
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al 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: Vybar 260
Código: VB260
Otros medios de identificación
/Descripción: Ninguno

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

Usos relevantes identificados: Información no disponible.

Usos desaconsejados: Información no disponible.

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 93 715 06 48

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La mezcla ha sido evaluada y/o probada por sus riesgos físicos, para la salud y el medio ambiente y se aplican las siguientes clasificaciones.

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

Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación según el Reglamento (CE) 1272/2008 modificado.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiqueta según Reglamento (CE) nº 1272/2008 modificado

Pictogramas de peligro: Ninguno.
Palabra de advertencia: Sin palabra de advertencia.
Indicaciones de peligro: La mezcla no cumple los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia:

Fecha de Emisión: 21/09/2020

Fecha de revisión: 2023

Versión: 2.00

Página 1 de 11

Prevención:	No disponible.
Respuesta:	No disponible.
Almacenamiento:	No disponible.
Eliminación:	No disponible.

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas:

El 99,5 % de la mezcla está compuesta por componentes de peligros agudos desconocidos para el medio ambiente acuático.
El 99,5 % de la mezcla está compuesta por componentes cuyo peligro a largo plazo se desconoce para el medio ambiente acuático.

2.3. Otros peligros

Esta mezcla no contiene sustancias consideradas mPmB / PBT según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, anexo XIII. El producto no contiene componentes que se considere que tengan propiedades de alteración endocrina según el artículo 57 (f) de REACH o el reglamento (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1% o más. La mezcla no contiene ninguna sustancia incluida en la lista establecida de acuerdo con el artículo 59(1) de REACH por tener propiedades de alteración endocrina en una concentración igual o superior al 0,1% en peso.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

3.1. Sustancias

Los componentes no son peligrosos o están por debajo de los límites de divulgación requeridos.

Lista de abreviaturas y símbolos que se pueden utilizar

ATE:	Estimación de toxicidad aguda.
M:	Factor M
mPmB:	Sustancia muy persistente y muy bioacumulable.
PBT:	Sustancia persistente, bioacumulable y tóxica.
#:	A esta sustancia se le han asignado límites de exposición en el lugar de trabajo de la Unión.

Todas las concentraciones están expresadas en porcentaje de peso, a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gas están en porcentaje por volumen.

4. PRIMEROS AUXILIOS:

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas generales: Asegúrese de que el personal médico conozca los materiales involucrados y tome precauciones para protegerse.

Inhalación: Salir al aire libre. Llame a un médico si los síntomas aumentan o persisten.

Contacto con la piel: Lavar con jabón y agua. Busque atención médica si los síntomas aumentan y persiste la irritación.

Contacto con los ojos: Enjuagar con agua. Busque atención médica si los síntomas aumentan y persiste la irritación.

Ingestión: Enjuague la boca. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

La exposición puede causar irritación, enrojecimiento o malestar temporal.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario.

Tratar sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

- Riesgos generales de incendio:** No se observaron riesgos inusuales de incendio o explosión.
- 5.1. Medios de Extinción:**
- Apropiado(s)** Utilizar agua (solo niebla). Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO₂).
No apropiados: No utilice chorro de agua como extintor, ya que esto propagará el fuego.
- 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:**
Durante un incendio se pueden formar gases peligrosos para la salud.
- 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:**
- Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:** Mueva los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:** En caso de incendio, se debe utilizar un aparato respiratorio autónomo y ropa protectora completa.
- Métodos específicos:** Utilice procedimientos estándar de extinción de incendios y considere los peligros de otros materiales involucrados.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

- 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**
- 6.1.1. Para personal que no sea de emergencia**
Utilice equipo de protección personal adecuado.
- 6.1.2. Para los servicios de emergencia**
Mantenga alejado al personal innecesario. Para protección personal, consulte la sección 8 de la SDS.
- 6.2. Precauciones ambientales**
Evitar el vertido a desagües, cursos de agua o al suelo.
- 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza:**
Detener el flujo de material, si ello no supone ningún riesgo. Después de la recuperación del producto, lave el área con agua.
- 6.4. Referencia a otras secciones:**
Para protección personal, consulte la sección 8. Para la eliminación de residuos, consulte la sección 13.

