(de acuerdo con el Reglamento 878/2020 y 1272/2008)



RATICIDA BLOQUES BRODIFACOUM

Versión:2

Fecha emisión: 04/03/2021 Fecha de revisión:15/05/2025

Página 1de 7

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: RATICIDA BLOQUES BRODIFACOUM

1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados.

Cebo raticida para el control de roedores

Usos desaconsejados:

Usos distintos a los aconsejados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa: PRODUCTOS FLOWER, S.A. Dirección: Poi.Ind.La Canaleta S/n

Población: Tárrega Provincia: Lleida

Teléfono: +34 973 500 188 Fax: +34 973 312 351

E-mail: laboratorio@productosflower.com

1.4 Teléfono de emergencia: Instituto Nacional de Toxicología. Madrid. + 34 91 562 04 20 (Sólo disponible en horario de

oficina; lunes-viernes; 08:00-18:00)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1Clasificación de la substancia o de la mezcla.

STOT RE 2; H373 Puede provocar daños en los órganos (sangre) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

2.2 Elementos de la etiqueta.

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP)



Palabra de advertencia: ATENCIÓN

H373 Puede provocar daños en los órganos (sangre) tras exposiciones prolongadas o repetidas. EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, Octilinona (ISO). Puede provocar una reacción alérgica.



RATICIDA BLOQUES BRODIFACOUM

Página2de 15

P260 No respirar el polvo.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente, así como los roedores muertos, a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Se recomienda como método de tratamiento la incineración.

Contiene: brodifacoum (ISO)

2.3 Otros peligros.

PBT/vPvB No hay datos.

Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con potencial para trastornos endocrinos.

Información adicional

No hay datos.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOSCOMPONENTES.

3.1Sustancias.

No Aplicable.

3.2 Mezclas.

Nombre químico	CAS EC Índice REACH	%	Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº1272/2008 (CLP)	Límites de concentración específicos	Más información sobre los ingredientes
1,2- bencisotiazol3(2H)- ona	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	0,005- <0,049	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400; M = 1	Skin Sens. 1; H317; C g 0.05%	/
brodifacoum (ISO)	56073-10-0 259-980-5 607-172-00-1	0,0029	Acute Tox. 1; H300 Acute Tox. 1; H310 Acute Tox. 1; H330 Repr. 1A; H360D STOT RE 1; H372 (sangre) Aquatic Acute 1; H400; M = 10 Aquatic Chronic 1; H410; M = 10	Repr. 1A; H360D; C g 0.003% STOT RE 1; H372; C g 0.02% STOT RE 2; H373; 0.002% f C < 0.02%	/



RATICIDA BLOQUES BRODIFACOUM

Página3de 15

Nombre químico	CAS EC Índice REACH	%	Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº1272/2008 (CLP)	Límites de concentración específicos	Más información sobre los ingredientes
Octilinona (ISO)	26530-20-1 247-761-7 613-112-00-5	0,00015- 0,00149	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1; H314 Skin Sens. 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400; M = 100 Aquatic Chronic 1; H410; M = 100 EUH071	Skin Sens. 1; H317; C g 0.0015% oral: ATE = 125 mg/kg peso corporal dérmico: ATE = 311 mg/kg peso corporal inhalación: ATE = 0.27 mg/l (polvos o nieblas)	/
benzoato de denatonio	3734-33-6 223-095-2 -	0,001	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	/	/

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Notas generales

Sacar a la persona afectada del lugar contaminado y llevarla al aire libre o a un lugar bien ventilado, en donde será necesario garantizar las constantes vitales básicas y protegerla del frío o del calor. En caso de desmayo, no dar de comer o beber a la persona accidentada. Colocar a la persona accidentada en posición lateral y asegurarse de que las vías respiratorias estén libres.

En caso de inhalación (excesiva)

Sacar al accidentado al aire fresco – abandonar la zona contaminada. En caso de que aparezcan síntomas que no remitan, buscar ayuda médica.

En caso de contacto con la piel

Retirar la indumentaria y el calzado contaminado. Aclarar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo que hayan entrado en contacto con el producto. En caso de que aparezcan síntomas que no remitan, buscar ayuda médica.

