



PROVOKE PROFESSIONAL RAT GEL (PROVOKE GEL PROFESIONAL PARA RATAS)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

DE CONFORMIDAD CON LA
REGULACIÓN DE LA CE:
Regulación (UE) 2015/830

FECHA DE EMISIÓN:
Enero 2018

PREPARADO POR:
CAR

SECCIÓN 1. Identificación de sustancia/mezcla y de la empresa/organización

1.1. Identificador del producto:

PROVOKE GEL PROFESIONAL PARA RATAS

1.2. Usos identificados relevantes de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

1.2.1 Usos identificados relevantes

USO: Monitoreo de la actividad: listo para usar

FORMATO: masilla

1.2.2 Usos no aconsejados. Utilizar únicamente para el fin que se detalla en la Sección 1.2.1

1.3. Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

FABRICANTE:

Bell Laboratories, Inc.

3699 Kinsman Blvd. Madison, WI 53704, EE.UU.

t: +1 608 241 0202

e: registration@belllabs.com

TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN:

Bell Laboratories, Inc.

Chaucer House, Chaucer Rd.

Sudbury, Suffolk

CO10 1LN, REINO UNIDO

e: emea@belllabs.com

1.4. Número de teléfono de emergencia: +1-952-852-4636 –Disponible 24 horas

Servicio telefónico en inglés Centro de información toxicológica local o regional.

SECCIÓN 2. Identificación de riesgos

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación de acuerdo con la Regulación (CE) N° 1272/2008 [CLP]: No clasificada.

2.2 Elementos de las etiquetas

Etiquetado de acuerdo con el N° de regulación (CE) 1272/2008

Pictograma de riesgo: No aplicable

Palabra de advertencia: No aplicable

Indicaciones de riesgo (CLP): No aplicable

Advertencias: No aplicable.

2.3. Otros riesgos

Ninguno

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los ingredientes

3.1 Sustancias: Ninguna sustancia cumple los criterios establecidos en el Anexo II Sección A de la regulación REACH (CE) N° 1907/2006

3.2. Mezclas: Descripción de la mezcla: Granos alimenticios, aceites y sabores

Nombre químico* (IUPAC)	% por peso*	CAS N°	CE N°	Clasificación**	
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable

*Los componentes no enumerados son no peligrosos

SECCIÓN 4. Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de medidas de primeros auxilios

Consejo general: Consulte las instrucciones que se incluyen a continuación sobre cada uno de los tipos de exposición.

Ingestión: No tóxico.

Inhalación: No tóxico.

Contacto con los ojos: No tóxico.

Contacto con la piel: No tóxico.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados: No aplicable

4.3. Indicación de atención médica y tratamiento especial inmediato requerido

Consejo para el médico: No aplicable

Antídoto: No aplicable

SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA COMBATIR LOS INCENDIOS

5.1. Medios para extinguir el fuego

Medios adecuados para extinguir el fuego: agua, espuma o gas inserte.

Medios no adecuados para extinguir el fuego: No se conoce ninguno.

5.2. Riesgos especiales derivados de la mezcla: La descomposición o la combustión en el aire a altas temperaturas puede generar gases tóxicos que pueden contener monóxido de carbono.

5.3. Consejo para los bomberos: Se debe llevar ropa protectora así como equipos de respiración autónomos.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

6.1.1 Para el personal que no es de emergencia: Ninguna. No tóxico.

6.1.2 Para el personal de emergencia: Ninguna. No tóxico.

6.2. Precauciones medioambientales: Ninguna. No tóxico.

6.3. Métodos y materiales para operaciones de contención y limpieza

6.3.1 Para la contención: Ninguna. No tóxico.

6.3.2 Para limpieza: Ninguna. No tóxico.

6.3.3 Otra información: Ninguna. No tóxico.

6.4. Referencia a otras secciones Consulte las Secciones 7, 8 y 13 para obtener detalles de las precauciones para una manipulación segura, el equipo de protección personal y otros aspectos a tener en cuenta para la eliminación de desechos.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

7.1.1 Medidas de protección: Ninguna. No tóxico. No utilice fuentes cercanas de calor, llama abierta o superficies calientes.

7.1.2 Consejo sobre higiene laboral general: Ninguna. No tóxico.

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas algunas incompatibilidades: Ninguna. No tóxico.

7.3. Usuarios finales específicos: Monitoreo de actividad de roedores

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional: Ninguna. No tóxico.

8.2. Controles de exposición

8.2.1 Controles de ingeniería apropiados: Ninguna. No tóxico.

8.2.2 Protección personal

Protección respiratoria: Ninguna. No tóxico.

Protección ocular: Ninguna. No tóxico.

Protección de la piel: Ninguna. No tóxico.

Recomendaciones de higiene: Ninguna. No tóxico.

