

Bluss

Exclusivas Sarabia S.A.



1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA EMPRESA

1.1.-Identificación del producto	
Nombre comercial	Bluss
Formulación	Suspensión concentrada (SC)
Nombre químico de los elementos	Nombre ISO: Pendimentalina
1.2.-Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados	Herbicida agrícola. Uso profesional.
1.3.-Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad	Exclusivas Sarabia s.a. Camí de l'Albi s.n. 25110 Alpicat (Lleida)
1.4.-Telefono de emergencia	Servicio información toxicológica: (+34) 91 562 04 20

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1.-Clasificación de la sustancia o de la mezcla	
Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]	Acuático crónico categoría 1 (H 410)
Indicaciones de peligro:	
2.2.-Elementos de la etiqueta	
Etiquetado según el reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]	
Etiquetado según la decisión de registros (n° 24.343)	
Pictogramas de peligro (CLP) :	
Palabra de advertencia (CLP) :	Atención



Indicaciones de peligro (CLP)

H410. Peligroso para el medio ambiente acuático-Peligro crónico, categoría 1.

Consejos de prudencia (CLP)

P261 Evitar respirar los vapores.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa de residuos peligrosos.

2.3.-Otros peligros

No se dispone de más información

3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1.-Substancias

3.2.-Mezclas

Nombre	Identificador del producto	% (p/p)	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Pendimetalina	(N° CAS) 40487-42-1 (N° CE) 254-938-2	36,04	H317 H400 H411
Dispersante - Tristirilfenol etoxilado Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[tris(1- phenylethyl)phenyl]- .omega.-hydroxy-	(N° CAS) 99734-09-5 (N° CE) -	3-5	H412

4.- PRIMEROS AUXILIOS

4.1.-Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios :
general

Retire la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Conservar la temperatura corporal. Mantenga al paciente en reposo. Si la persona esta inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza mas baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y muestre esta ficha o la etiqueta del envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Medidas de primeros auxilios en :
caso de inhalación

Trasladar al aire libre inmediatamente. Administrar oxígeno si respira con dificultad. Si para de respirar, aplicar respiración artificial. Pedir atención médica.

Medidas de primeros auxilios :
en caso de contacto con la piel

Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Quítese la ropa contaminada.

Medidas de primeros auxilios en :
caso de contacto con los ojos

Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos manteniendo los ojos bien abiertos. No olvide retirar las lentillas.

Medidas de primeros auxilios en :
caso de ingestión

Pedir atención médica. Nunca induzca el vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No dar leche ni grasas. No administre nada por via oral.

4.2.-Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Iritación dérmica.

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

No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Madrid: 91 562 04 20

Barcelona: 93 317 44 00 Sevilla: 95 437 12 33

5.-MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1.-Medios de extinción

En caso de verse afectado por un incendio mantener los envases fríos mediante agua en spray. Para luchar contra el origen del fuego úsese los medios recomendados para los productos inflamables afectados; en general estos son: espuma, polvo químico o CO₂. Luchar contra el fuego desde lugares protegidos y a favor del viento.

5.2.-Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Producto no inflamable. Por descomposición térmica pueden producirse gases tóxicos como: CO_x, NO_x y derivados de cloro. Evacuar al personal en la dirección contraria al viento.

5.3.-Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Evacúe y limite el acceso. Use traje de protección y equipo respiratorio autónomo.

Tomar las medidas necesarias para retener el producto derramado y el agua usada en la extinción de incendios. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

6.-MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Prevención de contacto con la piel y los ojos. Usen indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Disponga de una ventilación adecuada para minimizar las concentraciones de polvo y/o vapor. En caso de ventilación insuficiente, úsese protección respiratoria adecuada.

6.2.-Precauciones relativas al medioambiente

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales y subterráneas así como del suelo. Si el producto ha contaminado aguas, informe a la autoridad competente.

6.3.-Metodos y material de contención y limpieza

Adsorber el material derramado mediante arena o materiales inertes adsorbentes, depositarlo en envases cerrados y gestionarlo siguiendo las normas de la legislación para residuos industriales. En caso de gran derrame retener el material derramado mediante diques de contención adsorbentes o impermeables de materiales inertes, procediendo para su recogida como en el caso anterior. Asegurarse de la total descontaminación de las herramientas y equipos utilizados en labores de limpieza.