En caso de contacto con los ojos

Aclarar los ojos abiertos con agua, también bajo los párpados (cada 15 minutos). Retirar las lentes de contacto, si hubiera. En caso de que aparezcan síntomas que no remitan, buscar ayuda médica.

En caso de ingestión

¡No provocar el vómito! Aclarar la boca con agua. Buscar ayuda médica en cuanto aparezcan los primeros síntomas o en caso de duda. Mostrar al médico la ficha de datos de seguridad o la etiqueta.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

En caso de inhalación (excesiva)

La inhalación del polvo puede causar irritación de las vías respiratorias. Provoca irritación de las vías respiratorias.

En caso de contacto con la piel

El polvo puede causar irritación de la piel en los pliegues de la piel o debajo de la ropa apretada. El contacto con la piel puede provocar irritación.



RATICIDA BLOQUES BRODIFACOUM

Página4de 15

En caso de contacto con los ojos

El polvo (de forma mecánica) causa irritación en los ojos. El contacto con los ojos puede provocar irritación;

En caso de ingestión

El producto contiene un anticoagulante que puede causar sangrado. Los primeros síntomas puedes aparecer unos días después de la exposición. En caso de envenenamiento, puede darse trastornos de coagulación de la sangre y una mayor propensión al sangrado. En caso de envenenamiento grave, puede producirse fuertes hemorragias internas que pueden provocar el colapso del flujo sanguíneo y la muerte.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

En el caso de accidente o si se siente mal, buscar urgente consejo médico (enseñar la etiqueta cuando sea posible). CONSEJO PARA MÉDICOS: Brodifacum es anticoagulante indirecto. Fitomenadiona, Vitamina K1, es antídoto. Determinar tiempo de protrombina no menos de 18 horas después de consumir. Si es elevado, administrar Vitamina K1 hasta que normalice el tiempo de protrombina. Continuar determinando el tiempo de protrombina por dos semanas después de retirar el antídoto y reiniciar tratamiento si elevación ocurre durante ese tiempo.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

El producto NO está clasificado como inflamable, en caso de incendio se deben seguir las medidas expuestas a continuación:

5.1 Medios de extinción

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Dióxido de carbono CO, polvo contra incendios, sistemas de agua, espuma alcohólica.2

Medios de extinción no apropiados

Pulverizar directamente agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla.

Riesgos especiales.

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

Equipo de protección contra incendios.

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

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



RATICIDA BLOQUES BRODIFACOUM

Página5de 15

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección personal

Llevar un equipo de protección personal (capítulo 8). Cumplir las medidas establecidas bajo los puntos 7 y 8 de esta ficha de seguridad.

Procedimientos de prevención de accidentes

Asegurar una correcta ventilación.

Los procedimientos de emergencia

Prohibir el acceso a personas no protegidas. No inhale vapor / humo. Evite el contacto con la piel y los ojos.

Para el personal de emergencia

Utilizarán el equipo de protección personal.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Producto no clasificado como peligroso para el medio ambiente, evitar en la medida de lo posible cualquier vertido.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Para contención: No hay datos.

Para limpieza: Recoger el preparado en recipientes y entregar al gestor de residuos autorizado.

6.4 Referencia a otras secciones.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

Medidas de prevención de incendios Asegurar una correcta ventilación.

Medidas de prevención de las emisiones de polvo y aerosoles Evitar la formación de polvo

Medidas de protección del medio ambiente No hay datos.

Otras medidas No hay datos.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Respetar las instrucciones de la etiqueta y las recomendaciones de salud y seguridad en el trabajo. Utilizar equipos de protección individual. Cuidar la higiene personal (lavado de manos antes de una pausa y al finalizar el uso). No comer, beber o fumar durante su utilización. No inhalar el polvo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Guardar en el recipiente original, herméticamente cerrado, en un lugar seco. Almacenar a temperatura ambiente. Almacenar en un ambiente bien ventilado. Mantener en un lugar alejado de la comida, de la bebida y de la alimentación. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener fuera del alcance de animales. Proteger de fuegos abiertos, del calor y de la luz solar directa. Mantenga en lugar cerrado con llave. El cebo debe almacenarse



RATICIDA BLOQUES BRODIFACOUM

Página6de 15

entre 5 y 20 °C (41 - 68 °F). En caso de temperaturas superiores a 25 °C - 30 °C, los bloques del embalaje pueden pegarse.

