



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del Producto: CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES
Código del Producto:
Tipo de Producto: Limpiador Desinfectante de Superficies

1.2 Uso principal del producto

Producto de limpieza para uso general

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Unilever de Argentina

Alf. H. Bouchard 4191 (B1605BNA) Munro T: 54(11) 4 509 2555 www.unilever.com.ar

1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono: En argentina: hptal. De niños (011) 4962-6666, hptal. Posadas (011) 4658-7777 o gratis al c. N. De intoxicaciones 0800-333-0160.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

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]

IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
PELIGROSO PARA EL MEDIO ACUÁTICO - AGUDO - Categoría 2
PELIGROSO AL MEDIO ACUÁTICO - CRÓNICO - Categoría 3

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 %

Consultar en la Sección 16 el texto completo de declaraciones H arriba mencionadas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro: Provoca irritación ocular grave.
Tóxico para organismos acuáticos.
Nocivo para organismos acuáticos con efectos prolongados.

Consejos de prudencia

General: Lea la etiqueta antes de usar el producto. Si necesita consultar a un médico, mantenga su paquete o etiqueta listo.

Prevención: Evite su liberación al medio ambiente.

Respuesta: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos.
En el caso de las lentes de contacto, retírelas si es fácil. Sigue enjuagando.
Caso irritación ocular persiste: Consulte a un médico.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH),
Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

Almacenamiento:

No es aplicable.

Eliminación:

Deseche el contenido y el recipiente de acuerdo con la
normativa local, regional, nacional e internacional.

**Otros peligros que no resultan en
una clasificación**

No hay conocido.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH),
Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado: Mezcla

Nombre del ingrediente	%	Número de registro de CAS
C9-11 Pareth-5	> 0 - < 3	68439-45-2

No existe ningún ingrediente adicional que, dentro del conocimiento actual del proveedor y de las concentraciones aplicables, esté clasificado como peligroso para la salud o el medio ambiente y que, por lo tanto, requieren detalles en esta sección. Los límites de exposición ocupacional, si están disponibles, se muestran en la sección 8.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua, levantando y bajando los párpados. Compruebe si se están utilizando lentes de contacto y retirarlas. Continúe enjuagando durante al menos 10 minutos. Consulte a un médico.

Inhalación:

Lleve a la víctima a un lugar ventilado y manténgalo en reposo en una posición que favorezca la respiración. Si se produce dificultad para respirar, respiración irregular o paro respiratorio, realice respiración artificial o proporcione oxígeno por parte de personal capacitado. Puede ser peligroso para la persona que proporciona ayuda durante la reanimación boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. En caso de pérdida de conciencia, ponga a la persona en una posición de recuperación e inmediatamente buscar consejo médico. Mantener un conducto de ventilación abierto. Afloja las partes ajustadas de la ropa, como el cuello, la corbata, el cinturón o la cintura.

Contacto con la piel:

Lave la piel contaminada con abundante agua. Retire la ropa y el calzado contaminados. Si se presentan síntomas, busque tratamiento médico. Lave la ropa antes de volver a usarla. Limpie a fondo sus zapatos antes de reutilizarlos.

Ingestión:

Enjuáguese la boca con agua. Retire las dentaduras postizas, si las hay. Lleve a la víctima a un lugar ventilado y manténgalo en reposo en una posición que favorezca la respiración. Si el material ha sido ingerido y la persona expuesta está consciente, dé pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de beber agua si la persona expuesta está enferma, ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No induzca el vómito a menos que se le recomiende de un médico. En caso de vómitos, la cabeza debe mantenerse baja para evitar que entre en los pulmones.

Busque consejo médico si persisten los efectos adversos para la salud o si son graves. Nunca le des nada oralmente a una persona inconsciente. En caso de pérdida de conciencia, poner a la persona en una posición de recuperación e inmediatamente buscar consejo médico. Mantenga un conducto de ventilación abierto. Afloja las partes ajustadas de la ropa, como el cuello, la corbata, el cinturón o la cintura.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos:	Provoca irritación ocular grave.
Inhalación:	No presenta efectos significativos ni riesgos críticos.
Contacto con la piel:	No presenta efectos significativos ni riesgos críticos.
Ingestión:	No presenta efectos significativos ni riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos:	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación Enrojecimiento-lagrimo
Inhalación:	Ningún dato específico.
Contacto con la piel:	Ningún dato específico.
Ingestión:	Ningún dato específico.

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

Notas para el médico:	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Tratamientos específicos:	No hay un tratamiento específico.
Protección de los trabajadores de primeros auxilios:	No se debe tomar ninguna medida que implique ningún riesgo personal o sin la formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporciona ayuda durante la reanimación boca a boca.