6.4.-Referencias a otras secciones

Úsese protección adecuada según sección 8. Para la correcta eliminación, ver sección 13.

7.-MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1.-Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección y prevención: En las áreas de manipulación de producto se requiere ventilación natural o forzada, mantener el producto alejado de fuentes de inflamación y rayos de sol. Utilizar ropa de protección adecuada para evitar la inhalación y el contacto prolongado del producto. Observar las precauciones usuales para la manipulación de productos químicos. Eliminar todas las fuentes de ignición dentro del área de manejo, especialmente en atmósferas de polvo.

Precauciones para una manipulación segura: Utilizar buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer o fumar. Quitarse la ropa contaminada y limpiarla antes de reutilizarla. Mantenerse alejado del calor y las llamas. No comer, beber ni fumar cuando manipule el material.

7.2.-Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar el producto únicamente en sus envases originales. Mantener los recipientes en un lugar bien ventilado, seco y fresco y protegido de rayos del sol. No contaminar agua, fertilizantes, alimentos, piensos y forrajes. No almacenar en las casas.

7.3.-Usos específicos finales

Herbicida agrícola para uso profesional. Utilícese sólo para los cultivos autorizados respetando las dosis y recomendaciones indicadas en la etiqueta del envase.

8.-CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1.-Parametros de control

Limites de exposición profesional

Pendimentalina, dispersante	
VLA-ED = TLV-TWA	NDD
VLA-EC = TLV-STEL	NDD

8.2.-Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados	: Asegúrese de que el lugar esté bien ventilado. Esto se puede lograr por una ventilación local o un extractor general de aire. En caso de que esto sea insuficiente para mantener los niveles por debajo de los límites de exposición labora, use los equipos de protección respiratoria adecuados. Si no se puede evitar la exposición labora, se deben tomar medidas de protección adicionales.
Protección de los ojos	: Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro con protecciones laterales conformes a EN166. Evitar el uso de lentillas.
Protección cutánea (manos)	: Mono de manga larga y botas resistentes a productos químicos. Cambiarse de ropa si esta se contamina con el producto. Lavarse después del manejo, especialmente las manos y las partes del cuerpo que hayan podido estar expuestas. Guantes de protección, resistentes a productos químicos con protección según EN 374.
Protección respiratoria :	En las áreas de manipulación de producto, se requiere ventilación natural o forzada, no respirar los vapores del producto. En caso de manipulación directa del producto en locales cerrados o durante su pulverización es necesario usar equipo de protección respiratoria.

9.-PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1.-Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Líquido.
Color	: Marrón amarillento.
Olor	: Ligero aromático..
Umbral olfativo	: NDD.
pH (1% v/v)	: 6,4 – 6,6 (CIPAC MT 75.3)
Punto de fusión	: Pendimetalina: 57,7-58 °C.
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No se observa ignición por encima de la temperatura de ebullición (alrededor de 98°C) (no inflamable) (EEC A.9)
Temperatura de descomposición	: Mezcla: NDD
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable
Presión de vapor	: Mezcla: NDD.
Densidad relativa	: 1.11 g/ml
Solubilidad	: Pendimetalina; Hidrosolubilidad(20°C): 0,54 (PH 4) Pendimetalina: 0,33 (pH7); 0,44 (pH10) (todos en mg/L, 20°C). Liposolubilidad: n-hexano: 48,98; n-octanol: 66,08; xileno: >800; diclorometano: >800; etilacetato: >800 (todos en mg/l, 20°C)
Log Kow	: Mezcla: NDD Pendimetalina: logPow = 5,2 (pH = 7).
Temperatura autoinflamación	: 390°C (EEC A.15).
Viscosidad	: Viscosidad dinámica: 2,36 × 10 ⁻¹ mPa.s (30 s-1, 20°C) (OECD 114).

9.2.-Información adicional

No se dispone de más información

10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1.- Reactividad

Cuando se expone al calor, se puede descomponer liberando gases peligrosos.

10.2.- Estabilidad química

Producto estable en condiciones de almacenamiento normales durante al menos 2 años.

10.3.- Posibilidad de reacciones peligrosas

No es objeto de reacciones ni polimerizaciones peligrosas.

10.4.- Condiciones que deben evitarse

Proteger de la luz solar, calor, temperaturas elevadas y fuentes de inflamación.

10.5.- Materiales incompatibles

Productos oxidantes fuertes, ácidos y bases fuertes.

