



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 DESINCRUSTANTE DE GRASA

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 DESINCRUSTANTE DE GRASA
Código del Producto:	
Descripción del Producto:	Limpiador de pulverización de cocina
Tipo de Producto:	Líquido
Otros medios de Identificación:	No disponible.

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

Usos identificados

Usos profesionales

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

Contacto nacional

No disponible.

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 DESINCRUSTANTE DE GRASA

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]

Skin Corr./Irrit. 1 H314

Eye Dam./Irrit.1 H318

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

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: Peligro

Indicaciones de peligro: Provoca quemaduras graves en la piel y daños en los ojos.

Consejos de prudencia

General: P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Prevención: P280 Utilizar guantes de protección.
P280 Utilizar protección para los ojos o la cara.

Respuesta: P301 EN CASO DE INGESTIÓN:
P331 NO induzca el vómito.
P303 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o cabello):
P361 Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada.
P353 Enjuague la piel con agua o ducha.
P310 Llame inmediatamente a un CENTRO DE INTOXICACIÓN o a un médico.



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 DESINCRUSTANTE DE GRASA

Almacenamiento:	P405 Lugar cerrado.
Eliminación:	P501 Desechar contenido y contenedores de acuerdo con todas las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
Ingredientes peligrosos:	Hidróxido de sodio
Elementos de etiqueta suplementarios:	No aplicables.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos: No aplicable.

Requisitos especiales de embalaje:

Contenedores que se equiparán con cierres resistentes a los niños: Sí, aplicable.

Advertencia táctil de peligro: Sí, aplicable.

2.2 Elementos de la etiqueta

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: No disponible.



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 DESINCRUSTANTE DE GRASA

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado: Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación Reglamento (CE) no. 1272/2008 [CLP]	Tipo
Hidróxido de sodio	RRN: 01-2119457892-27 CE:215-185-5 CAS : 1310-72-2 Índice: 011-002-00-6	>10 - <25	Skin Corr./Irrit. 1A, H314 5 - 100 % CAS : 1310-73-2 Skin Corr./Irrit. 2, H315 0.5 - 2 % Presa de Ojos.Irrit. 2, H319 0.5 - 2 % Skin Corr./Irrit. 1B, H314 2 - 5 % Presa de Ojos.Irrit. 1, H318 2 - 100 %	[1] [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) no 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.



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 DESINCRUSTANTE DE GRASA

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos:

Obtenga atención médica de inmediato. Llame a un centro de toxicología o a un médico. Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Retire las lentes de contacto. Continúe enjuagando durante al menos 10 minutos. Las quemaduras químicas deben ser tratadas con prontitud por un médico.

Inhalación:

Obtenga atención médica de inmediato. Llame a un centro de toxicología o a un médico. Lleve a la víctima al aire fresco y manténgala en una posición cómoda para respirar. Si se sospecha que los vapores siguen presentes, el rescatador debe usar una máscara apropiada o un aparato respiratorio autónomo. Si no respira, si la respiración es irregular o si se produce un paro respiratorio, se debe practicar respiración artificial u administrar oxígeno por parte de personal capacitado. Puede ser peligroso dar reanimación boca a boca. Si está inconsciente, colóquelo en posición de recuperación y obtenga atención médica de inmediato. Mantenga una vía aérea abierta. Aflojar la ropa ajustada, como collares, corbata, cinturón.

Contacto con la piel:

Obtenga atención médica de inmediato. Llame a un centro de toxicología o a un médico. Enjuague la piel contaminada con abundante agua. Quítese la ropa y los zapatos contaminados. Lave bien los paños contaminados con agua antes de retirarlo, o use guantes. Continúe enjuagando durante al menos 10 minutos. Las quemaduras químicas deben ser tratadas con prontitud por un médico. Lave la ropa antes de reutilizarla. Limpie bien los zapatos antes de reutilizarlos.

Ingestión:

Obtenga atención médica de inmediato. Llame a un centro de toxicología o a un médico. Lavar la boca con agua. Retire las dentaduras postizas si las hay. Lleve a la víctima al aire fresco y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Si el material ha sido tragado y la víctima es consciente, dar pequeñas cantidades de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta presenta náuseas, ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No induzca el vómito a menos que el personal médico se lo indique. Si se producen vómitos, la cabeza debe mantenerse baja para que no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas deben ser tratadas con prontitud por un médico. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Si está inconsciente, colóquelo en posición de recuperación y obtenga atención médica de inmediato. Mantenga una vía aérea abierta. Afloja la ropa ajustada, como collar, corbata o cinturón.



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 DESINCRUSTANTE DE GRASA

Protección del personal de primeros auxilios:

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos:	Provoca daños oculares graves.
Inhalación:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel:	Provoca quemaduras graves.
Ingestión:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos:	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor enrojecimiento del riego
Inhalación:	Ningún dato específico.
Contacto con la piel:	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación Enrojecimiento Pueden formarse ampollas
Ingestión:	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores de estómago

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.



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 DESINCRUSTANTE DE GRASA

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 caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

Productos de descomposición térmica peligrosos: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos/óxidos metálicos

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. La ropa para bomberos (incluidos cascos, botas protectoras y guantes) conforme a la norma europea EN469 proporcionará un nivel básico de protección para incidentes químicos.

