

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vulk Rendiplus SR200, Cemento Vulk Rendiplus Bomba de Presión SR200

Revisión: 00

Fecha: 03/07/2024

Página: 1/11

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

1.1. Identificador del producto:	Cemento Vulk Rendiplus SR200, Cemento Vulk Rendiplus Bomba de Presión SR200 Otros medios de identificación: 475205, 475233, 475243
1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:	En el proceso de reforma de neumáticos por los métodos de autoclave y en caliente, en los arreglos de las escareaciones, en la aplicación de parches en caliente y en los arreglos de cámaras de aire por el método en caliente. Restricciones de uso: Este producto no debe utilizarse para aplicaciones distintas a las recomendadas en esta sección. Retire todas las fuentes de ignición. Mantener alejado del calor, llamas abiertas, superficies calientes, chispas y no fumar. Para más información consultar la ficha técnica del producto.
1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:	Vipal Europe S.L. Dirección: - V - España. Teléfono: +34 963 25 95 10 – Frederico Schmidt Correo electrónico: sales.eu@vipal.com
1.4. Teléfono de emergencia:	+34 963 25 95 10 – Frederico Schmidt
UFI:	SAQ5-1SCV-X00F-PUGT

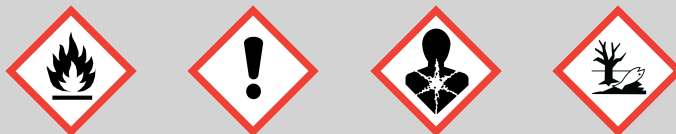
SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Reglamento (CE) n.o 1272/2008. Líquidos inflamables - Categoría 2;
Corrosión/irritación cutáneas - Categoría 2;
Toxicidad para la reproducción - Categoría 2;
Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única - Categoría 3 - Narcótico;
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 2.

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas:



Palabra de advertencia: PELIGRO

Indicaciones de peligro: H225 Líquido y vapores muy inflamables.
H315 Provoca irritación cutánea.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Recomendaciones de Precaución: **PREVENCIÓN:**
P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
P241 Utilizar material eléctrico/de ventilación/iluminación antideflagrante.
P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.
P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vulk Rendiplus SR200, Cemento Vulk Rendiplus Bomba de Presión SR200

Revisión: 00

Fecha: 03/07/2024

Página: 2/11

P264 Lavarse bien las manos después de manipular.
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

INTERVENCIÓN:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.
P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
P321 Se necesita un tratamiento específico.
P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar dióxido de carbono (CO₂), espuma, niebla de agua y químico para la extinción.
P391 Recoger el vertido.

ALMACENAMIENTO:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
P405 Guardar bajo llave.

ELIMINACIÓN:

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normativas locales.

2.3. Otros peligros

El producto no tiene otros peligros.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias No aplicable

3.2. Mezclas Cemento Vulk Rendiplus SR200, Cemento Vulk Rendiplus Bomba de Presión SR200

Componentes que contribuyen al peligro:

Identificador del producto	CE/CAS	Clasificación según Reglamento N° 1272/2008	Limites de concentración específicos (parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n° 1272/2008)	% del rango de concentración
----------------------------	--------	---	--	------------------------------

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vulk Rendiplus SR200, Cemento Vulk Rendiplus Bomba de Presión SR200

Revisión: 00

Fecha: 03/07/2024

Página: 3/11

Destilados (petróleo), ricos en c6	296-903-4 93165-19-6	Irrit. Cut. 2 (H315); Muta. 1B (H340); Carc. 1B (H350); Repr. 2 (H361); Tox. Asp. 1 (H304); Líqu. Infl. 1 (H224); Acuático crónico. 2 (H411); STOT única 3 (H336); DL ₅₀ Oral (ratas): > 5000 mg/kg; DL ₅₀ Cutánea (ratas): >2000 mg/kg; CL ₅₀ Vapores (ratas, 4h): >7,63 mg/L; M = 1.	No listado.	52,11 - 78,17
Óxido de cinc	215-222-5 1314-13-2	Acuático agudo. 1 (H400); Acuático crónico. 1 (H410); DL ₅₀ Oral (ratones): > 5000 mg/kg; DL ₅₀ Cutánea (ratas): > 5000 mg/kg; CL ₅₀ Polvos y nieblas (ratas, 4h): > 5 mg/L; M = 10.	No listado.	0,22 - 0,34
Benceno ¹	200-753-7 71-43-2	Irrit. Cut. 2 (H315); Irrit. Oc. 2 (H319); Muta. 1B (H340); Carc. 1A (H350); Tox. Asp. 1 (H304); Líqu. Infl. 2 (H225); STOT repe. 1 (H372); DL ₅₀ Oral (ratas): > 2 000 mg/kg; DL ₅₀ Cutánea (ratas): > 5000 mg/kg; CL ₅₀ Vapores (ratones, 4h): 43,7 mg/L.	No listado.	0,04 - 0,06
Ácido esteárico ²	200-313-4 57-11-4	DL ₅₀ Oral (ratas): 4600 mg/kg; DL ₅₀ Cutánea (ratas): > 2000 mg/kg; CL ₅₀ Vapores (ratas, 4h): >0,162 mg/L.	No listado.	0,02 - 0,04