10.6.- Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio, ver capítulo 5.

11.-INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1.- Información sobre los efectos toxicológicos

	Mezcla	Tebuconazol
a)Toxicidad aguda		
Oral LD50 mg/kg (ratas)	>2000 mg/kg peso corporal	NDD
Dermica LD50 mg/kg (rata)	>2000 mg/kg peso corporal	NDD
Inhalación LC50 mg/l (4h, ratas)	NDD	NDD
NOEL	NDD	41,3 mg/kg peso corporal/d (rata, 90días)
Irritación (conejos)	No irritante cutáneo No irritante ocular	No irritante cutáneo No irritante ocular
Corrosividad	No corrosivo	No corrosivo
Sensibilización	No sensibilizante	No sensibilizante
Toxicidad dosis repetidas	NDD	NDD

Carcinogenicidad	NDD	Pendimetalina: Adenomas de tiroides en rata (no revelante parahumanos). NOEL = 12,5 mg/kg peso corporal/d (perro, 2años)
Mutagenicidad	NDD	No genotóxico
Toxicidad para la reproducción	H361d	No tiene efectos en la reproducción. NOEL=72,3 mg/kg peso corporal/día.

12.-INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1.- Toxicidad

Toxicidad aguda Mezcla	Valor	Especie
Peces	LC50 = 14,7 µg/l	Oncorhynchus mykiss
Crustáceos	EC50 = 2,33 mg/l	Daphnia magna
Algas	EbC50= 25,6µg/l ErC50 > 120 µg/l	--
Aves	NDD	Japanese quail
Abejas	LD50 oral (72h) >198 µg/abeja LD50 contacto (48h) >200 µg/abeja.	-

12.2.- Persistencia y degradabilidad

Mezcla: NDD

Pendimetalina: Suelo: DT50 = 122,6 días (estudios laboratorio, 20°C, aeróbico);

DT50 = 30-150días (estudios campo, 20°C).

Aire: DT50 = 12 horas.

Agua: No rápidamente biodegradable (se une rápidamente al sedimento).

12.3.- Potencial de bioacumulación

Mezcla: NDD

Pendimetalina: BCF = 5100; Kow = 5,18.

12.4.- Movilidad en el suelo

Mezcla: NDD

Pendimetalina: Movilidad muy baja. Koc= 15744. Está fuertemente adsorbida al suelo por lo que no se espera que se mueva a través del suelo o a aguas subterráneas.

12.5.- Resultados de la valoración PBT y mPmB

No clasificado como PBT ni mPmB.

12.6.- Otros efectos adversos

No se dispone de más información

13.-CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1.- Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar mediante entrega a depósito autorizado o en incinerador químico equipado con lavado de gases, siempre conforme a leyes y regulaciones estatales y locales.

13.2.- Métodos para el tratamiento de los envases contaminados

Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

14.-INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Según los requisitos de ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA

14.1.-Numero ONU

Numero UN :3082

14.2.-Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial para el transporte : Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P.
(Pendimetalina en solución).

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

Clase (UN) : 9

Etiquetas de peligro (UN) : 9



14.4.-Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (UN) : III

14.5.-Peligros de contaminación

Peligroso para el medio ambiente : Si

Contaminante marino (IMDG): Si



Otra información : Ninguna otra información disponible.

14.6.-Precauciones particulares para los usuarios

Número de I.P. : 90

Restricción en túnel: E

14.7.-Transporte a granel con arreglo anexo II

No aplicable

15.-INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

15.1.1. UE-Reglamentos

Autorizaciones de uso REACH

El producto no contiene sustancias que se encuentren en la lista de sustancias candidatas a SVHC, ni en el Anexo XIV de REACH.

Restricciones de uso reach

El producto no tiene ninguna restricción de uso.

15.2.-Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

16.-OTRA INFORMACIÓN

Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Siglas y Acrónimos

SDS	:Ficha de datos de seguridad
PBT	:Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
mPmB	:Muy Persistente y muy Bioacumulativa
DNEL	:Nivel de no-efecto derivado
PNEC	:Concentración de no efecto predecible
NOAEL	:Nivel con efectos adversos no observados
LC50	:Concentración letal media
EC50	:Concentración efectiva media

Recomendaciones relativas a la formación adecuada para los trabajadores

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

NOTAS

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.