



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

REXONA ALCOHOL EN GEL

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del Producto:	REXONA ANTIBACTERIAL ALCOHOL EN GEL SIN PERFUME
Código del Producto:	68402314
Descripción del Producto:	Antibacterial Gel
Tipo de Producto:	Líquido
Otros medios de Identificación:	No Disponibles

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos contraindicados

Usos identificados

Usos para consumo

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Unilever de Argentina S.A. Descartes 4020 (B1667AYN) Tortuguitas Buenos Aires Argentina Tel: 5167-4100

1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono:	0800 591720 (8.30am-4.30pm) 0113 222 5000 (4.30pm-8.30am)
Proveedor Número de teléfono:	-
Horas de funcionamiento:	-
Limitaciones a la información:	-



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

REXONA ALCOHOL EN GEL

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto: Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

Líqu. Inflam. 2 H225
Daño/Irrit. ocular 2 H319

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE)1272/2008 modificado.

Componentes de toxicidad desconocida: Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 0 %

Componentes de ecotoxicidad desconocida: Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 0 %

Consulte la Sección 16 para ver el texto completo de las frases R o las declaraciones H declaradas anteriormente. Consulte la Sección 11 para obtener información más detallada sobre los efectos y síntomas de salud.

2.2 Elementos del rótulo

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia: Peligro

Expresiones de peligro: Líquido y vapor altamente inflamables.

Causa seria irritación ocular.

Expresiones de precaución

General: P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Prevención: P210 Mantener lejos del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición.No fumar.
P233 Mantener el envase bien cerrado. P235 Mantener fresco.

Respuesta: P303 SI EN LA PIEL (o cabello):
P361 Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada.
P353 Enjuagar la piel con agua o ducharse.

Almacenamiento: P235 Mantener fresco.

Eliminación: Desechar el contenido y el envase según todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

REXONA ALCOHOL EN GEL

Símbolo o símbolos de peligro:



Indicación de peligro:

Altamente inflamable

Frases de riesgo:

R11 - Altamente inflamable.

Frases de seguridad:

S2 - Mantener fuera del alcance de los niños.
S46 - En caso de ingestión, busque atención médica de inmediato y muestre este envase o etiqueta.

Ingredientes peligrosos:

Alcohol

Elementos suplementarios del rótulo:

No aplicable.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos:

No aplicable.

Requisitos especiales de envasado

**Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños:
Advertencia de peligro táctil:**

No aplicable.
Sí, aplicable.

2.3 Otros peligros

La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (EC) nº. 1907/2006, Anexo XIII:

No aplicable.

La sustancia cumple los criterios de vPvB según el Reglamento (EC) nº. 1907/2006, Anexo XIII:

No aplicable.

Otros peligros que no conducen a una clasificación:

LOS VAPORES PUEDEN
PUEDA ENCENDERSE
EXPLOSIVAMENTE



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

REXONA ALCOHOL EN GEL

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado: Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación		Tipo
			67/548 / CEE	Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]	
Alcohol	RRN: 01-2119457610-43 CE: 200-578-6 CAS: 64-17-5	>=50 - <=75	F; R11	Líqu. Inflam. 2, H225 Daño/Irrit. Ocular 2, H319	[2]

Tipo

[1] Sustancia clasificada con un riesgo para la salud o el medio ambiente

[2] Sustancia con un límite de exposición en el lugar de trabajo

[3] La sustancia cumple con los criterios de PBT de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XIII

[4] La sustancia cumple con los requisitos criterios para vPvB de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006, anexo XIII

[5] Sustancia de interés equivalente

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases R o declaraciones H arriba mencionadas.

No hay ingredientes presentes que, dentro del conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, estén clasificados como peligrosos para la salud o el medio ambiente y, por lo tanto, exijan informes en esta sección.

Los límites de exposición laboral, si están disponibles, se enumeran en la Sección 8. Por razones de confidencialidad, los niveles de los componentes enumerados en la Sección 3 se dan en bandas de porcentaje. Las bandas no reflejan la variación potencial en la composición de esta formulación, sino que se utilizan simplemente para enmascarar los niveles exactos de los componentes, que consideramos información de propiedad exclusiva. La clasificación dada en la Sección 2 y 15 refleja la composición exacta de esta mezcla.

