

PARAFINA VELAS FLOR DE LOTO GV-565

FICHA DE SEGURIDAD

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

1.1 Identificador del producto

Nombre Comercial:	PARAFINA VELAS FLOR DE LOTO GV-565
Familia química :	Parafina
Número CE :	232-315-6
Número de Registro de REACH:	01-2119488076-30-0008
Nombre REACH:	ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas
Número CAS :	8002-74-2
Nombre químico:	Ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas
Tipo del producto :	Sólido/Líquido.
Otros medios de identificación:	cera de parafina; Parafina; Parafina Sólida; Parafina cera

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

Diversos usos.

Usos específicos:

Aplicaciones en construcción y carreteras - Profesional (Parafinas y ceras hidrocarbonadas)
Distribución de la sustancia - Industrial (Parafinas y ceras hidrocarbonadas)
Fabricación de la sustancia - Industrial (Parafinas y ceras hidrocarbonadas)
Fabricación y uso de explosivos (Parafinas y ceras hidrocarbonadas)
Formulación y (re) embalaje de sustancias y mezclas - Industrial (Parafinas y ceras hidrocarbonadas)
Otros usos de consumidor - Consumidor (Parafinas y ceras hidrocarbonadas)
Procesamiento de polímeros - Industrial (Parafinas y ceras hidrocarbonadas)
Procesamiento de polímeros - Profesional (Parafinas y ceras hidrocarbonadas)
Producción y transformación del caucho - Industrial (Parafinas y ceras hidrocarbonadas)
Uso como aglutinantes y agentes de liberación - Industrial (Parafinas y ceras hidrocarbonadas)
Uso como aglutinantes y agentes de liberación - Profesional (Parafinas y ceras hidrocarbonadas)
Uso como combustible - Consumidor (Parafinas y ceras hidrocarbonadas)
Uso como combustible - Profesional (Parafinas y ceras hidrocarbonadas)
Uso como fluidos funcionales - Consumidor (Parafinas y ceras hidrocarbonadas)
Uso como fluidos funcionales - Industrial (Parafinas y ceras hidrocarbonadas)
Uso como fluidos funcionales - Profesional (Parafinas y ceras hidrocarbonadas)
Uso como intermedio - Industrial (Parafinas y ceras hidrocarbonadas)
Uso en agroquímicos - Consumidor (Parafinas y ceras hidrocarbonadas)
Uso en agroquímicos - Profesional (Parafinas y ceras hidrocarbonadas)
Uso en laboratorios - Industrial (Parafinas y ceras hidrocarbonadas)
Uso en laboratorios - Profesional (Parafinas y ceras hidrocarbonadas)
Uso en lubricantes - Consumidor (Parafinas y ceras hidrocarbonadas), alta categoría de emisión ambiental
Uso en lubricantes - Consumidor (Parafinas y ceras hidrocarbonadas), baja categoría de emisión ambiental
Uso en lubricantes - Industrial (Parafinas y ceras hidrocarbonadas)
Uso en lubricantes - Profesional (Parafinas y ceras hidrocarbonadas), alta categoría de emisión ambiental
Uso en lubricantes - Profesional (Parafinas y ceras hidrocarbonadas), baja categoría de emisión ambiental
Uso en revestimientos - Consumidor (Parafinas y ceras hidrocarbonadas)
Uso en revestimientos - Profesional (Parafinas y ceras hidrocarbonadas)
Uso en revestimientos - Industrial (Parafinas y ceras hidrocarbonadas)

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor:

Gran Velada.S.L
Pol. Montecillo, Nave 3D, 50520 Magallón (Zaragoza) ESPAÑA Telf. +34 976 86 74 74
contacto@granvelada.com

Teléfono de emergencia:

Servicio de Información Toxicológica: 91 562 04 20

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto: UVCB

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

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes

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

Palabra de advertencia: Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

General:

P103 - Leer la etiqueta antes del uso.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Prevención: No aplicable.

Respuesta: No aplicable.

Almacenamiento: No aplicable.

Eliminación: No aplicable.

Ingredientes peligrosos: ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas.

Elementos suplementarios

que deben figurar en las

etiquetas:

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:

No aplicable.

Advertencia de peligro

táctil:

No aplicable.

2.3 Otros peligros

La sustancia cumple los

criterios de PBT según el

Reglamento (CE) nº.

1907/2006, Anexo XIII

No

P: No aplicable

B: No aplicable

T: No.

La sustancia cumple los

criterios de mPmB según el

Reglamento (CE) nº.

1907/2006, Anexo XIII:

No disponible.

Otros peligros que no conducen

a una clasificación:

No se conoce ninguno.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

Sustancia/preparado:

UVCB

Descripción:

cera de parafina; Parafina; Parafina Sólida; Parafina cera

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	REGLAMENTO (CE) Nº 1272/2008 CLP	Tipo
Ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas	REACH: 01-2119488076-30 CE: 232-315-6 CAS: 8002-74-2	100	No Clasificado	A

No hay presentes componentes adicionales que, según el conocimiento actual del proveedor, estén clasificados y contribuyan a la clasificación de la sustancia y por tanto requieran notificación en este apartado.

Tipo

[*] Sustancia

[A] Constituyente

[B] Impureza

[C] Aditivo de estabilización

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

4. PRIMERIOS AUXILIOS:

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Busque atención médica si se produce irritación.

Inhalación

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Contacto con la piel

Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Ingestión:

Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Protección del personal de primeros auxilios:

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos:

Ningún dato específico.

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.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

5.1 Medios de Extinción:

Apropiado(s)

Usar polvos químicos secos o CO₂.

