

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

Emisión: 02/10/2019
Versión: 3
Revisión: 21/09/2023

TRITÓN

Página 1 de 6

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

1.1. Identificador del producto.

Nombre del producto: **Tritón**

1.2. Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados.

Trampa adhesiva para ratas y ratones. Sin veneno.

Usos desaconsejados:

Usos distintos de los aconsejados.

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

Empresa: **IMPEX EUROPA, S.L.**
Dirección: Avda. de Pontevedra, nº 39
Población: Vilagarcía de Arousa
Provincia: Pontevedra
Teléfono: +34 986 501371
Fax: +34 986 506916
E-mail: impexeuropa@impexeuropa.es
Web: www.impexeuropa.es

1.4. Teléfono de emergencia:

Instituto Nacional de Toxicología. Madrid. + 34 91 562 04 20 (disponible 24 h).

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

Si se emplea correctamente, con los datos actuales, no representa ningún peligro para la salud humana.

2.1. Clasificación de la mezcla.

Según el Reglamento (EU) No 1272/2008:

La mezcla no se clasifica para ningún peligro para la salud humana.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (UE) No 1272/2008:

Pictogramas: -
Palabra de advertencia: -

Frases H: -

Frases P: -

2.3. Otros peligros.

Ninguno.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

3.1. Sustancias.

Información no pertinente.

3.2. Mezclas.

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos:

El producto no contiene ningún componente clasificado, que tenga un límite de exposición en el trabajo o clasificado, o en la Lista de candidatos, como PBT/mPmB.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

Emisión: 02/10/2019
Versión: 3
Revisión: 21/09/2023

TRITÓN

Página 2 de 6

Nombre	Identificadores	Concentración
Polibutileno	N° CAS: 9003-28-5 N° CE: 618-361-3	80%
Resinas de petróleo	N° CAS: 64742-16-1 N° CE: 265-116-8	20%

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

4.1. Descripción de los primeros auxilios.

Contacto con los ojos.

Lavar los ojos con abundante agua, al menos durante 15 minutos, manteniendo el párpado abierto, y consultar al oftalmólogo

Contacto con la piel.

Limpiar la piel expuesta con jabón y agua abundante. Si persiste la irritación, obtenga atención médica.

Ingestión.

En caso de ingestión, lavar la boca con agua si la persona está consciente. Obtenga atención médica.

Inhalación.

Desplazarse a una zona bien ventilada. Si es necesario, consiga atención médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

No se conocen episodios de daños a la salud atribuibles al producto.

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

Información no disponible.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

5.1. Medios de extinción.

Medios de extinción apropiados:

CO₂, polvo químico seco, espuma o agua pulverizada (neblina).

Medios de extinción no apropiados:

No usar para la extinción chorros directo de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la mezcla.

Pueden formarse óxidos de carbono debido a la combustión o la exposición al calor. Evitar la inhalación de humo.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Usar equipos de respiración autónoma y ropa protectora para prevenir el contacto con los ojos y la piel.

Los incendios producidos en espacios confinados deben ser combatidos por personal cualificado provisto de equipos de respiración homologados.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

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

Usar equipo protector. Mantener a las personas alejadas. Asegurar una adecuada. Prevenir la inhalación.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente.

Evitar que el producto alcance los desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza.

Mezclar con material inerte (p ej. Arena seca, vermiculita). Transferir a un contenedor seco, limpio y cerrado para su desecho. Evitar inhalación.

Ventilar el área y lavar la zona de derrame una vez que el material se ha recogido.

6.4. Referencia a otras secciones.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

Emisión: 02/10/2019
Versión: 3
Revisión: 21/09/2023

TRITÓN

Página 3 de 6

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

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Llevar ropa y guantes de protección adecuada y guantes. Evitar inhalación. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la generación de vapores y nieblas. La manipulación requiere un lugar bien ventilado.

Mantener alejado de fuentes de ignición, calor o llamas.

Lavar las manos y la cara después de la manipulación.

No fumar en el lugar de trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Almacenar el producto en su envase original cerrado.

Conservar en lugar fresco, seco y ventilado.

Mantener alejado de fuentes de ignición, calor, chispas o llamas.

El lugar de almacenaje debería estar equipado con equipo de protección contra incendios y vertidos.

Incompatible con agentes oxidantes fuertes.