¹ El componente no contribuye al peligro.

² Componente no clasificado como peligroso por el sistema de clasificación utilizado.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:	Llevar a la víctima a un lugar ventilado y manténgala en reposo en una posición que no dificulte la respiración. Si la víctima se siente mal, póngase en contacto con un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o médico. Lleve este documento.
Contacto con la piel:	Lave la piel expuesta con una cantidad suficiente de agua para eliminar el producto. Quítese y aísle la ropa y los zapatos contaminados. En caso de irritación de la piel: Consultar a un médico. Lleve este documento.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vulk Rendiplus SR200, Cemento Vulk Rendiplus Bomba de Presión SR200

Revisión: 00 Fecha: 03/07/2024 Página: 4/11

Contacto con los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. En caso de uso de lentes de contacto, quitarlas, si es posible y enjuáguelos nuevamente. Si persiste la irritación de los ojos: Consultar a un médico. Lleve este documento.

Ingestión: Lave la boca de la víctima con agua en abundancia. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Si la víctima se siente mal, póngase en contacto con un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o con un médico. Lleve este documento.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Síntomas: Provoca irritación cutánea con enrojecimiento, dolor y sequedad. Puede provocar somnolencia o vértigo, pudiendo causar mareo y náusea.

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

Tratamiento: Evite el contacto con el producto al rescatar a la víctima. Si es necesario, el tratamiento sintomático debe incluir, sobre todo, medidas de apoyo como la corrección de trastornos hidroelectrolíticos, metabólicos, así como la asistencia respiratoria. En caso de contacto con la piel, no frotar la zona afectada.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción: Adecuados: dióxido de carbono (CO₂), espuma, niebla de agua y químico.
No recomendados: agua directamente sobre el material en llamas.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: La combustión del material o de su embalaje puede generar gases irritantes y tóxicos como monóxido y dióxido de carbono.
Muy peligroso cuando se expone a un calor excesivo u otras fuentes de ignición como: chispas, llamas o llamas de fósforos y cigarrillos, las operaciones de soldadura, luces piloto y motores eléctricos. Puede acumular carga estática por flujo o agitación. Los vapores del producto calentado pueden encenderse por una descarga estática. Los vapores son más pesados que el aire y pueden acumularse en áreas bajas o cerradas, tales como alcantarillas y sótanos. Pueden viajar grandes distancias provocando el retroceso de la llama o nuevos incendios, tanto en entornos abiertos y cerrados. Los contenedores pueden explotar si se calientan.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Si la carga se ve envuelta en un incendio, aisle y evacue la zona con un radio mínimo de 800 metros. Utilizar un aparato respiratorio autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa de protección completa. Los contenedores y tanques involucrados en el incendio deben ser enfriados con niebla de agua.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia: **Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:** Aislar la fuga de las fuentes de ignición. Mantenga alejadas del área a personas no autorizadas. Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Evite chispas o llamas. No fumar. No tocar envases dañados o producto derramado sin llevar ropa adecuada. Evite la exposición al producto. Manténgase en un lugar seguro, con el viento a favor. Utilice equipo de protección personal como se describe en la sección 8.
Para el personal de emergencia: Utilice EPI completo con gafas de seguridad, guantes de seguridad, ropa protectora adecuada y zapatos cerrados. En caso de fuga, donde la exposición es alta, se recomienda utilizar una mascarilla de protección respiratoria adecuada.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente: Evite que el producto derramado llegue a cursos de agua y sistemas de alcantarillado.