Ver Sección 11 para Información Toxicológica



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante

Medios de extinción no apropiados: No se conoce ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla: En un incendio o si se calienta, se producirá un aumento de presión y el recipiente puede estallar. Este material es tóxico para la vida acuática. Este material es dañino para la vida acuática con efectos prolongados. El agua utilizada para apagar el fuego que es contaminada con este material debe ser contenida y nunca vertida en ningún curso de agua, alcantarilla o drenaje.

Productos de descomposición térmica peligrosos: No hay datos específicos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios: Aísle rápidamente la escena retirando las personas del recinto del incidente si hay un incendio. No se tomará ninguna medida que implique cualquier riesgo personal o sin entrenamiento adecuado.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: Los bomberos deben llevar el equipo de protección adecuado y el aparato respiratorio autónomo (SCBA) con una pieza facial completa que funcione en modo de presión positiva.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia:

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 con relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño:

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

Gran derrame:

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo 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

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección:

Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

7.3 Usos específicos finales

No disponible.

Recomendaciones Soluciones específicas del sector industrial

No disponible.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional:

No hay ninguna.

8.2 Controles de la exposición

Medidas de control de ingeniería:

Una buena ventilación debe ser suficiente para controlar la exposición de los trabajadores a los contaminantes del aire.

Control de la exposición ambiental:

Las emisiones de los equipos de ventilación o de proceso de trabajo deben comprobarse para garantizar que cumplen los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos, los purificadores de gas, filtros o modificaciones de ingeniería en los equipos de proceso pueden ser necesarios para reducir emisiones a niveles aceptables.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas:

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo

Protección de los ojos/la cara:

Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH),
Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

Protección de la piel

Protección de las manos:

Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico- resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.

Protección corporal:

Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección cutánea:

Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria:

Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Forma:	Líquido
Color:	Purpurino
Olor:	Fragante
Umbral olfativo:	No disponible.
pH:	10.5 [Conc. (% p/p): 1.000 g/l]
Punto de fusión/punto de congelación:	No disponible
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No disponible.
Punto de inflamación:	Ininflamable.
Tasa de evaporación:	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas):	No disponible.
Densidad:	No disponible.
Densidad aparente:	No disponible.
Tiempo de Combustión:	No disponible.
Velocidad de Combustión:	No disponible.
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	Punto mínimo: No disponible. Punto máximo: 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.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No disponible.
Temperatura de auto-inflamación:	No disponible.
Temperatura de descomposición:	No disponible.
Viscosidad:	Dinámico: No disponible. Cinemática: No disponible.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

10.2 Estabilidad química

El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Ningún dato específico.

10.5 Materiales incompatibles

Ningún dato específico.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Dosis
C9-11 Pareth-5				
Benzalkonium				
	DL50 Oral	Rata	397 mg/kg	-

Conclusión/resumen

Muy baja toxicidad en los humanos o animales.

Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Oral	33.333,3 miligramo por kilogramo

Irritación/Corrosión

Conclusión/resumen

Piel:

No es irritante para la piel.

Ojos:

Provoca irritación ocular grave.

Respiratoria:

No irritante para el sistema respiratorio.

Sensibilización

Conclusión/resumen

Piel:

Sin sensibilización.

Respiratoria:

Sin sensibilización.

Mutagénesis

Conclusión/resumen

No aplicable.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen

Ninguna observación adicional.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen

No aplicable.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen

No aplicable.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición:

No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos:

Provoca irritación ocular grave.

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 incluir los siguientes:
dolor o irritación
enrojecimiento lagrimeo

Inhalación:

Ningún dato específico.

Contacto con la piel:

Ningún dato específico.

Ingestión:

Ningún dato específico.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH),
Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una 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

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Cloruro de Benzalconio			
	Aguda. CL50 < 1 mg/l	Pescado	96 h
CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES			
Observaciones - Agudo. - Invertebrados acuáticos. :	Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos. Tóxico para los organismos acuáticos.		

Conclusión/resumen:

Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.
Tóxico para organismos acuáticos.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Examen	Resultado	Dosis	Inoculante
CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES	-	-	-	-
Observaciones:	Las sustancias utilizadas en esta mezcla son fácilmente biodegradables.			

Conclusión/resumen:

Las sustancias utilizadas en esta mezcla son fácilmente biodegradables.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos de eliminación:

La generación de residuos debe evitarse o minimizarse dondequiera que estén. La eliminación de este producto, las soluciones y cualquier subproducto debe cumplir con los requisitos de protección del medio ambiente, así como la legislación para la eliminación de residuos de acuerdo con los requisitos de las autoridades regionales del sitio.