7.3. Usos específicos finales.

Trampa adhesiva para ratas y ratones.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

8.1. Parámetros de control.

El producto NO contiene sustancias incluidas en "Límites de exposición profesional para agentes químicos en España" del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) (2022).

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

8.2. Controles de la exposición.

Controles de orden técnico:

Se requiere ventilación mecánica, ducha y lavajos de seguridad.

Medidas de protección individual:

Llevar máscara protectora, si es necesario.

Llevar ropa de protección.

Usar gafas de seguridad.

Usar guantes adecuados.

Controles de exposición medioambiental:

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto: Sólido laminado viscoso.

Color: Transparente.

Olor: Casi inodoro.

Punto de Fusión: N.D./N.A.

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

Inflamabilidad: N.D./N.A.

Límites superior e inferior de explosividad: >96,0 °C

Punto de inflamación: N.A.

Temperatura de autoinflamación: N.A.

Temperatura de descomposición: N.A.

pH: N.D./N.A.

Viscosidad cinemática: N.D./N.A.

Solubilidad: No soluble en agua.

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): N.A.

Presión de vapor: N.D./N.A.

Densidad relativa: N.D./N.A.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

Emisión: 02/10/2019

Versión: 3

Revisión: 21/09/2023

TRITÓN

Página 4 de 6

Densidad de vapor relativa: N.A.

Características de las partículas: N.A./N.D.

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

9.2. Otros datos.

No explosivo

No inflamable

No oxidante

No pirofórico

No corrosivo

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1. Reactividad.

No hay datos.

10.2. Estabilidad química.

Estable bajo las condiciones normales de temperatura y presión.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas.

No hay datos.

10.4. Condiciones que deben evitarse.

No hay datos.

10.5. Materiales incompatibles.

No hay datos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos.

Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n° 1272/2008.

No contiene ingredientes clasificados según el Reglamento (CE) n°1272/2008

Información Toxicológica del producto.

No se conocen episodios de daños a la salud debidos a la exposición al producto.

a) toxicidad aguda;

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

b) corrosión o irritación cutáneas;

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

c) lesiones oculares graves o irritación ocular;

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

d) sensibilización respiratoria o cutánea;

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

e) mutagenicidad en células germinales;

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

f) carcinogenicidad;

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

g) toxicidad para la reproducción;

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

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única;

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

Emisión: 02/10/2019
Versión: 3
Revisión: 21/09/2023

TRITÓN

Página 5 de 6

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

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida;
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

j) peligro por aspiración;
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2. Información sobre otros peligros.

No se considera que existan otros peligros siguiendo las recomendaciones de uso.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

No existen datos específicos del preparado.

12.1. Toxicidad.

No contiene ningún componente que presente toxicidad.

12.2. Persistencia y degradabilidad.

No contiene ningún componente considerado persistente.
No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

12.3. Potencial de bioacumulación.

Ningún componente posee potencial para bioacumularse.
No existe información disponible sobre el potencial de bioacumulación del producto.

12.4. Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB.

Ningún componente del producto se considera PBT y/o mPmB.

12.6. Propiedades de alteración endocrina.

El producto no contiene componentes que tengan propiedades alteradoras del sistema endocrino en niveles del 0,1% o superiores.

12.7. Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos.

Su eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales. Los residuos del producto deberán ser gestionados de acuerdo con las disposiciones locales.

Envases

Su eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales. Para los embalajes contaminados deben adoptarse las mismas medidas que para el producto. Los embalajes no contaminados pueden tratarse como residuo doméstico o material de reciclaje.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

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

14.1. Número ONU o número ID.

No es peligroso en el transporte.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

Descripción:

ADR: No es peligroso en el transporte.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

Emisión: 02/10/2019
Versión: 3
Revisión: 21/09/2023

TRITÓN

Página 6 de 6

IMDG: No es peligroso en el transporte.
ICAO/IATA: No es peligroso en el transporte.

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

No es peligroso en el transporte.

14.4. 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 marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI.

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 mezcla.

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) no 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

15.2. Evaluación de la seguridad química.

N/A

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Modificaciones respecto a la versión anterior:

- Sección 4.3: modificación del título.
- Sección 9.1: modificación del título.
- Sección 14.1: modificación del título.
- Sección 14.7: modificación del título.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Reglamento (EU) 2020/878.

Reglamento (UE) 2015/830.

Reglamento (EU) No 1272/2008.

Reglamento (CE) No 1907/2006.

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) n° 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) y el 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° 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).

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. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.