* exento de acuerdo con REACH art. 2 (7) y anexo V; cada material de partida de la mezcla iónica se registra, si es necesario.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

REXONA ALCOHOL EN GEL

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto Ocular:

Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verifique y retire cualquier lente de contacto. Continúe enjuagando durante al menos 10 minutos. Obtenga atención médica.

Inhalación:

Lleve a la víctima al aire fresco y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Si no respira, si la respiración es irregular o si se produce un paro respiratorio, personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que brinda ayuda al dar resucitación boca a boca. Obtenga atención médica si los efectos adversos para la salud persisten o son severos. Si está inconsciente, colóquelo en posición de recuperación y obtenga atención médica de inmediato. Mantener una vía aérea abierta. Afloje la ropa ajustada como un cuello, corbata, cinturón o pretina.

Contacto con la piel:

Enjuague la piel contaminada con abundante agua. Quítese la ropa y el calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Lave la ropa antes de volver a usarla. Limpie bien los zapatos antes de volver a usarlos.

Ingestión:

Lavar la boca con agua. Retirar las dentaduras postizas, si las hay. Llevar a la víctima al aire fresco y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Si se tragó material y la persona expuesta está consciente, darle pequeñas cantidades de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente enferma ya que el vómito puede ser peligroso. No induzca el vómito a menos que se lo indique el personal médico. Si se producen vómitos, la cabeza debe mantenerse baja para que el vómito no ingrese a los pulmones. Obtenga atención médica si los efectos adversos para la salud persisten o son severos. Nunca le dé nada por boca a una persona inconsciente. Si está inconsciente, colóquela en posición de recuperación y obtenga atención médica de inmediato. Mantener una vía aérea abierta. Aflojar la ropa ajustada como un cuello, corbata, cinturón o pretina.

Protección del personal de primeros auxilios:

No debe tomarse medida alguna que implique un riesgo personal o sin el adecuado entrenamiento. Puede ser peligroso para la persona que brinda asistencia dar resucitación boca a boca.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

REXONA ALCOHOL EN GEL

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos:	Causa seria irritación ocular.
Inhalación:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos:	Los síntomas adversos pueden incluir lo siguiente: <ul style="list-style-type: none">• dolor o irritación• lagrimeo
Inhalación:	No hay datos específicos.
Contacto con la piel:	No hay datos específicos.
Ingestión:	No hay datos específicos.

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

Notas para el médico:	Tratar sintomáticamente. Contactar a un especialista en tratamiento de intoxicaciones inmediatamente si se ha ingerido o inhalado en grandes cantidades.
Tratamientos específicos:	Sin tratamiento específico



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

REXONA ALCOHOL EN GEL

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: Usar productos químicos secos, CO₂, rocío de agua (niebla) o espuma.

Medios de extinción no adecuados: No utilizar chorro de agua.

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros de la sustancia o mezcla Líquido y vapor altamente inflamables. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de una explosión posterior. La escorrentía a la alcantarilla puede crear un peligro de incendio o explosión.

Consejos para los bomberos: No existen datos específicos.

5.3 Recomendaciones para los bomberos

Acciones especiales de protección para los bomberos: Aislar rápidamente la escena retirando a todas las personas de la vecindad del incidente si hay un incendio. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Mover los contenedores del área de fuego si esto se puede hacer sin riesgo. Usar agua pulverizada para mantener frescos los contenedores expuestos al fuego.

Información adicional: No disponible.

Equipo especial de protección para los bomberos: Los bomberos deben usar el equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo (SCBA) con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. La ropa para bomberos (incluidos cascos, botas protectoras y guantes) conforme a la norma europea EN 469 se proporcionará a un nivel básico de protección para incidentes químicos.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

REXONA ALCOHOL EN GEL

SECCIÓN 6: Medidas en caso de Liberación accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para personal que no sea de emergencia:

No debe tomarse medida alguna que implique un riesgo personal sin el adecuado entrenamiento. Evacuar las áreas circundantes. Evitar que entre personal innecesario y sin protección. No tocar ni caminar por el material derramado. Cerrar todas las fuentes de ignición. No se permiten bengalas, fumar o llamas en el área de peligro. Evitar respirar vapores o nieblas. Proporcionar ventilación adecuada. Usar un respirador apropiado cuando la ventilación sea inadecuada. Usar el equipo de protección personal adecuado.