Materiales de envasado No hay datos.

Requisitos aplicables a los locales y depósitos de almacenamiento No hay datos.

Temperatura de almacenamiento No hay datos.

Clase de almacenamiento No hay datos.

Información adicional sobre las condiciones de almacenamiento No hay datos.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones

El producto ha sido concebido para ser utilizado como rodenticida (medio biocida). Antes de utilizar el producto, lea detenidamente las instrucciones.

Soluciones específicas del sector industrial No hay datos.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

8.1Parámetros de control.

Límite de exposición durante el trabajo para:

valores DNEL/DMEL

Para producto: No hay datos.

Para ingredientes: No hay datos.

valores PNEC

Para producto: No hay datos.

Para ingredientes: No hay datos.

8.2 Controles de la exposición.

Controles técnicos apropiados

Medidas de protección preventivas

Cuidar la higiene personal (lavado de manos antes de una pausa y al finalizar el uso). Evitar el contacto con los ojos y la piel. No inhalar el polvo. Actuar de conformidad con las buenas prácticas industriales en materia de higiene y de seguridad.

Medidas estructurales para prevenir la exposición

No hay datos.

Medidas organizativas para prevenir la exposición

No hay datos.

Medidas técnicas para prevenir la exposición

Asegurar una correcta ventilación y extracción local en los lugares con mayor concentración. Almacenar lejos de alimentos, bebidas y piensos.



RATICIDA BLOQUES BRODIFACOUM

Página7de 15

Equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Gafas de protección con protección lateral (EN 166).

Protección de las manos

Guantes de protección (EN 374).

protección de la piel

Indumentaria de trabajo protectora de algodón y calzado que cubra completamente el pie.

Protección respiratoria

En condiciones de uso normales y con una correcta ventilación, no es necesaria. En el caso de polvo utilizar un respirador medio caro (DIN EN 140:1999) con un filtro para polvo "P" (EN 143:2001) o la media máscara filtrante para el polvo (EN149:2001 A1:2009).

Peligros térmicos

No hay datos.

Controles de exposición medioambiental

Medidas relacionadas con la sustancia o mezcla para prevenir la exposición

No hay datos.

Medidas estructurales para la prevención de la exposición

No hay datos.

Medidas organizativas para prevenir la exposición

No hay datos.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1Infonnación sobre propiedades fisicas y químicasbásicas.

Aspecto:Cebo bloque Color: Rojo/ Azul Olor:Inodoro Umbral olfativo:N.D./N.A. pH:N.D./N.A.

Punto de Fusión: N.D./N.A.

Punto/intervalo de ebullición: N.D./N.A.



RATICIDA BLOQUES BRODIFACOUM

Página8de 15

Punto de inflamación: > 60 oc

Tasa de evaporación: N.D./N.A. Inflamabilidad (sólido, gas): N.D./N.A. Límite inferior de

explosión: N.D./N.A.

Límite superior de explosión:

N.D./N.A.

Presión de vapor: N.D./N.A.

Densidad de vapor:N.D./N.A.

Densidad relativa:I.IO- 1.20
g/cm³ Solubilidad:N.D./N.A.

Liposolubilidad: N.D./N.A.

Hidrosolubilidad: N.D./N.A.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): N.D./N.A. Temperatura de autoinflamación: N.D./N.A. Temperatura de descomposición: N.D./N.A.

Viscosidad: N.D./N.A.

Propiedades explosivas: No explosivo Propiedades comburentes: No oxidante

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

9.2. Otros datos.

Contenido de COV (p/p): N.D.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1Reactividad.

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

10.2 Estabilidad química.

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (¿ver epígrafe?).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

El producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.

IOA Condiciones que deben evitarse.

Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta.