7. MANIPULACIÓN Y MANTENIMIENTO:

- 7.1. Precauciones para una manipulación segura.**
Observar buenas prácticas de higiene industrial.

7.2. Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacenar en un recipiente bien cerrado. Almacenar lejos de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la SDS).

7.3. Usos finales específicos:

Observar la orientación del sector industrial sobre las mejores prácticas.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL:

8.1. Parámetros de control:

Límites de exposición profesional: No se indican límites de exposición para los ingredientes.

Valores límite biológicos: No se indican límites de exposición biológica para los ingredientes.

Procedimientos recomendados de control: Seguir los procedimientos de seguimiento estándar.

Valores DNEL/DMEL: No disponibles.

Valor PNEC No disponibles.

8.2. Controles de la exposición:

Controles técnicos apropiados: Se debe utilizar una buena ventilación general. Las tasas de ventilación deben adaptarse a las condiciones. Si corresponde, use recintos de proceso, ventilación de escape local u otros controles de ingeniería para mantener los niveles en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido límites de exposición, mantenga los niveles en el aire a un nivel aceptable.

Equipo de protección personal:

Equipo de protección personal:

Información general:

El equipo de protección personal debe elegirse de acuerdo con las normas CEN y consultando con el proveedor del equipo de protección personal.

Protección de ojos y cara:

Gafas de seguridad con protectores laterales (o gafas protectoras).

Protección de la piel

Protección de mano:

Use guantes adecuados resistentes a químicos.

Otra protección de la piel:

Use ropa protectora adecuada.

Protección respiratoria:

En caso de falta de ventilación, lleve equipo de respiración adecuado.

Peligros térmicos:

No aplica.

Medidas higiénicas:

Observe siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar contaminantes.

Controles de exposición ambiental:

Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo para garantizar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección ambiental. Es posible que sean necesarios depuradores de humos, filtros o modificaciones de ingeniería al equipo de proceso para reducir las emisiones a niveles aceptables.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Estado físico:	Sólido
Forma:	Sólido
Color:	No disponible
Olor:	No disponible
Punto de fusión:	>47 - < 80 °C
Punto de congelación:	47°C
Punto de ebullición:	No disponible
Inflamabilidad:	No disponible
Límites explosivos:	No disponible
Límite inferior de explosión:	No disponible
Límite superior de explosión:	No disponible
Punto de inflamabilidad:	No disponible
Temperatura de autoignición:	No disponible
Temperatura de descomposición:	No disponible
pH:	No disponible
Viscosidad, cinemática:	No disponible
Solubilidad:	No disponible
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow):	No disponible
Presión de vapor:	No disponible
Presión de vapor a 50 °C:	No disponible
Densidad:	No disponible
Densidad relativa:	No disponible
Densidad relativa del vapor a 20 °C:	No disponible
Tamaño de partícula:	No disponible
Distribución de tamaño de partícula:	No disponible
Forma de partícula:	No disponible
Relación de aspecto de partículas:	No disponible
Estado de agregación de partículas:	No disponible
Estado de aglomeración de partículas:	No disponible
Área de superficie específica de partículas:	No disponible
Polvo de partículas:	No disponible

9.2. Información adicional

9.2.1. Información sobre las clases de peligro físico

No hay información adicional relevante disponible.

Fecha de Emisión: 21/09/2020

Fecha de revisión: 2023

Versión: 2.00

Página 5 de 11

9.2.2. Otras características de seguridad:

No hay información adicional relevante disponible.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

10.1. Rectividad:

El producto es estable y no reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad Química:

El material es estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas:

No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones de uso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse:

Contacto con materiales incompatibles.

10.5. Materiales incompatibles:

Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

Información General

La exposición ocupacional a la sustancia o mezcla puede causar efectos adversos.

Información sobre posibles vías de exposición:

Inhalación:	No se esperan efectos adversos debido a la inhalación.
Contacto con la piel:	No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel.
Contacto con los ojos:	El contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.
Ingestión:	Puede causar molestias si se ingiere. Sin embargo, no es probable que la ingestión sea una vía principal de exposición ocupacional.