Para equipos de respuesta:

Si se requiere ropa especializada para tratar el derrame, tomar a emergencias nota de la información en la Sección 8 sobre materiales adecuados e inadecuados. Consultar también la información "Para el personal que no sea de emergencia".

6.2 Precauciones ambientales

Evitar la dispersión del material derramado y la escorrentía y el, contacto con el suelo, vías fluviales y alcantarillas. Informar a las autoridades relevantes si el producto ha causado contaminación ambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y materiales para contención y limpieza

Derrame pequeño:

Detener la fuga si no presenta riesgos. Retirar los envases del área del derrame. Usar herramientas a prueba de chispas y equipos a prueba de explosión. Diluir con agua y limpiar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorba con un material seco inerte y colocarlo en un contenedor de eliminación de desechos apropiado. Eliminar a través de un contratista de eliminación de residuos con licencia.

Derrame grande:

Detener la fuga si no presenta riesgos. Retirar los envases del área del derrame. Usar herramientas a prueba de chispas y equipos a prueba de explosión. Enfoque de liberación del viento. Evitar la entrada a alcantarillas, cursos de agua, sótanos o áreas confinadas. Lavar los derrames en una planta de tratamiento de efluentes o proceda de la siguiente manera. Contener y recoger el derrame con material absorbente no combustible, p. Ej. arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas y colocar en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales. Desechar a través de un contratista de eliminación de residuos con licencia. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo peligro que el producto derramado.

6.4 Referencia a otras secciones

Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados. Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

REXONA ALCOHOL EN GEL

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

La información en esta sección contiene consejos y orientación genéricos. La lista de Usos Identificados en la Sección 1 debe consultarse para cualquier información específica de uso disponible provista en los Escenarios de Exposición.

7.1 Precauciones para el manipuleo seguro

Medidas de protección:

Usar el equipo de protección personal adecuado (consulte la Sección 8). No ingerir. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar respirar vapores o nieblas. Usar solo con ventilación adecuada. Usar un respirador apropiado cuando la ventilación sea inadecuada. No entrar en áreas de almacenamiento y espacios confinados a menos que esté adecuadamente ventilado. Conservar en el envase original o en una alternativa aprobada hecha de un material compatible, bien cerrado cuando no esté en uso. Almacenar y usar alejado del calor, chispas, llamas o cualquier otra fuente de ignición. Utilizar equipos eléctricos a prueba de explosión (ventilación, iluminación y manejo de materiales). Usar sólo herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No reutilizar el contenedor.

Consejos sobre higiene laboral:

Ocupacional: Se debe prohibir comer, beber y fumar en áreas donde se manipula, almacena y procesa este material. Los trabajadores deben lavarse las manos y la cara antes de comer, beber y fumar. Sacarse la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar en las áreas de comer. Consultar también la Sección 8 para obtener información adicional sobre las medidas de higiene.

7.2 Condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Almacenar de acuerdo con las regulaciones locales. Almacenar en un área segregada y aprobada. Almacene en el recipiente original protegido de la luz solar directa en un área seca, fresca y bien ventilada, lejos de materiales incompatibles (ver Sección 10) y alimentos y bebidas. Eliminar todas las fuentes de ignición. Separarlo de materiales oxidantes. Mantener el recipiente bien cerrado y sellado hasta que esté listo para usar. Los recipientes que se han abierto deben volver a cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. No almacenar en contenedores sin etiqueta. Utilizar la contención adecuada para evitar la contaminación ambiental.