Información adicional: 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 DESINCRUSTANTE DE GRASA

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 DESINCRUSTANTE DE GRASA

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 DESINCRUSTANTE DE GRASA

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:

Nombre del producto o ingrediente	Valores límites de exposición
Hidróxido de sodio	UK. Health and Safety Commission, EH 40, Workplace exposure limits(1997-01-01) Short-term exposure limit (STEL). Un valor límite más allá del cual no debería haber exposición y que se refiere a un período de quince minutos, a menos que se indique lo contrario. 2 mg / m ³

Procedimientos recomendados de control:

Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

ResumenDNEL/DMEL:

No disponible.

PNEC Resumen:

No disponible.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.



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 DESINCRUSTANTE DE GRASA

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.

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.

Controles de exposición medioambiental:

Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.



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 DESINCRUSTANTE DE GRASA

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Forma:	Líquido
Color:	No disponible.
Olor:	Característico.
Umbral olfativo:	No disponible.
pH:	> 13 [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:	1.1 g/cm ³
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.
Propiedades explosivas:	No disponible.
Propiedades comburentes:	No disponible.

9.2 Información adicional SADT

No disponible.

Producto en aerosol

Tipo de aerosol	No disponible.
Calor de combustión	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 DESINCRUSTANTE DE GRASA

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

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: ácidos

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 DESINCRUSTANTE DE GRASA

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Dosis
Hidróxido de sodio	LD50 Oral	Rata	500 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	5000 milligramo por kilogramo

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Hidróxido de sodio	Piel - Irritante leve	Humano		24 Hrs	-
	Piel - Irritante grave	Conejo		24 Hrs	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo			-
	Ojos - Irritante grave	Mono		24 Hrs	-
	Ojos - Irritante grave	Conejo			-
	Ojos - Severo Irritante	Conejo		24 Hrs	-
	Ojos - Irritante grave	Conejo		24 Hrs	-
	Ojos - Irritante grave	Conejo		0,008 Hrs	-



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 DESINCRUSTANTE DE GRASA

Conclusión/resumen

Piel: No disponible.
Ojos: No disponible.
Respiratoria: No disponible.

Sensibilización

Conclusión/resumen

Piel: No disponible.
Respiratoria: No disponible.

Mutagénesis

Conclusión/resumen

No aplicable.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen

Ninguna observación adicional.

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.



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 DESINCRUSTANTE DE GRASA

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos:	Provoca daños oculares graves.
Inhalación:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel:	Provoca quemaduras graves.
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 Enrojecimiento
Inhalación:	Ningún dato específico.
Contacto con la piel:	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Dolor o irritación, enrojecimiento Pueden producirse ampollas
Ingestión:	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores de estómago

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.



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 DESINCRUSTANTE DE GRASA

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

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

12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen: Los tensioactivo(s) usados en esta mezcla son fácilmente biodegradables. El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) no 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/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

Las sustancias utilizadas en esta mezcla no son ni PBT ni una sustancia tipo vPvB.



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 DESINCRUSTANTE DE GRASA

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

Producto

Métodos de eliminación:

Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

Residuos Peligrosos:

La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

Empaquetado

Métodos de eliminación:

Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Precauciones especiales:

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.



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 DESINCRUSTANTE DE GRASA

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	UN1824	UN1824	UN1824	UN1824
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Solución de hidróxido de sodio	Solución de hidróxido de sodio	Solución de hidróxido de sodio	Solución de hidróxido de sodio
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No regulado (-).	No regulado (-).	No regulado (-).	No regulado (-).
14.4 Grupo de embalaje	II	II	II	II
14.5. Peligros para el medio ambiente	No regulado.	No regulado.	No regulado.	No regulado.
Información adicional	Tunnelcode: (E)		Horarios de emergencia (EmS): F- A, S-B	

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.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

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 DESINCRUSTANTE DE GRASA

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) no. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV: Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes:

Ninguno de los componentes está listado.

Otras regulaciones de la UE Inventario de Europa:

No determinado.

Lista de la ley de prevención y control integrados de la contaminación (IPPC) - Aire:

No listado

Lista de la ley de prevención y control integrados : de la contaminación (IPPC) - Agua

No aparece en la lista.

Generadores de aerosoles

No aplicable.

Directiva Seveso

No aplicable.

Regulaciones Nacionales

Observación

No hay comentario adicional.

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas incluidas en la lista I de la convención sobre armas químicas:

No aparece en la lista.

Sustancias químicas incluidas en la lista II de la convención sobre armas químicas:

No aparece en la lista.

Sustancias químicas incluidas en la lista III de la convención sobre armas químicas:

No aparece en la lista.

15.2 Evaluación de la seguridad química

Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad química.



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 DESINCRUSTANTE DE GRASA

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos:

ETA = 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 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 Bioacumulativa

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

Clasificación	Justificación
Skin Corr./Irrit. 1, H314	Sobre la base de los datos de prueba
Presa de Ojos.Irrit. 1, H318	Sobre la base de los datos de prueba

Texto completo de las frases H abreviadas:

H314 Causa quemaduras graves en la piel y lesiones oculares.
 H314 Causa quemaduras graves en la piel y lesiones oculares.
 H318 Provoca lesiones oculares graves.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]:

Piel Corr./Irrit. 1, H314: CORROSIÓN/IRRITACIÓN DE LA PIEL - Categoría 1
 Piel Corr./Irrit. 1A, H314: SKIN CORROSION/IRRITATION - Categoría 1 A
 Ojos Daño/Irrit.1, H318: DAÑO OCULAR GRAVE / IRRITACIÓN DE OJOS - Categoría 1



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 DESINCRUSTANTE DE GRASA

Fecha de impresión	03.03.2020
Fecha de emisión/ Fecha de revisión	03.03.2020
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.