

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1907/2006 Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2020/878 - España

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

1.1. Identificador del producto

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nombre Comercial: | Micro 725 |
| Tipo de producto: | Sólido |
| Número CAS: | 64742-60-5 |
| Número CE: | 265-163-4 |
| REACH: | 01-2119488075-32-0003 |
| Código: | M725 |
| Otros medios de identificación | |
| /Descripción: | Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una cera microcristalina de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos de cadena ramificada, larga con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C25 a C50. |

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

Usos relevantes identificados:

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 cera 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

Fecha de Emisión: 03/01/2020

Fecha de revisión: 05/02/2024

Versión: 5.00

Página 1 de 13

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)

No aplicable

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Ceras Industriales Martí, S.L.
Pol. Ind. Can Clapers. C/Can Clapers 29 2B
08181 – SENTMENAT (Barcelona)

1.4. Teléfono de emergencia:

+34 91 114 2520

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

UVCB

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) N.º 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:

Prevención: No aplicable.
Respuesta: No aplicable.
Almacenamiento: No aplicable.
Eliminación: No aplicable.
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

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.º 1907/2006, Anexo XIII

| PBT | P | B | T | mPmB | mP | mB |
|-----|-----|-----|----|------|-----|-----|
| No | N/A | N/A | No | N/A | N/A | N/A |

Otros peligros que no conducen a una clasificación: No se conoce ninguno.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

3.1. Sustancias

| Nombre del producto o ingrediente | Identificadores | % | Clasificación | Límites específicos de conc., factores M y ETA | Tipo |
|---|--|-----|-----------------|--|------|
| ceras hidrocarbonadas (petróleo), microcristalinas tratadas con hidrógeno | REACH #: 01-2119488075-32 CE: 265-163-4 CAS: 64742-60-5 | 100 | No clasificado. | - | [1] |

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

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

[1] Constituyente

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

4. PRIMEROS AUXILIOS:

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|--|---|
| 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: | Lavar la piel contaminada con agua y jabón. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| 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. Buscar atención médica si se produce una irritación |
| Ingestión: | Lave la boca con agua. 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. |

Fecha de Emisión: 03/01/2020

Fecha de revisión: 05/02/2024

Versión: 5.00

Página 3 de 13

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Signos/síntomas de sobreexposición:

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Contacto con los ojos | Ningún dato específico. |
| Por 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 CO ₂ . |
| No apropiados: | No usar chorro de agua. |

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

| | |
|---|--|
| Peligro derivado de la sustancia o Mezcla: | No existe un peligro específico de incendio o explosión. |
| Productos peligrosos de la combustión: | 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: | 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 personal que no sea 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 los servicios de emergencia

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación con los materiales adecuados y

no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de 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. 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, y 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.
Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

7. MANIPULACIÓN Y MANTENIMIENTO:

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.

Precauciones para una manipulación segura:

Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).

Medidas higiénicas:

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 para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacenar conforme a 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

Código APQ

No disponible.

7.3. Usos finales específicos:

Recomendaciones: No disponible.

Soluciones específicas del sector industrial: No disponible.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL:

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La información que se proporciona está basada en los usos habituales anticipados para el producto. Puede ser necesario tomar medidas adicionales para su manipulación a granel u otros usos que pudieran aumentar de manera significativa la exposición de los trabajadores o la liberación al medio ambiente.

8.1. Parámetros de control:

Límites de exposición profesional

Se desconoce el valor límite de exposición.

Índice de exposición biológica

Se desconoce el valor límite de exposición.

Procedimientos recomendados de control:

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.

Valores DNEL/DMEL: No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Valor PNEC No hay valores PNEC disponibles.

8.2. Controles de la exposición:

Controles técnicos apropiados: 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. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de ojos y 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

Fecha de Emisión: 03/01/2020

Fecha de revisión: 05/02/2024

Versión: 5.00

Página 6 de 13

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 de la piel

Protección de mano:

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.

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

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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

| | |
|---------------------------------|--|
| Estado físico: | Sólido |
| Color: | ASTM D156 |
| Olor: | No disponible. |
| Umbral de olor: | No disponible. |
| Punto de fusión/ congelación | 73 a 75°C [ASTM D 938] |
| Punto de ebullición: | No disponible. |
| Combustible: | Puede ser combustible a altas temperaturas. |
| Inflamabilidad: | Puede arder con una exposición prolongada a las llamas o a altas temperaturas. |
| Límite inferior de explosión: | No relevante debido a la naturaleza del producto. |
| Límite superior de explosión: | No disponible |
| punto de inflamabilidad: | Vaso abierto: >280°C (>536°F) [ASTM D 92] |
| Temperatura de autoinflamación: | No disponible |
| Temperatura de descomposición: | No disponible |
| pH: | No disponible |