6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos: Utilice agua nebulizada para reducir la dispersión del vapor. Utilice barreras naturales o de contención de derrames. Recoger el producto derramado y colocarlo en contenedores adecuados. Adsorber el producto restante con arena seca, tierra, vermiculita o cualquier otro material inerte. Coloque el producto adsorbido en recipientes adecuados y retírelos a un lugar seguro. Utilice herramientas antichispas para recoger el producto absorbido. Todo el equipo utilizado en la manipulación debe estar conectado a tierra eléctricamente. Para su disposición final proceder

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vulk Rendiplus SR200, Cemento Vulk Rendiplus Bomba de Presión SR200

Revisión: 00

Fecha: 03/07/2024

Página: 5/11

según el numeral 13 de este documento.

6.4. Referencia a otras secciones: Consulte la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal. Consulte la Sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura Manipular en un área ventilada o con sistema general de ventilación/escape local. Evitar la formación de vapores y nieblas. La manipulación del producto puede provocar la acumulación de carga electrostática. Todas las fuentes de ignición deben extinguirse de las áreas durante el uso. Utilice los procedimientos de puesta a tierra adecuados. Use equipo de protección personal como se describe en la sección 8. Evite el contacto con materiales incompatibles.

Lávese bien las manos y la cara después de la manipulación y antes de comer, beber, fumar o ir al baño. La ropa contaminada debe cambiarse y lavarse antes de volver a usarla. Quítese la ropa contaminada y el equipo de protección antes de ingresar a las áreas para comer.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades Almacenar en un lugar bien ventilado y lejos de la luz solar. Mantenga el envase bien cerrado. No es necesario añadir estabilizantes y antioxidantes para asegurar la durabilidad. Este material puede reaccionar peligrosamente con algunos materiales incompatibles como se describe en la Sección 10.

Mantener alejado de materiales incompatibles. Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. No fumar. Mantenga el envase bien cerrado. Conecte a tierra el contenedor del producto y el recipiente receptor durante las transferencias. Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Utilice equipos eléctricos, de ventilación y de iluminación a prueba de explosiones.

Materiales de embalaje: Semejante a embalaje original.

Materiales inadecuados para el embalaje: No son conocidos materiales inadecuados.

7.3. Usos específicos finales: En el proceso de reforma de neumáticos por los métodos de autoclave y en caliente, en los arreglos de las escareaciones, en la aplicación de parches en caliente y en los arreglos de cámaras de aire por el método en caliente. **Restricciones de uso:** Este producto no debe utilizarse para aplicaciones distintas a las recomendadas en esta sección.

Retire todas las fuentes de ignición. Mantener alejado del calor, llamas abiertas, superficies calientes, chispas y no fumar.

Para más información consultar la ficha técnica del producto.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límite de exposición ocupacional: Los siguientes valores se aplican al lugar de trabajo.

- Óxido de cinc:

ACGIH - TLV - TWA: 2 mg/m³ (R);

ACGIH - TLV - STEL: 10 mg/m³ (R).

- Benceno:

ACGIH - TLV - TWA: 0,5 ppm (*);

ACGIH - TLV - STEL: 2,5 ppm (*).

- Ácido esteárico:

ACGIH - TLV - TWA: 10 mg/m³ (I); 3 mg/m³ (R).

R: Partículas respirables;

*: También se absorbe a través de la piel;

I: Partículas inhalables.

Límite biológicos:

- Benceno:

ACGIH - BEI: Determinante: Ácido S-fenilmercaptúrico en orina. Hora de muestreo: Fin del turno.

Índice: 25 µg/g de creatinina. Notación: B. Determinante: ácido t,t-mucónico en orina. Hora de

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vulk Rendiplus SR200, Cemento Vulk Rendiplus Bomba de Presión SR200

Revisión: 00

Fecha: 03/07/2024

Página: 6/11

muestreo: Fin del turno. Índice: 500 µg/g de creatinina. Calificación: B.

B: El determinante puede estar presente en los especímenes biológicos, tomados en sujetos que no han tenido exposición laboral, a una concentración que puede afectar la interpretación de los resultados. Estas concentraciones de fondo están incorporadas en el valor del BEI.