Síntomas

La exposición puede causar irritación, enrojecimiento o malestar temporal.

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

Toxicidad Aguda: No conocida.

Irritación/Corrosión:

Conclusión/resumen:

Piel: Por falta parcial o total de datos no es posible la clasificación.

Ojos: Por falta parcial o total de datos no es posible la clasificación.

Respiratoria: Por falta parcial o total de datos no es posible la clasificación.

Sensibilización:

Piel: Por falta parcial o total de datos no es posible la clasificación.

Ojos: Por falta parcial o total de datos no es posible la clasificación.

Respiratoria: Por falta parcial o total de datos no es posible la clasificación.

Mutagénesis:

Conclusión/resumen:

Por falta parcial o total de datos no es posible la clasificación.

Carcinogenicidad:

Conclusión/resumen:

Por falta parcial o total de datos no es posible la clasificación.

Toxicidad para la reproducción:

Conclusión/resumen:

Por falta parcial o total de datos no es posible la clasificación.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen:

Por falta parcial o total de datos no es posible la clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:

Por falta parcial o total de datos no es posible la clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:

Por falta parcial o total de datos no es posible la clasificación.

Peligro de aspiración:

Por falta parcial o total de datos no es posible la clasificación.

Información sobre posibles vías de exposición:

No disponible.

11.2. Información relativa a otros peligros:

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

El producto no contiene componentes que se considere que tengan propiedades de alteración endocrina según el artículo 57 (f) de REACH o el reglamento (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1% o más. Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que tenga propiedades de alteración endocrina con respecto a la salud humana, según lo evaluado de acuerdo con los criterios establecidos en los Reglamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 y (UE) 2018/605, en una concentración igual o superior al 0,1% en peso.

11.2.2. Otra información

No hay información adicional disponible

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

12.1. Toxicidad

Conclusión/resumen:

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación como peligroso para el medio ambiente acuático.

12.2. Persistencia y degradabilidad.

Conclusión/resumen:

No hay datos disponibles sobre la degradabilidad de ninguno de los ingredientes de la mezcla.

12.3. Potencia de bioacumulación.

No disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

No disponible.

12.5. Resultados de la valoración de PBT y mPmB PBT

Esta mezcla no contiene sustancias evaluadas como vPvB / PBT según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, anexo XIII.

12.6. Propiedades de alteración endocrina.

El producto no contiene componentes que se considere que tengan propiedades de alteración endocrina según el artículo 57 (f) de REACH o el reglamento (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1% o más. Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que tenga propiedades de alteración endocrina con respecto al medio ambiente, según lo evaluado de acuerdo con los criterios establecidos en los Reglamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 y (UE) 2018/605, en una concentración igual o superior al 0,1% en peso.

12.7. Otros efectos adversos

No se esperan otros efectos ambientales adversos (por ejemplo, agotamiento de la capa de ozono, potencial de creación de ozono fotoquímico, alteración endocrina, potencial de calentamiento global) de este componente.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos.

Producto:

Métodos de eliminación: Deséchelo de acuerdo con las regulaciones locales. Envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y su recipiente deben eliminarse de forma segura (ver: Instrucciones de eliminación).

Residuos Peligrosos: No disponible.

Empaquetado:

Métodos de eliminación: Dado que los contenedores vacíos pueden retener residuos del producto, siga las advertencias de la etiqueta incluso después de vaciar el contenedor. Los contenedores vacíos deben llevarse a un sitio de manejo de desechos aprobado para su reciclaje o eliminación.

Código de residuos de UE: El código de residuo debe asignarse mediante consulta entre el usuario, el productor y la empresa de eliminación de residuos.

Precauciones especiales: Deséchelo de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

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 como mercancías peligrosas	No regulado como mercancías peligrosas.	No regulado como mercancías peligrosas	No regulado como mercancías peligrosas
14.2. Designación oficial de transportes de las Naciones Unidas	No regulado como mercancías peligrosas	No regulado como mercancías peligrosas	No regulado como mercancías peligrosas	No regulado como mercancías peligrosas
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	No asignado	No asignado	No asignado	No asignado
14.4. Grupo de embalaje	-	-	-	-

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.5. Peligros para el medio ambiente	No	No	No	No
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	No asignado	No asignado	No asignado	No asignado

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

No aplica.

