Estable bajo las condiciones de almacenamiento o de transporte recomendadas.

10.2.- Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

10.3.- Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirán reacciones peligrosas en condiciones de almacenamiento o transporte normales. Puede producirse descomposición si se expone a las condiciones o materiales enumerados a continuación.

10.4.- Condiciones que deben evitarse

Exposición a la humedad.

10.5.- Materiales incompatibles

Sin datos disponibles.

10.6.- Productos de descomposición peligrosos

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

SECCIÓN 11.-INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1.- Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda	: DL50 rata, macho: 1.889 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	: CL50 rata: > 1,67 mg/l Tiempo de exposición: 4 h concentración máxima que se puede conseguir técnicamente
Toxicidad cutánea aguda	: DL50 rata: > 2.000 mg/kg
Corrosión o irritación cutáneas	: Especies: conejo Resultado: No irrita la piel
Lesiones o irritación ocular graves	: Especies: conejo Resultado: No irrita los ojos
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Especies: conejillo de indias Resultado: No produce sensibilización.
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única	: Observaciones: sin datos disponibles
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas	: Observaciones: sin datos disponibles

Componentes:**octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo :**

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda : 500 mg/kg
Método: Estimación puntual de la toxicidad aguda

SECCIÓN 12.-INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1.- Toxicidad

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 0,29 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,03 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50b (Scenedesmus subspicatus): 0,67 mg/l

NOEC (Navicula pelliculosa): 0,12 mg/l
Tiempo de exposición: 21 d

Toxicidad para los peces : NOEC: 2 mg/l
(Toxicidad crónica) Tiempo de exposición: 21 d
Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : NOEC: 3,1 mg/l
(Toxicidad crónica) Tiempo de exposición: 21 d
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Componentes:**octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo :**

Factor-M : 10

12.2.- Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles.

12.3.- Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles.

12.4.- Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles.

12.5.- Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta mezcla.

12.6.- Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos sobre el medio ambiente.

SECCIÓN 13.-CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1.- Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

SECCIÓN 14.-INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1.-Numero ONU

UN No. : 3077

14.2.-Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

: SUSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Bromoxynil octanoate, Solvent naphta (petroleum), heavy aromatic)

14.3.-Clase(s) de peligro para el transporte

Clase (UN) : 9

14.4.-Grupo de embalaje

Grupo de envases: III

14.5.-Peligros de contaminación

Peligrosas ambientalmente : si

IMDG

Contaminante marino : si

IATA

Peligrosas ambientalmente : si

14.6.-Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones particulares: No hay precauciones especiales.

Código del túnel: E

Cat. de transporte: 3.

SECCIÓN 15.-INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1.-Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Período de retorno al terreno: : 48 h

15.2.-Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta mezcla.

SECCIÓN 16.-OTRA INFORMACIÓN

Modificaciones con respecto a la ficha anterior

Formato de acuerdo a la Regulación UE 2015/830 que enmienda el Reglamento CE 1907/2006 (REACH). Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Referencias bibliográficas y fuentes de datos

Datos tomados de la página web: echa.europa.eu
Datos propios de la empresa.

Métodos utilizados a efectos de clasificación de la mezcla según el Reglamento 1272/2008 (CLP)

Datos propios de la empresa.

Texto completo de las indicaciones de peligro (H)

Recomendaciones para la formación a trabajadores

Los trabajadores que manipulan el producto han recibido información y formación sobre las instrucciones de seguridad.

Renuncia de responsabilidad

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.