Otros límites y valores: - Benceno:

El benceno no tiene LT, pero es el objeto del anexo 13 bis, el NR15 en el que, para las empresas sujetas a las disposiciones del Anexo define el parámetro VRT-MPT (media concentración de benceno en el aire ponderada por el tiempo, para un Trabajando ocho horas día, obtenido en la zona de respiración de los trabajadores, de forma individual o grupos de exposición homogéneas - GHE, tal como se define en la Instrucción N ° 01). De acuerdo con el presente anexo, los valores establecidos para la VRT-MPT son 1,0 ppm para las empresas en el Anexo, con excepción de los de acero y 2,5 ppm para el acero.

8.2. Controles de exposición

Controles técnicos apropiados: Se recomienda una evaluación de riesgos para definir las medidas de control de ingeniería necesarias para eliminar o minimizar el riesgo. Estas medidas ayudan a reducir la exposición al producto. Mantener las concentraciones atmosféricas de los componentes del material por debajo de los límites de exposición ocupacional indicados.

Protección de los ojos/la cara: Gafas protectoras completamente cerradas.

Protección de la piel: Ropa impermeable o ropa protectora químicamente resistente al producto. Guantes nitrílicos.

Protección de las vías respiratorias: Mascarilla semifacial con filtro para vapores orgánicos.

Peligros térmicos: No presenta riesgos térmicos.

Control de exposición ambiental: Consulte la Sección 6 para obtener información sobre la exposición ambiental.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspetto: Líquido viscoso negro.

Olor: Característica.

Olor umbral: Por falta de información, no hay datos disponibles para el producto.

Punto de fusión/punto de congelación: Por falta de información, no hay datos disponibles para el producto.

Punto de ebullición o punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: Por falta de información, no hay datos disponibles para el producto.

Límite de inflamabilidad: Inflamable.

Límites inferior y superior de explosión / inflamabilidad: Por falta de información, no hay datos disponibles para el producto.

Punto de inflamación: -35 °C - Copa cerrada.

Temperatura de ignición espontánea: - Destilados (petróleo), ricos en c6:
280 a 470 °C.

Temperatura de descomposición: Por falta de información, no hay datos disponibles para el producto.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vulk Rendiplus SR200, Cemento Vulk Rendiplus Bomba de Presión SR200

Revisión: 00 Fecha: 03/07/2024 Página: 7/11

pH:	Por falta de información, no hay datos disponibles para el producto.
Viscosidad:	Por falta de información, no hay datos disponibles para el producto.
Solubilidad:	Inmiscible en agua.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	Por falta de información, no hay datos disponibles para el producto.
Presión de vapor:	- <u>Destilados (petróleo), ricos en c6:</u> ≤ 240 kPa a 37,8 °C.
Densidad de vapor relativa:	Por falta de información, no hay datos disponibles para el producto.
Densidad relativa:	Por falta de información, no hay datos disponibles para el producto.
Características de las partículas:	No aplicable.
9.2. Otras informaciones	
Información con respecto a las clases de peligro físico:	Por falta de información, no hay datos disponibles para el producto.
Otras características de seguridad:	Densidad absoluta: 0,68 a 0,71 g/cm ³ a 23 °C. Viscosidad dinámica: 50 a 60 cP (0,05 a 0,06 Pa.s) a 23 °C.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad:	No se espera reactividad en condiciones normales de temperatura y presión.
10.2. Estabilidad química:	Estable en condiciones normales de temperatura y presión.
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas:	- <u>Óxido de cinc:</u> Reacciona violentamente con aceites, polvo de aluminio y caucho clorado. Riesgo de explosión en contacto con magnesio. - <u>Benceno:</u> Reacciona violentamente con pentafluoruro de yodo. El contacto con materiales oxidantes puede iniciar un incendio. Reacciona explosivamente con pentafluoruro de bromo, cloro, trifluoruro de cloro, diborano, ácido nítrico, perclorato de nitrilo, oxígeno líquido, ozono y perclorato de plata. - <u>Ácido esteárico:</u> Reacciona peligrosamente con agentes oxidantes fuertes.
10.4. Condiciones que deben evitarse:	Altas temperaturas. Fuentes de ignición. Contacto con materiales incompatibles.
10.5. Materiales incompatibles:	Aceites, aluminio, caucho clorado, hidrógeno, magnesio y monóxido de carbón.
10.6. Productos de descomposición peligrosos:	No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda:	Producto no clasificado como tóxico agudo. ETAm Vapores (4h): > 20 mg/L. ETAm Polvos y nieblas (4h): > 5 mg/L. ETAm Oral: > 5000 mg/kg.
------------------	--