Directiva de Séveso – Umbrales de informe

Criterios de peligro

Nombre	Notificación y umbral MAPP	Umbral de notificación de seguridad
P5c: Líquidos inflamables 2 y 3, no incluidos en bajo P5a o P5b	5,000 t	50,000 t
C7b: Altamente inflamable (R11)	5,000 t	50,000 t

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones:

No disponible.

Soluciones específicas del sector industrial:

No disponible.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

REXONA ALCOHOL EN GEL

SECCIÓN 8: Controles a la exposición / protección personal

Se debe consultar la lista de usos identificados en la Sección 1 para cualquier información específica de uso disponible provista en los escenarios de exposición.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Nombre del producto/ingrediente	Valores límite de exposición
Alcohol	REINO UNIDO. Comisión de Salud y Seguridad, EH 40, Límites de exposición en el lugar de trabajo (1997-01-01) Notas: Cuando no se expresa un límite específico de exposición a corto plazo, se debe utilizar una cifra tres veces superior a la exposición a largo plazo. Para esta sustancia, la clasificación y el etiquetado se introdujeron en la 29ª Adaptación al Progreso Técnico de la Directiva de Sustancias Peligrosas de la Comunidad Europea. Promedio ponderado en el tiempo (TWA) 1,920 mg / m ³ , 1,000 ppm

Procedimientos de monitoreo recomendados:

Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, es posible que se requiera un monitoreo personal, del ambiente de trabajo o biológico para determinar la efectividad de la ventilación u otras medidas de control y / o la necesidad de usar equipo de protección respiratoria. Se debe hacer referencia a los estándares de monitoreo, tales como los siguientes: Norma Europea EN 689 (Atmósferas en el lugar de trabajo - Guía para la evaluación de la exposición por inhalación a agentes químicos para la comparación con los valores límite y la estrategia de medición) Norma Europea EN 14042 (Atmósferas en el lugar de trabajo - Guía para la aplicación y uso de procedimientos para la evaluación de la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en el lugar de trabajo – Requisitos generales para realizar procedimientos de medición de los agentes químicos) También se requerirá tomar como referencia documentos nacionales de orientación sobre las métodos de determinación de sustancias peligrosas.
Resumen DNEL/DMEL: No disponible.
Resumen PNEC : No disponible.

8.2 Controles de la exposición

Controles apropiados de ingeniería:

Usar sólo con ventilación adecuada. Usar recintos de proceso, ventilación de escape local u otros controles de ingeniería para mantener la exposición de los trabajadores a contaminantes en el aire por debajo de los límites recomendados o legales. Los controles de ingeniería también deben mantener las concentraciones de gas, vapor o polvo por debajo de los límites explosivos inferiores. Usar equipo de ventilación a prueba de explosión.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

REXONA ALCOHOL EN GEL

Medidas de protección individual

Medidas de higiene:

Lavarse bien las manos, los antebrazos y la cara después de manipular los productos, antes de comer, fumar y usar el baño y al final del período de trabajo. Se deben usar técnicas apropiadas para quitar la ropa potencialmente contaminada. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. Garantizar que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén cerca de la ubicación de la estación de trabajo.

Protección de ojos/cara:

Se deben utilizar gafas de seguridad que cumplan con una norma aprobada cuando una evaluación de riesgos indique que esto es necesario para evitar la exposición a salpicaduras de líquidos, nieblas, gases o polvos. Si es posible que haya contacto, se debe usar la siguiente protección, a menos que la evaluación indique un mayor grado de protección: gafas de protección contra salpicaduras químicas.

Protección de la piel

Protección de las manos:

En todo momento, se deben utilizar guantes impermeables resistentes a los productos químicos que cumplan con una norma aprobada al manipular tales productos si una evaluación de riesgos lo indica necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante del guante, durante su uso se debe comprobar que los guantes aún conservan sus propiedades protectoras. Cabe señalar que el tiempo de penetración de cualquier material de los guantes puede ser diferente para cada fabricante. En el caso de las mezclas que consisten en varias sustancias, el tiempo de protección de los mismos no puede estimarse con precisión. Si el manipuleo es prolongado o repetido, usar guantes de látex.