Fecha de Emisión: 03/01/2020

Fecha de revisión: 05/02/2024

Versión: 5.00

Página 7 de 13

| | |
|---|----------------------------------|
| Viscosidad, cinemática: | 14.5 mm ² /s [100 °C] |
| Solubilidad: | No soluble |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow): | No relevante |
| Presión de vapor: | No relevante |
| Densidad: | 0,9 g/cm ³ |
| Densidad relativa: | 0,90014 |
| Densidad de vapor: | No relevante |

9.2. Información adicional

Características de las partículas

9.2.1. **Tamaño de partícula medio:** No aplicable.

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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008.**

Toxicidad Aguda:

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

Estimaciones de toxicidad aguda:

N/A

Irritación/Corrosión:

Conclusión/resumen:

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

Ojos: 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:

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

Ojos: 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.

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:

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Por 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:

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Por 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:

Ningún dato específico.

Por 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.
Toxicidad para la reproducción No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

11.2. Información relativa a otros peligros:

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

El producto no está considerado como disruptor endocrino.

11.2.2. Otra información

No hay información adicional 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. Potencia de bioacumulación.

| Nombre del producto o ingrediente | LogPow | FBC | Potencial |
|---|--------|-----|-----------|
| ceras hidrocarbonadas (petróleo), microcristalinas tratadas con hidrógeno | -99999 | - | bajo |

12.4. Movilidad en el suelo

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

12.5. Resultados de la valoración de PBT y mPmB PBT

| Nombre del producto o ingrediente | PB T | No disponible | B | T | mPmB | mP | mB |
|--|------|---------------|-----|-----|------|-----|-----|
| ceras hidrocarbonadas (petróleo), microcristalinas tratadas con hidrógeno. | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |

12.6. Propiedades de alteración endocrina.

El producto no está considerado como disruptor endocrino.

12.7. Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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.

Fecha de Emisión: 03/01/2020

Fecha de revisión: 05/02/2024

Versión: 5.00

Página 10 de 13

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 DEL TRANSPORTE:

De acuerdo con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| | ADR/RID | ADN/ADNR | IMDG | IATA |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 14.1. Número ONU o número ID. | No regulado. | No regulado. | No regulado. | No regulado. |
| 14.2. Designación oficial de transportes 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 |

14.6. Precauciones particulares para los usuarios:

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

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Fecha de Emisión: 03/01/2020

Fecha de revisión: 05/02/2024

Versión: 5.00

Página 11 de 13

No disponible.

Observaciones:

No disponible.

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.

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

Otras regulaciones de la UE

Emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación):

Aire

No inscrito.

Emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación):

Agua

No inscrito.

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

Contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Sustancias que pueden usarse como precursores de drogas según los Reglamentos (CE) 273/2004 y 111/2005.

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

No inscrito.

Convenio 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.

Lista de Inventario:

Australia: Este material está listado o está exento.

Canadá: Este material está listado o está exento.

China: Este material está listado o está exento.

U.E. Euroasiática: **Inventario de la Federación Rusa:** No determinado.

Japón: **Inventario de Sustancias de Japón (CSCL):** No determinado.

Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.

Nueva Zelanda: Este material está listado o está exento.

Filipinas: Este material está listado o está exento.

Rep. Corea: Este material está listado o está exento.

Taiwán: Este material está listado o está exento.

Tailandia: No determinado.

Turquía: Este material está listado o está exento.

EEUU: No determinado.

Vietnam: No determinado.

Fecha de Emisión: 03/01/2020

Fecha de revisión: 05/02/2024

Versión: 5.00

Página 12 de 13

15.2. **Evaluación de seguridad química:** No disponible.

16. **OTRA INFORMACIÓN**

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaciones y acrónimos:

| | |
|----------------|--|
| ETA | Estimación de Toxicidad Aguda |
| CLP | Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008] |
| DMEL | Nivel de Efecto Mínimo Derivado |
| DNEL | Nivel sin efecto derivado |
| Indicación EUH | = Indicación de Peligro específica del CLP N/A = No disponible |
| N/A | No disponible |
| PBT | Persistente, Bioacumulativo y Tóxico |
| PNEC | Concentración Prevista Sin Efecto |
| RRN | Número de Registro REACH |
| SGG | Grupo de segregación |
| mPmB | Muy Persistente y Muy Bioacumulativa |

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

No clasificado.

Texto completo de las frases H abreviadas

No aplicable.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

No aplicable.

Otra información:

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.