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vulk Rendiplus SR200, Cemento Vulk Rendiplus Bomba de Presión SR200

Revisión: 00 Fecha: 03/07/2024 Página: 8/11

	ETAm Cutánea: > 5000 mg/kg.
Corrosión/irritación cutánea:	Provoca irritación cutánea con enrojecimiento, dolor y sequedad.
Lesiones oculares graves/irritación ocular:	No se espera que cause irritación en los ojos.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	No se espera que se presente sensibilización respiratoria o cutánea.
Mutagenicidad en células germinales:	No clasificado para mutagenicidad en células germinales. Esta clasificación se basa en la posibilidad de que este producto contenga benceno en una concentración igual al 0,1%. Sin embargo, si este valor es inferior, el producto no será clasificado como mutagénico.
Carcinogenicidad:	No clasificado para carcinogenicidad. Esta clasificación se basa en la posibilidad de que este producto contenga benceno en una concentración igual al 0,1%. Sin embargo, si este valor es inferior, el producto no será clasificado como cancerígeno.
Toxicidad para la reproducción:	Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
Toxicidad específica en órganos diana (exposición única):	Puede provocar somnolencia o vértigo, pudiendo causar mareo y náusea.
Toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida):	No se espera que presente toxicidad específica en órganos diana tras exposiciones repetidas.
Peligro por aspiración:	No se espera que presente un peligro de aspiración.
11.2. Información sobre otros peligros	
Propiedades de alteración endocrina:	No se esperan propiedades disruptivas endocrinas.
Otras informaciones:	No aplicable

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad:	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Información relativa a: - <u>Destilados (petróleo), ricos en c6:</u> CEr ₅₀ (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 96 h): 3,1 mg/L; CE ₅₀ (<i>Daphnia magna</i> , 48 h): 4,5 mg/L; CL ₅₀ (<i>Pimephales promelas</i> , 96 h): 8,2 mg/L. - <u>Óxido de cinc:</u> CL ₅₀ (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72 h): 0,046 mg/L; NOEC (<i>Oncorhynchus mykiss</i> , 30d): 0,058 mg/L; NOEC (<i>Daphnia magna</i> , 21d): 0,058 mg/L; CE ₅₀ (<i>Ceriodaphnia dubia</i> , 48 h): 0,147 - 0,228 mg/L; CL ₅₀ (<i>Danio rerio</i> , 96 h): 0,330 - 0,760 mg/L.
12.2. Persistencia y degradabilidad:	Se espera que el producto tiene persistencia y no es fácilmente biodegradable.
12.3. Potencial de bioacumulación:	No se espera que tenga un alto potencial de bioacumulación.
12.4. Movilidad en el suelo:	No determinada.
12.5. Resultados de la valoración PBT y	No hay resultados PBT y mPmB disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vulk Rendiplus SR200, Cemento Vulk Rendiplus Bomba de Presión SR200

Revisión: 00 Fecha: 03/07/2024 Página: 9/11

mPmB:

12.6. Propiedades de alteración endocrina: No se esperan propiedades disruptivas endocrinas.

12.7. Otros efectos adversos: No se conocen otros efectos ambientales.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos: El tratamiento y la disposición deben evaluarse específicamente para cada producto. Debe ser eliminado como residuo de acuerdo con las regulaciones locales. Mantenga los restos del producto en sus envases originales y debidamente cerrados. La eliminación debe realizarse según lo establecido para el producto.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Normas nacionales e internacionales

Terrestre: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera - ADR.

Reglamentos ferroviarios: COTIF - Convention concerning International Carriage by Rail:
• Appendix C: RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail.

Marítima: IMO - International Maritime Organization:
• IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code.

Vías navegables interiores: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores - ADN.

Aire: IATA - International Air Transport Association:
• DGR - Dangerous Goods Regulation.