Protección del cuerpo:

El equipo de protección personal para el cuerpo se debe seleccionar en base a la tarea a realizar y a los riesgos que la misma implica y debe estar aprobado por un especialista antes de manipular este producto. Cuando exista riesgo de ignición por electricidad estática, usar ropa de protección antiestática. Para mayor protección contra descargas estáticas, la ropa debe incluir overoles, botas y guantes antiestáticos. Consulte la Norma Europea EN 1149 para obtener más información sobre requisitos del material y diseño y métodos de prueba.

Otra protección para la piel:

Se debe seleccionar un calzado apropiado y toda medida adicional de protección de la piel en base a la tarea a realizar y a los riesgos que la misma implica y deben estar aprobadas por un especialista antes de manipular este producto.

Protección respiratoria:

En base al peligro y al potencial de daño por exposición, se debe seleccionar un respirador que cumpla con una norma o certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para garantizar el ajuste, la capacitación y otros aspectos importantes del uso.

Controles de exposición ambiental:

Las emisiones de la ventilación o del equipo de procesamiento del trabajo se deben verificar para garantizar su cumplimiento con los requisitos establecidos por la legislación de protección ambiental. En algunos casos, serán necesarios depuradores de humo, filtros o modificaciones de ingeniería en el equipo de proceso para reducir las emisiones a niveles aceptables.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

REXONA ALCOHOL EN GEL

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Forma:	Líquido
Color:	No disponible.
Olor:	Característico.
Umbral del olor:	No disponible.
pH:	7 [Conc. (% w/w): 1,000 g/l]
Punto de fusión/ de congelamiento:	No disponible.
Rango de punto de ebullición inicial:	No disponible.
Punto de inflamabilidad:	20 °C
Velocidad de evaporación:	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas):	No disponible.
Densidad:	0.877 g/cm ³
Densidad a granel:	No disponible.
Tiempo de combustión:	No disponible.
Velocidad de combustión:	No disponible.
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	Inferior: No disponible. Superior: No disponible.
Presión de vapor:	No disponible.
Densidad de vapor:	No disponible.
Densidad relativa:	No disponible.
Solubilidad(es):	No disponible.
Solubilidad en agua:	No disponible.
n-octanol/agua:	No disponible.
Temperatura de auto-inflamación:	No disponible.
Temperatura de descomposición:	No disponible.
Viscosidad:	No disponible.
Cinemática:	No disponible.
Propiedades explosivas:	No disponible.
Propiedades comburentes:	No disponible.

9.2 Otra información

SADT (temperatura de descomposic. auto acelerada): No disponible.

Producto en aerosol

Tipo de aerosol: No disponible.

Calor de combustión: No disponible.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

REXONA ALCOHOL EN GEL

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No hay datos de tests específicos disponibles en relación a la reactividad de este producto o sus ingredientes.

10.2 Estabilidad química

El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirán reacciones peligrosas bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.4 Condiciones que se deben evitar

Evitar toda posible fuente de ignición (chispa o llama). No presurizar, cortar, soldar con ningún tipo de soldadura, perforar, amolar ni exponer los envases al calor o fuentes de ignición.

10.5 Materiales incompatibles

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: Materiales oxidantes.

10.6 Descomposición peligrosa

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no debería de los productos producirse una descomposición peligrosa de los productos.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

REXONA ALCOHOL EN GEL

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Conclusión/resumen: Muy baja toxicidad en los humanos o animales.

Estimaciones sobre toxicidad aguda

Ruta	Valor ATE (toxicidad aguda)
Oral	5000 miligramos por kilogramo

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Alcohol	No relevante - No relevante	No relevante	0		-

Conclusión/resumen

Piel: No irritante para la piel.
Ojos: Causa seria irritación ocular.
Respiratoria: No irrita el sistema respiratorio.

Sensibilización

Conclusión/resumen

Piel: No sensibilizante.
Respiratoria: No sensibilizante.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

REXONA ALCOHOL EN GEL

Mutagenicidad

Conclusión/resumen: No aplicable.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen: Ninguna observación adicional.

Toxicidad reproductiva

Conclusión/resumen: No aplicable.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen: No aplicable.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida):

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

No disponible.