Deseche el exceso de productos no reciclables a través de una empresa autorizada de control de residuos. Los residuos no deben eliminarse sin tratamiento de aguas residuales a menos que cumplan plenamente con los requisitos de las autoridades locales. Los envases de residuos deben reciclarse. La incineración o el vertedero sólo deben tenerse en cuenta cuando el reciclaje no sea factible. No deseche este producto y su envase sin tomar las debidas precauciones de seguridad. Se requiere cuidado al manipular recipientes vacíos que no se hayan limpiado y lavado. Los recipientes o recubrimientos vacíos pueden retener algunos residuos del producto. Evitar la dispersión del producto derramado y en contacto con el suelo, los cursos de agua, las zanjas y las aguas residuales.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	BRASIL	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	3082	3082	3082
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	SUSTANCIA QUE PRESENTA UN RIESGO PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.E.	SUSTANCIA QUE PRESENTA UN RIESGO PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.E.	SUSTANCIA QUE PRESENTA UN RIESGO PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.e.c.
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	9	9	9
14.4 Grupo de embalaje	III	III	III
14.5. Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No regulado.
Información adicional	-	Programas de Emergencia ("EmS") F-A, S-F Contaminante marino: No.	

14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

Transporte dentro de las premisas de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Regulaciones específicas de productos:

ANVISA: Los productos desinfectados están regulados por la Ley 6360/76 (y/o actualizaciones), el Decreto 8077/13 (y/o actualizaciones) y sus resoluciones específicas. Los límites de exposición mencionados en este documento se basan en los límites de ACGIH, NR 15 y sus anexos. Los requisitos de transporte se basan y se dirigen de acuerdo con ANTT 5232.

NFPA:

Riesgos para la salud:
Inflamabilidad:
Reactividad:
Específicos:

Reglamento Internacional

Lista de Productos Químicos I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas

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

Ninguno de los componentes aparece en la lista.

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

Ninguno de los componentes aparece en la lista.

Lista III de productos químicos de la Convención sobre Armas Químicas:

Ninguno de los componentes aparece en la lista.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E):

Ninguno de los componentes aparece en la lista.

Convenio de Estocolmo sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes

Anexo A - Eliminación - Producción:

Ninguno de los componentes aparece en la lista.

Anexo A - Eliminación - Uso:

Ninguno de los componentes aparece en la lista.

Anexo B - Restricción - Producción:

Ninguno de los componentes aparece en la lista.

Anexo B - Restricción - Uso:

Ninguno de los componentes aparece en la lista.

Anexo C - No intencional - Producción:

Ninguno de los componentes aparece en la lista.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

Convenio de Rotterdam sobre consentimiento fundamentado previo (PIC)

Ninguno de los componentes aparece en la lista.

Protocolo de la CEPE sobre Aarhus sobre COP y metales pesados

Metales pesados - Anexo 1:

Ninguno de los componentes aparece en la lista.

POP - Anexo 1 - Producción:

Ninguno de los componentes aparece en la lista.

POP - Anexo 1 - Uso:

Ninguno de los componentes aparece en la lista.

POP - Anexo 2:

Ninguno de los componentes aparece en la lista.

POP - Anexo 3:

Ninguno de los componentes aparece en la lista.

Listas internacionales

Inventario nacional

Australia:	No determinado.
Canadá:	No determinado.
China:	No determinado.
Europa:	No determinado.
Japón:	No determinado.
Malasia:	No determinado.
Nueva Zelanda:	No determinado.
Filipino:	No determinado.
República de Corea:	No determinado.
Taiwán:	No determinado.
Estados Unidos.	No determinado.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos:

ATE - Toxicidad aguda estimada
BCF - Factor de bioconcentración
GHS - Sistema Globalmente Armonizado para la Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos
IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IBC - Contenedor a granel intermedio
IMDG - Transporte Marítimo Internacional de Material Peligroso
LogPow - logaritmo octanol /coeficiente de partición de agua
MARPOL 73/78 - Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por los Buques, 1973 modificado por el Protocolo de 1978. ("Marpol"- contaminación marina)
ONU - Naciones Unidas

Principales referencias

bibliográficas y fuentes de datos:

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

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) no. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
H319	Método de cálculo
H401	Método de cálculo
H412	Método de cálculo



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/agua (KOC):

No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT:

P: No disponible

B: No disponible.

T: No disponible

mPmB

vP: No disponible.

vB: No disponible.

12.6 Otros efectos adversos

Las sustancias PBT o mPmB no se utilizan en esta mezcla.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.o 2015/830

CIF – LIMPIADOR CUATERNARIO DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

Pasado histórico

Fecha de impresión	29.10.2018
Fecha de emisión/ Fecha de revisión	29.10.2018
Fecha de la emisión anterior	00.00.0000
Razón	Not applicable
Versión	1.0

Aviso al lector

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.