14.1. Número de la ONU:

Terrestre:	Reglamentos ferroviarios:	Marítima:	Vías navegables interiores:	Aire:
1133	1133	1133	1133	1133

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Terrestre:	Reglamentos ferroviarios:	Marítima:	Vías navegables interiores:	Aire:
ADHESIVOS	ADHESIVOS	ADHESIVES	ADHESIVES	ADHESIVES

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

Terrestre:	Reglamentos ferroviarios:	Marítima:	Vías navegables interiores:	Aire:
3	3	3	3	3

14.4. Grupo de embalaje:

Terrestre:	Reglamentos ferroviarios:	Marítima:	Vías navegables interiores:	Aire:
II	II	II	II	II

14.5. Peligro al medio ambiente:

Terrestre:	Reglamentos ferroviarios:	Marítima:	Vías navegables interiores:	Aire:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vulk Rendiplus SR200, Cemento Vulk Rendiplus Bomba de Presión SR200

Revisión: 00 Fecha: 03/07/2024 Página: 10/11

El producto se considera peligroso para el medio ambiente durante el transporte terrestre.	El producto se considera peligroso para el medio ambiente en el transporte ferroviario.	El producto es considerado un contaminante marino.	El producto se considera peligroso en el transporte por vías navegables interiores.	El producto se considera peligroso para el medio ambiente durante el transporte aéreo.
--	---	--	---	--

14.6. Precauciones especiales:

No aplicable.

Transporte marítimo: EmS: F-E,S-D.

14.7. Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI.: Consulte las regulaciones: - Organización Marítima Internacional. MARPOL: Artículos, protocolos, anexos, interpretaciones unificadas del Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques, 1973, modificado por el Protocolo de 1978 al respecto, edición consolidada. IMO, Londres, 2006; - Organización Marítima Internacional. Código IBC: Código internacional para la construcción y el equipo de envío que transporta productos químicos peligrosos a granel: con normas y directrices relevantes para el código. IMO, Londres, 2007.

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 689/2008 (exportación e importación de productos peligrosos). Reglamento (CE) N° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008. Convention concerning Safety in the use of Chemicals at Work (Convention 170) - International Labour Organization, 1990.

TSCA: Uno de los componentes de este producto no figura en la TSCA.

15.2. Evaluación de la seguridad química: No disponible.

SECCIÓN 16. Otra información

Este documento fue preparado en base a los conocimientos actuales sobre el manejo adecuado de productos y en las condiciones normales de uso, de conformidad con la aplicación especificada en el envase. Cualquier otro uso del producto que esté involucrado su combinación con otros productos, y el uso de diversas formas de las que se indican, son responsabilidad del usuario. Advierte que el manejo de cualquier sustancia química requiere el conocimiento previo de sus peligros para el usuario. En el lugar de trabajo es para el producto de la empresa usuaria Promueve la formación de sus colaboradores sobre los posibles riesgos derivados de la exposición a la sustancia química.

Textos de indicaciones de peligro (H) citadas en la sección 3:

H224 Líquido y vapores extremadamente inflamables;
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias;
H319 Provoca irritación ocular grave;
H340 Puede provocar defectos genéticos;
H350 Puede provocar cáncer;
H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas;
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos;
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Control de cambios:

Versión	Fecha de fabricación	Cambios
00	03/07/2024	Elaboración

Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vulk Rendiplus SR200, Cemento Vulk Rendiplus Bomba de Presión SR200

Revisión: 00

Fecha: 03/07/2024

Página: 11/11

Gubernamentales);

BEI - *Biological Exposure Index* (Índice de exposición biológica);

CAS - *Chemical Abstracts Service* (Número de registro de la Sociedad Química Estadounidense);

CE₅₀ - Concentración efectiva de la sustancia para el 50% de los individuos;

CEr₅₀ - Concentración efectiva que resulta en una reducción del 50% en la tasa de crecimiento;

CL₅₀ - Concentración efectiva o concentración letal de la sustancia para el 50% de los individuos;

ETAm - Estimación de la Toxicidad Aguda de la mezcla;

LT - Límite de tolerancia;

NOEC - *No Observed Effect Concentration* (Concentración de efecto no observado);

ONU - Organización de las Naciones Unidas;

PBT - *Persistent, bioaccumulative and toxic* (Persistente, bioacumulativo y tóxico);

STEL - *Short Term Exposure Limit* (Límite de exposición a corto plazo);

TLV - *Threshold Limit Value* (Límite de valor);

TWA - *Time Weighted Average* (Promedio ponderado en el tiempo).

Referencias bibliográficas:

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2023.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.