8.2.3 Controles de exposición medioambiental: Ninguna. No tóxico.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto/Color:	Gel azul verdoso
Olor:	Agradable
Umbral del olor:	No determinado
pH:	No determinado
Punto de fusión:	No determinado
Punto de ebullición:	No determinado
Punto de ignición:	No determinado
Velocidad de evaporación:	No determinado
Límites de inflamabilidad o explosividad superiores/inferiores:	No determinado
Presión de vapor:	No determinado
Densidad relativa:	No determinado

Solubilidad (agua):	No determinado
Coefficiente de partición: n-octanol/agua:	No determinado
Temperatura de ignición espontánea:	No determinado
Temperatura de descomposición:	No determinado
Propiedades explosivas:	No determinado
Propiedades oxidantes:	No determinado

9.2. Otra información: No se conoce ninguna.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad: No aplica

10.2. Estabilidad química: No aplica

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas: No aplica

10.4. Condiciones a evitar: Evite las temperaturas extremas (por debajo de 0°C o por encima de 40°C).

10.5. Materiales incompatibles: No aplica

10.6. Productos de descomposición peligrosos: La descomposición o la combustión en el aire a altas temperaturas puede generar gases tóxicos que pueden contener monóxido de carbono.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

11.1.1 Sustancias: No aplicable

11.1.2 Mezclas – No aplicable

11.1.2.1 (a) Toxicidad aguda: No aplica. No tóxico

11.1.2.1 (b) Irritación/corrosión cutánea: No aplica. No tóxico

11.1.2.1 (c) Irritación/daños graves para los ojos: No aplica. No tóxico

11.1.2.1 (d) Sensibilización cutánea o respiratoria: No aplica. No tóxico

11.1.2.1 (e) Mutagenicidad de células germinales: No aplica. No tóxico

11.1.2.1 (f) Carcinogenicidad: No aplica. No tóxico

11.1.2.1 (g) Toxicidad reproductiva: No aplica. No tóxico.

11.1.2.1 (h) STOT, exposición única: No aplica. No tóxico

11.1.2.1 (i) STOT, exposición repetida: No aplica. No tóxico

SECCIÓN 12. Información ecológica

Información general: No aplica. No tóxico

12.1. Toxicidad: No aplica. No tóxico

12.2. Persistencia y degradabilidad: No aplica. No tóxico

12.3. Potencial bioacumulativo: No aplica. No tóxico

12.4. Movilidad en el suelo: No aplica. No tóxico

12.5. Resultados de la evaluación de PBT y vPvB: No aplica. No tóxico

12.6. Otros efectos adversos: No aplica. No tóxico

SECCIÓN 13. Aspectos a tener en cuenta para la eliminación de desechos

13.1. Métodos de tratamiento de desechos

Eliminación del producto/envase: Los desechos resultantes del uso del producto pueden eliminarse sobre el terreno o en unas instalaciones aprobadas para la eliminación de desechos. Elimine todos los desechos de acuerdo con la normativa local, regional y nacional.

13.1.2 Información relevante sobre el tratamiento de desechos: Los desechos resultantes del uso de este producto pueden eliminarse sobre el terreno o en unas instalaciones aprobadas para la eliminación de desechos.

13.1.3 Información relevante sobre la eliminación en alcantarillados: No aplicable

13.1.4 Otras recomendaciones para la eliminación de este producto: Ninguna

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

14.1. Número ONU: No aplicable

14.2. Designación oficial del transporte ONU: ADR/RID (Carretera/Ferrocarril): No aplicable

14.3. Clases de peligro durante el transporte: No aplicable

14.4. Grupo de embalaje: No aplicable

14.5. Riesgos para el medioambiente

ADR/RID (Carretera/Ferrocarril): Las regulaciones ADR/RID no consideran peligroso transportar este producto por carretera/ferrocarril.

IMDG (Marítimo): Las regulaciones IMO no consideran peligroso transportar este producto *por* barco.

IATA (Aire): Las regulaciones de la IATA no consideran peligroso transportar este producto *por* aire.

14.6. Precauciones especiales para el usuario: No aplicable

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

15.1. Legislación/regulaciones sobre seguridad, salud y medioambiente específicas de la sustancia o la mezcla: Regulado por la Regulación (UE) 528/2012

Sustancias en la lista de candidatas (Art 59 REACH): Ninguna

Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH): Ninguna

Restricciones (Anexo XVII REACH): Ninguna

15.2. Evaluación de la seguridad química: No aplica. No tóxico

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

CLASIFICACIÓN Y PROCEDIMIENTOS USADOS EN LA PREPARACIÓN DE ESTE SDS: Regulación (UE) 2015/830, Regulación 528/2012

16.1. Abreviaturas y siglas: No aplicable

16.2. Referencias a documentos clave y fuentes de datos

Informe de evaluación (Inclusión de sustancias activas en el Anexo I de la Directiva 98/8/CE, 17 de septiembre de 2009, revisado el 16 de diciembre de 2010). Regulación de la UE 2015/830 y 528/2012

16.3. Clasificación y procedimiento usado para derivar la clasificación de mezclas de acuerdo con la Regulación (CE) 1272/2008 [CLP]

Clasificación de acuerdo con la Regulación (CE) N° 1272/2008: No clasificada en base a los datos de las pruebas disponibles.

16.5. Información adicional: Esta hoja de datos de seguridad se ha compilado de acuerdo con el N° de Regulación (UE) 2015/830, (CE) N° 1907/2006 (en su versión modificada por el N° de regulación (UE) 453/2010), y la Regulación (CE) 1272/2008. Para obtener más información, póngase en contacto con el fabricante mencionado en la Sección 1. La información que se proporciona en esta Hoja de datos de seguridad se ha obtenido de fuentes que se cree que son fiables. Bell Laboratories, Inc. no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, ni asume ninguna responsabilidad por la exactitud o exhaustividad de los datos que se incluyen en el presente documento. Esta información se proporciona para que usted la tenga presente y la analice. El usuario es el responsable de asegurarse de que dispone de todos los datos actualizados relevantes para el uso concreto que vaya a dar al producto.