Potenciales efectos agudos a la salud

Contacto con los ojos:	Causa seria irritación ocular
Inhalación:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos:	Los síntomas adversos pueden incluirlos siguiente: <ul style="list-style-type: none">• dolor o irritación• lagrimeo
Inhalación:	No existen datos específicos.
Contacto con la piel:	No existen datos específicos.
Ingestión:	No existen datos específicos.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

REXONA ALCOHOL EN GEL

Efectos retardados e inmediatos y también efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos: No disponible.

Posibles efectos retardados: No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos: No disponible.

Posibles efectos retardados: No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

Conclusión/resumen: Muy baja toxicidad en los humanos o animales.

General: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Carcinogenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Mutagénesis: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Teratogenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos de desarrollo: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos sobre la fertilidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

REXONA ALCOHOL EN GEL

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
Alcohol			
	Agudo EC50 10,600 mg/l Agua fresca	Invertebrados acuáticos. Pulga de agua	2 d
	Agudo LC50 9,248,000 µg/l Agua fresca	Invertebrados acuáticos. Pulga de agua	48 h
	Agudo LC50 9,268,000 µg/l Agua fresca	Invertebrados acuáticos. Pulga de agua	48 h
REXONA ANTIBACTERIAL ALCOHOL EN GEL SIN PERFUME			
Observaciones - Agudo - Invertebrados acuáticos:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.		

Conclusión/resumen: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
REXONA ANTIBACTERIAL ALCOHOL EN GEL SIN PERFUME		-		
Observaciones:	Los tensioactivos utilizados en esta mezcla son fácilmente biodegradables.			
		-		

Conclusión/resumen: Conclusión/Resumen: Los tensioactivos utilizados en esta mezcla son fácilmente biodegradables. Los tensioactivos contenidos en esta preparación cumplen (cumplen) los criterios de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) N° 648/2004 sobre detergentes. Los datos que respaldan esta afirmación se encuentran a disposición de las autoridades competentes de los Estados miembros y se pondrán a su disposición, a solicitud directa o de un fabricante de detergentes.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

REXONA ALCOHOL EN GEL

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP	BCF	Potencial
Alcohol	-0.35	-	bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición del suelo/agua (KOC): No disponible.

Movilidad: La mezcla es altamente soluble.

12.5 Resultados de la valoración PBT y vPvB

PBT: P: No disponible.
B: No disponible.
T: No disponible.

vPvB: vP: No disponible.
vB: No disponible.

12.6 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

REXONA ALCOHOL EN GEL

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la disposición final

La información de esta sección contiene consejos y orientación genéricos. Se debe consultar la lista de Usos identificados en la Sección 1 para cualquier información específica de uso disponible provista en los Escenarios de exposición.

13.1 Métodos de tratamiento de desechos

Producto

Métodos de desecho:

Se debe evitar o minimizar la generación de desecho siempre que sea posible. La disposición de este producto, soluciones y todos sus subproductos debe cumplir en todo momento con los requisitos de la protección del medio ambiente y la legislación de eliminación de residuos y cualquier requisito de la autoridad local y regional. Deseche los productos excedentes y no reciclables por medio de un contratista con licencia para la eliminación de residuos. Los desechos no se deben tirar a la alcantarilla sin tratar a menos de cumplir con los requisitos de todas las autoridades pertinentes.

Residuos Peligrosos:

La clasificación del producto puede cumplir con los criterios para desechos peligrosos.

Empaquetado

Métodos de desecho:

Se debe evitar o minimizar la generación de desecho siempre que sea posible. El envase debe ser reciclado. Sólo se debe considerar la incineración o arrojarlo al vertedero cuando no sea posible reciclarlo.