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
No listado.

Reglamentos UE:

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

No inscrito.

Sobre contaminantes orgánicos persistentes (refundición), en su versión modificada (2019/1021UE)

No inscrito.

Relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, anexo I, parte 1, según enmendado (649/2012/UE)

No inscrito.

Relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, anexo I, parte 2, según enmendado (649/2012UE)

No inscrito.

Relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, anexo I, parte 3, según enmendado (649/2012UE)

No inscrito.

Relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V modificado (649/2012UE)

No inscrito.

Anexo II Registro de Emisiones y Transferencias de Contaminantes, según enmendado (166/2006UE)

No inscrito.

Lista de candidatos del artículo 59(10) de REACH publicada actualmente por la ECHA (1907/2006UE)

No inscrito.

Autorizaciones:

Reglamento (CE) nº 1907/2006, Anexo XIV de REACH Sustancias sujetas a autorización, modificado

No inscrito.

Restricciones de uso:

Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XVII de REACH Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso, según enmendado. Se deben considerar las condiciones de restricción dadas para el número de entrada asociado.

No inscrito.

Directiva 2004/37/CE: sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a carcinógenos y mutágenos en el trabajo, modificada.

No inscrito.

Reglamento 2019/1148 sobre Comercialización y Uso de Precursores de Explosivos, Anexo I, modificado

No inscrito.

Reglamento 2019/1148 sobre Comercialización y Uso de Precursores de Explosivos, Anexo II, modificado

No inscrito.

Otras regulaciones:

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (Reglamento CLPR) modificado. Esta Ficha de Datos de Seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006, modificado.

Regulaciones nacionales:

Seguir la normativa nacional para el trabajo con agentes químicos de acuerdo con la Directiva 98/24/CE, modificada.

Regulaciones francesas:

Francia INRS Tabla de enfermedades profesionales

No regulado.

15.2. Evaluación de seguridad química:

No se ha realizado ninguna evaluación de seguridad química.

16. OTRA INFORMACIÓN

Abreviaciones y acrónimos:

ADN	Acuerdo Europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores.
ADR	Acuerdo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
AGW	Valor límite umbral ocupacional (Alemania).
CAS	Servicio de resúmenes químicos.
CEN	Comité Europeo de Normalización.
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo.
Cod.IBC	Código internacional para la construcción y equipamiento de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel.
IMDG	Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales.
MAC	Concentración Máxima Permitida.
MARPOL	Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques.
PBT	Persistente, Bioacumulativo y Tóxico
RID	Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril.
STEL	Límite de exposición a corto plazo.
TLV	Umbral límite de valor.
TWA	Promedio ponderado en el tiempo.
VLE	Valor límite de exposición.
VME	Valor medio de exposición.
vPvB	Muy persistente y muy bioacumulable.

Referencias:

No disponible.

Información sobre el método de evaluación que conduce a la clasificación de la mezcla.

La clasificación de riesgos para la salud y el medio ambiente se obtiene mediante una combinación de métodos de cálculo y datos de prueba, si están disponibles.

Texto completo de cualquier declaración que no esté escrita en su totalidad en las secciones 2 a 15.

Ninguno.

Información de revisión:

Identificación del producto y de la empresa: Sinónimos
Composición/Información sobre los ingredientes: Ingredientes
Propiedades físicas y químicas: Propiedades múltiples
Datos HazReg: Europa – UE

Información de capacitación: Siga las instrucciones de capacitación al manipular este material.

Fecha de Emisión: 21/09/2020

Fecha de revisión: 2023

Versión: 2.00

Página 10 **de** 11

Descargo de responsabilidad:

La información ofrecida en esta hoja de datos está diseñada únicamente como guía para el uso, almacenamiento y manipulación seguros del producto. Esta información es correcta a nuestro leal saber y entender en la fecha de publicación; sin embargo, no se ofrece ninguna garantía sobre su exactitud. Esta información se refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con otros materiales o en cualquier otro proceso. Este material está destinado únicamente para uso industrial. No se ofrece ninguna garantía, expresa o implícita.

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.