No apropiado(s):

No usar chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

Peligros derivados de la sustancia o mezcla:

La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

Productos de descomposición térmica peligrosos:

Ningún dato específico.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:

En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

Medidas de lucha contra incendios:

Apagar todas las fuentes de ignición. Si no se puede extinguir el incendio, aléjese del área y deje el incendio extinguirse por sí mismo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego. Los bomberos deberían utilizar respiradores autónomos (SCBA) y equipamiento completo.

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. 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 en 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

Evite 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. Para la eliminación use un contratista autorizado.

Gran derrame:

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. 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, colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. Para la eliminación use un contratista autorizado.

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.

Consultar en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

7. MANIPULACIÓN Y MANTENIMIENTO:

La información recogida en este apartado contiene datos y orientación de naturaleza genérica. Se debe consultar la lista de Usos identificados de la Sección 1 para recabar la información específica de uso disponible que se recoge bajo Escenario(s) de exposición.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección: Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8).

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

Recomendaciones: No disponible

Soluciones específicas del sector industrial: No disponible

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL:

La información recogida en este apartado contiene datos y orientación de naturaleza genérica. Se debe consultar la lista de Usos identificados de la Sección 1 para recabar la información específica de uso disponible que se recoge bajo Escenario(s) de exposición si la sustancia los tuviese.

8.1 Parámetros de control:

Límites de exposición profesional:

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
Ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas	INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 2 mg/m ³ 8 horas. Forma: humos

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

Niveles sin efecto derivado:

No hay valores DEL disponibles.

Concentraciones previstas con efecto:

No hay valores PEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos Apropriados:

Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

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.

Protección de los ojos/la cara	Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.
Protección de la piel Protección de las manos	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 de seguridad con protección lateral.
Protección corporal	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.
Otro tipo de protección cutánea	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.
Protección respiratoria	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.
Controles de exposición medioambiental	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.

9. **PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:**

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Estado físico:	Líquido [Sólido (Tableta. O Perlas.)]
Color:	30 [ASTM D 156]
Olor:	Inodoro.
Umbral olfativo:	No disponible.
pH:	No disponible.
Punto de fusión/punto de congelación:	57,7°C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No disponible.
Punto de inflamación:	Vaso abierto: >220°C
Tasa de evaporación:	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas):	No disponible.
Tiempo de Combustión:	No aplicable.
Velocidad de Combustión:	No aplicable.
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	No disponible.
Presión de vapor:	No disponible.
Densidad de vapor:	No disponible.
Densidad relativa:	No disponible.
Densidad:	No disponible.
Solubilidad(es):	Insoluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
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:	3.9 mm ² /s (100°C)
Propiedades explosivas:	No disponible.
Propiedades comburentes:	No disponible.

9.2 Otros datos:

Ninguna información adicional.

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.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

Toxicidad aguda:

Conclusión/resumen: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Irritación/Corrosión:

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas	Ojos – Irritante leve	Conejo	-	50 Percent	-
	Ojos – Irritante leve	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Piel – Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel – Irritante moderado	Conejo	-	500 milligrams	-

Conclusión/resumen:

Ojos: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Piel: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Respiratoria: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización:

Conclusión/resumen:

Piel: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Respiratoria: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagénesis:

Conclusión/resumen: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad:

Conclusión/resumen: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción:

Conclusión/resumen: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Teratogenicidad:

Conclusión/resumen: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información sobre posibles vías de exposición: No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud:

Contacto con ojos: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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 ojos: Ningún dato específico.

Inhalación: Ningún dato específico.

Contacto con la piel: Ningún dato específico.

Ingestión: Ningún dato específico.

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: No disponible.

Conclusión/resumen: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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.

Otros datos: No disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

12.1 Toxicidad

Conclusión/resumen: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12.3 Potencial de bioacumulación: No disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/agua (Koc): No disponible.

Movilidad: No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No

mPmB: No disponible.

12.6 Otros efectos adversos: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

La información recogida en este apartado contiene datos y orientación de naturaleza genérica. Se debe consultar la lista de Usos identificados de la Sección 1 para recabar la información específica de uso disponible que se recoge bajo Escenario(s) de exposición si la sustancia los tuviese.

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: En base a su conocimiento actual el proveedor no considera este producto como un residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 2008/98/CE.

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. 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.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	No regulado.	No regulado.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No	No	No	No
Información adicional	-	-	-	-

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 y el Código IBC

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)

Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]

Convenio Internacional para prevenir la contaminación por los buques MARPOL 73 en su forma enmendada.

Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (Código IMDG) conforme al capítulo VII del Convenio Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar, 1974.

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.

Anexo XVII - No aplicable.

Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Otras regulaciones de la UE

Inventario de Europa: Este material está listado o está exento.

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE): No inscrito.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE): No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

No inscrito.

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

No inscrito.

Convención de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

Listas internacionales

Inventario nacional

Australia: Este material está listado o está exento.

Canadá: Este material está listado o está exento.

China: Este material está listado o está exento.

Japón: **Inventario de Sustancias de Japón (ENCS):** Este material está listado o está exento.

Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): Este material está listado o está exento.

Malasia: Este material está listado o está exento.

Nueva Zelandia: Este material está listado o está exento.

Filipinas: Este material está listado o está exento.

República de Corea: Este material está listado o está exento.

Taiwán: Este material está listado o está exento.

Turquía: Este material está listado o está exento.

Estados Unidos: Este material está listado o está exento.

15.2 Evaluación de la seguridad química: No disponible.

16. **OTRA INFORMACIÓN**

Abreviaturas y acrónimos:

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]
DNEL = Nivel sin efecto derivado
Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
RRN = Número de Registro REACH

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

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

Texto completo de las frases H abreviadas

No aplicable.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

No aplicable.

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.