Precauciones especiales:

Este material y su envase se deben desechar de manera segura. Se debe tener cuidado al manipular contenedores vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o sus revestimientos pueden retener residuos del producto. El vapor de los residuos del producto puede crear una atmósfera altamente inflamable o explosiva dentro del contenedor. No corte, suelde ni rectifique los contenedores usados a menos que se hayan limpiado a fondo internamente. Evite la dispersión del material derramado y la escorrentía y el contacto con el suelo, vías fluviales, desagües y alcantarillas.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

REXONA ALCOHOL EN GEL

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	UN1993	UN1993	UN1993	UN1993
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.O.S.(Alcohol)	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.O.S.(Alcohol)	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.O.S.(Alcohol)	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.O.S.(Alcohol)
14.3 Clase de peligro para el transporte				
14.4 Grupo de embalaje	II	II	II	II
14.5. Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.	No.
Información adicional	Código de restricción en túneles: (D/E)		Horarios de emergencias (EmS): F- E, S-D	

14.6 Precauciones especiales para el usuario

Transporte dentro del predio del usuario: Transportar siempre en contenedores cerrados, en vertical y seguros. Garantizar que las personas que transportan el producto sepan qué hacer en caso de accidente o derrame.

14.7 Transporte a granel según el Anexo II de MARPOL y el Código IBC

No disponible.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

REXONA ALCOHOL EN GEL

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Regulaciones de seguridad, salud y medio ambiente / legislación específica para la sustancia o mezcla

Reglamento de la UE (CE) n°. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

Sustancias de gran preocupación

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

Otras reglamentaciones de la UE

Inventario europeo

Todos los componentes están incluidos en la lista o exentos.

Emisiones industriales:

No incluidas en la lista (prevención y control integrado de la polución) – Aire

Emisiones industriales:

No incluidas en la lista (prevención y control integrado de la contaminación) – Agua

Dispensadores en aerosol:

No aplicable.

Directiva de Séveso

Criterios de peligro

Reglamentaciones nacionales

Observaciones:

Ninguna observación adicional.

Regulaciones Internacionales

Lista de la Convención sobre Armas Químicas Lista I Productos Químicos:

No incluido en la lista

Lista de la Convención sobre Armas Químicas Lista II Productos Químicos:

No incluido en la lista

Lista de la Convención sobre Armas Químicas Lista III Productos Químicos:

Incluido como trietanolamina

15.2 Evaluación química de seguridad

Este producto contiene sustancias que aún requieren evaluaciones químicas de seguridad.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

REXONA ALCOHOL EN GEL

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos:

ATE = Estimación de Toxicidad Aguda
AISE = Association Internationale de la Savonnerie, de la Détergence et des Produits d'Entretien, la organización que representa a la industria de jabones, detergentes, limpiadores y productos de mantenimiento'
CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]
DNEL = Nivel sin efecto derivado
DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado Indicación
Declaración de EUH = Indicación de Peligro específica del CLP
PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
RRN = Número de Registro REACH
vPvB = Muy Persistente y Muy tBioacumulativo

Referencias a literatura clave y fuentes de datos:

Método de evaluación utilizado para la clasificación de mezclas:
Método de cálculo

Procedimiento utilizado para derivar la clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP / GHS]

Clasificación	Justificación
Líqu. Inflam. 2, H225	Basada en los datos de pruebas
Daño./Irrit. ocular 2, H319	Método de cálculo

Texto completo de las declaraciones H abreviadas:

H225 Altamente inflamable líquido and vapor.
H319 Causa seria irritación ocular.

Texto completo de las clasificaciones [CLP / GHS]:

Líqu. Infl. 2, H225: LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 Daño/Irrit. ocular 2, H319: SERIO DAÑO / IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

Texto completo de las frases R abreviadas:

R11- Altamente inflamable.

Texto completo de las clasificaciones [DSD/DPD]:

F - Altamente inflamable



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

REXONA ALCOHOL EN GEL

Fecha de impresión: 06.04.2020

Fecha de publicación/revisión: 00.00.0000

Fecha de publicación previa: 00.00.0000

Razón

Versión : 1.0

Nota para el lector

Según nuestro leal saber y entender, la información aquí contenida es precisa. Sin embargo, ni el proveedor mencionado anteriormente, ni ninguna de sus filiales, asume responsabilidad alguna por la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final de idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con precaución. Aunque aquí se describen ciertos riesgos, no podemos garantizar que estos sean los únicos riesgos que existen.