10.5 Materiales incompatibles.

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos,a fin de evitar reacciones exotérmicas.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

No se descompone si se destina a los usos previstos.



RATICIDA BLOQUES BRODIFACOUM

Página9de 15

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

11.1Información sobre los efectos toxicológicos.

El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel. Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

a) toxicidad aguda;

Nombre químico	Vías de exposición	Tipo	especie	Tiempo de exposición	Valor	Método	Observación
brodifacoum (ISO)	oral	LD ₅₀	rata	/	0.4 mg/kg bw	/	/
brodifacoum (ISO)	dérmico	LD ₅₀	rata	/	3.16 mg/kg bw	/	/
benzoato de denatonio	oralmente	LD ₅₀	rata	/	584 mg/kg	/	/
benzoato de denatonio	dérmico	LD ₅₀	conejo	/	> 2000 mg/kg	/	/

Estimación de la toxicidad aguda (ATE):

Mezclas:

ATE (Cutánea) = 34200 mg/kg

ATE (Oral) = 11200 mg/kg

b) corrosión o irritación cutáneas; Datos no concluyentes para la clasificación.

- e) lesiones o irritación ocular graves; Datos no concluyentes para la clasificación.
- d) sensibilización respiratoria o cutánea; Datos no concluyentes para la clasificación.
- e) mutagenicidad en células germinales; Datos no concluyentes para la clasificación.
- f) carcinogenicidad; Datos no concluyentes para la clasificación.
- g) toxicidad para la reproducción; Datos no concluyentes para la clasificación.
- h) toxicidad específica en determinados órganos (STOD exposición única; Datos no concluyentes para la clasificación.



RATICIDA BLOQUES BRODIFACOUM

Página10de 15

- i) toxicidad específica en determinados órganos (STOD exposición repetida; Datos no concluyentes para la clasificación.
- j) peligro de aspiración; Datos no concluyentes para la clasificación.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

12.1Toxicidad.

Toxicidad aguda (a corto plazo)

Para ingredientes

Nombre químico	Tipo	Valor	Tiempo de exposición	especie	Organismo	Método	Observación
brodifacoum (ISO)	EC ₅₀	0.04 mg/L	72 h	algas	/	/	/
brodifacoum (ISO)	EC ₅₀	0.25 mg/L	48 h	crustáceos	Daphnia magna	/	/
brodifacoum (ISO)	LC ₅₀	0.042 mg/L	96 h	peces	Oncorhynchus mykiss	/	/
benzoato de denatonio	LC ₅₀	> 1000 mg/L	96 h	peces	Oncorhynchus mykiss	/	/
benzoato de denatonio	LC ₅₀	> 1000 mg/L	96 h	peces	Salmo gairdneri	/	/
benzoato de denatonio	EC ₅₀	13 mg/L	48 h	crustáceos	Daphnia magna	/	/

Toxicidad crónica (a largo plazo) No hay datos.

12.2 Persistencia ydegradabilidad.

Degradación abiótica, eliminación física y fotoquímica No

hay datos.

12.3 Potencial de Bioacumulación.

Información sobre la bioacumulación de las sustanciaspresentes.

Nombre químico	Valor	Temperatura °C	рН	Concentración	Método
brodifacoum (ISO)	4.9	20	7	/	/
benzoato de denatonio	1.78	/	/	/	/



RATICIDA BLOQUES BRODIFACOUM

Página11de 15

Factor de bioconcentración No hay datos.

12.4. Movilidad en el suelo.

Distribución conocida o prevista en los diferentes

compartimientos ambientales No hay datos.

Adsorción / desorción

Para ingredientes

Nombre químico	Tipo	Criterios	Valor	Resultado	Método	Observación
benzoato de denatonio	suelo	Constante de Henry (kH)	- 1.63E-21 atm m3/mol	/	/	25 °C

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con potencial para trastornos endocrinos.

12.7 Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medioambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

13.1Métodos para el tratamiento de residuos.

Eliminación del producto / envase

Eliminación de residuos del producto

Entregar a un gestor autorizado de residuos peligrosos. Prohibido liberar al medio ambiente o verter al agua.

Códigos y denominaciones de los residuos con

arreglo a la LoW No hay datos.

Eliminación del envase

Llevar el envase completamente vacío al gestor autorizado de residuos.

Códigos y denominaciones de los residuos con

arreglo a la LoW No hay datos.

Información pertinente para el tratamiento

de los residuos No hay datos.

Información pertinente para el tratamiento de las

aguas residuales No hay datos.

Otras recomendaciones sobre eliminación No hay datos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.



RATICIDA BLOQUES BRODIFACOUM

Página12de 15

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6. **14.1Número ONU.**

No es peligroso en el transporte.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas. No es peligroso en el transporte.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte. No es peligroso en el transporte.

14A Grupo de embalaje.

No es peligroso en el transporte.

14.5 Peligros para el medio ambiente. No es peligroso en el transporte.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios. No es peligroso en el transporte.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOLy del Código IBC. No es peligroso en el transporte.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

- Reglamento (CE) nş 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo del 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, laevaluación, la autorización y la restricción de sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nş 793/93 y el Reglamento (CE) de la Comisión nş 1488/94 así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión
- -Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE)

n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

- Reglamento (CE) nş 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo del 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) nş 1907/2006

Decisión de publicación de los anexos del Acuerdo Europeo sobre el transporte internacional de cargas peligrosas por vía terrestre /ADR/

Directiva 2004/42/CE no aplicable

Ingredientes de conformidad con el Reglamento CE nº 648/2004 en materia de detergentes No hay datos. Información suplementaria sobre los peligros (UE) No hay datos.

15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.



RATICIDA BLOQUES BRODIFACOUM

Página13de 15

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Cambios en la hoja de datos de seguridad

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla 2.2 Elementos de la etiqueta 2.3 Otros peligros 3.2 Mezclas 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza 7.1 Precauciones para una manipulación segura 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades 7.3 Usos específicos finales 8.1 Parámetros de control 8.2 Controles de la exposición 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas 9.2 Otros datos 10.1 Reactividad 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 11.2 Información relativa a otros peligros 12.1 Toxicidad 12.2 Persistencia y degradabilidad 12.3 Potencial de bioacumulación 12.4 Movilidad en el suelo 12.6 Propiedades de alteración endocrina 12.7 Otros efectos adversos 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Fuentes de la hoja de datos de seguridad No hay datos.

Abreviaturas y acrónimos

ETA - Estimación de Toxicidad Aguda

ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores CEN - Comité Europeo de Normalización

C&L - Clasificación y etiquetado

CLP - Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (CE) nº 1272/2008

CAS# - Nº CAS (Chemical Abstracts Service Number)

CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción

CSA - Evaluación de la Seguridad Química

ISQ - Informe sobre la Seguridad Química

DNEL - Nivel sin efecto derivado

DPD - Directiva 1999/45/CE sobre preparados peligrosos

DSD - Directiva 67/548/CEE sobre sustancias peligrosas

DU - Usuario intermedio

CE - Comunidad Europea

ECHA - Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas

Número CE - Número EINECS y ELINCS (véase también EINECS y ELINCS)

EEA - Espacio Económico Europeo (UE + Islandia, Liechtenstein y Noruega)

CEE - Comunidad Económica Europea

EINECS - Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas

ELINCS - Lista europea de sustancias químicas notificadas

EN - Normas europeas

EQS - Norma de calidad medioambiental

UE - Unión Europea

Euphrac - Catálogo Europeo de Frases

CER - Catálogo Europeo de Residuos (sustituido por la lista LoW; ver más abajo)

EEG - Escenario de Exposición Genérico

SGA - Sistema Globalmente Armonizado

IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo

ICAO-TI - Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías peligrosas

IMDG - Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosa



RATICIDA BLOQUES BRODIFACOUM

Página14de 15

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html http://echa.europa.eu/ Reglamento (UE) 2015/830. Reglamento (CE) No 1907/2006.

Reglamento (EU) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE,93/67/CEE,93/105/CEE y 2000/21/CE de la Comisión.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. 8 producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escita, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias estableadas en las legislaciones .



RATICIDA BLOQUES BRODIFACOUM

Página15de 15