

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vulk Multiuso SL300

Revisión: 04

Fecha: 01/09/2025

Página: 1/11

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

<b>1.1. Identificador de producto:</b>	Cemento Vulk Multiuso SL300 <b>Otros medios de identificación:</b> 475006
<b>1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:</b>	En el proceso de recauchutado de neumáticos mediante el método en autoclave y en caliente, en la reparación de fosas, en la aplicación de parches calientes y en la reparación de cámaras de aire mediante el método en caliente. <b>Restricciones de uso:</b> Este producto no debe utilizarse para aplicaciones distintas a las recomendadas en esta sección. Para más información consultar la ficha técnica del producto.
<b>1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:</b>	Vipal Europe S.L. <b>Dirección:</b> - V - España. <b>Teléfono:</b> +34 963 25 95 10 – Frederico Schmidt <b>Correo electrónico:</b> sales.eu@vipal.com
<b>1.4. Teléfono de emergencia:</b>	+34 963 25 95 10 – Frederico Schmidt

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Reglamento (CE) No. 1272/2008.	Líquidos inflamables - Categoría 2; Corrosión/irritación cutáneas - 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.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Recomendaciones de Precaución: **PREVENCIÓN:**  
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.  
P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.  
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.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vulk Multiuso SL300

Revisión: 04

Fecha: 01/09/2025

Página: 2/11

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.  
 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 (CO<sub>2</sub>), 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 en conformidad 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 Multiuso SL300

Componentes que contribuyen al peligro:

Identificador del producto	CAS/CE	Clasificación según Reglamento N° 1272/2008	Límites de concentración específicos (parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n° 1272/2008)	Rango de concentración (%)
Nafta (petroleo), serie completa de primera destilacion	64741-42-0 265-042-6	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 <sub>50</sub> Oral (ratas): > 5000 mg/kg; DL <sub>50</sub> Cutánea (conejos): > 2000 mg/kg; CL <sub>50</sub> Vapores (ratas, 4h): > 20 mg/L.	No listado.	48,80 - 73,20
Negro de carbón <sup>1,2</sup>	1333-86-4 215-609-9	Carc. 2 (H351); STOT repe. 1 (H372); DL <sub>50</sub> Oral (ratas): > 5000 mg/kg.	No listado.	2,71 - 4,07

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vulk Multiuso SL300

Revisión: 04

Fecha: 01/09/2025

Página: 3/11

Óxido de cinc <sup>3</sup>	1314-13-2 215-222-5	Acuático agudo. 1 (H400); Acuático crónico. 1 (H410); DL <sub>50</sub> Oral (ratones): > 5000 mg/kg; DL <sub>50</sub> Cutánea (ratas): > 5000 mg/kg; CL <sub>50</sub> Polvos y nieblas (ratas, 4h): > 5 mg/L; M = 10.	No listado.	0,51 - 0,77
Azufre	7704-34-9 231-722-6	Irrit. Cut. 2 (H315); Sól. Infla. 2 (H228); DL <sub>50</sub> Oral (ratas): >2000 mg/kg; DL <sub>50</sub> Cutánea (ratas): > 2000 mg/kg; CL <sub>50</sub> Polvos y nieblas (ratas, 4h): 5,43 mg/L.	No listado.	0,15 - 0,23
1,4-bencenodiamina, n- (1,3-dimetilbutil) -n'-fenil-; n- (1,3-dimetilbutil) -n'-fenil-1,4-fenilendiamina	793-24-8 212-344-0	Sens. cut. 1 (H317); Tox. Ag. 4 (H302); Acuático agudo. 1 (H400); Acuático crónico. 1 (H410); DL <sub>50</sub> Oral (ratas): 893 mg/kg; DL <sub>50</sub> Cutánea (ratas): 7940 mg/kg; M = 10.	No listado.	0,10 - 0,16
Ácido esteárico <sup>3,4</sup>	57-11-4 200-313-4	DL <sub>50</sub> Oral (ratas): 4600 mg/kg; DL <sub>50</sub> Cutánea (ratas): > 2000 mg/kg; CL <sub>50</sub> Vapores (ratas, 4h): >0,162 mg/L.	No listado.	0,05 - 0,07

<sup>1</sup> El componente no contribuye al peligro.<sup>2</sup> Los riesgos derivados de la inhalación de este ingrediente no son parámetros para la clasificación de la mezcla, ya que tanto las características físico-químicas como la adecuada comprensión de los especialistas, cuando un ingrediente sólido en forma de polvo se diluye en una mezcla líquida, este no está biológicamente disponible para causar su daño.<sup>3</sup> El ingrediente no contribuye al peligro, pero presenta un potencial de actividad como disruptor endocrino.<sup>4</sup> 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 aíse la ropa y los zapatos contaminados. En caso de irritación de la piel: Consultar a un médico. Lleve este documento.
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.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vulk Multiuso SL300

Revisión: 04

Fecha: 01/09/2025

Página: 4/11

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y 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 (CO<sub>2</sub>), 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 de protección y procedimientos 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 fumes. 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 EPP 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 material de contención y de limpieza:** 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 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.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vulk Multiuso SL300

Revisión: 04

Fecha: 01/09/2025

Página: 5/11

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

<b>7.1. Precauciones para una manipulación segura:</b>	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.
<b>7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:</b>	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.
<b>7.3. Usos específicos finales:</b>	En el proceso de recauchutado de neumáticos mediante el método en autoclave y en caliente, en la reparación de fosas, en la aplicación de parches calientes y en la reparación de cámaras de aire mediante el método en caliente. <b>Restricciones de uso:</b> Este producto no debe utilizarse para aplicaciones distintas a las recomendadas en esta sección. 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.  - <u>Negro de carbón:</u> ACGIH - TLV - TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> (I); - <u>Óxido de cinc:</u> ACGIH - TLV - TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (R); ACGIH - TLV - STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> (R); - <u>Ácido esteárico:</u> ACGIH - TLV - TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (I); 3 mg/m <sup>3</sup> (R).  I: Partículas inhalables; R: Partículas respirables.
Límite biológicos:	- <u>Negro de carbón:</u> ACGIH - BEI: Determinante: 1-Hidroxipireno en orina. Hora de muestreo: Fin del turno al final de la semana laboral. Índice: 2,5 ug/L, ajustado a la relación de pireno a benzo(a)pireno en la mezcla de hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) a la que están expuestos los trabajadores. Notación: B. NOTA: H. Determinante: 3-Hidroxibenzo(a)pireno en orina. Hora de muestreo: Fin del turno al final de la semana laboral. Notación: Nq.  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;

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto:** Cemento Vulk Multiuso SL300

Revisión: 04 Fecha: 01/09/2025 Página: 6/11

Nq: Se debe considerar el monitoreo biológico para este compuesto con base en la revisión; sin embargo, no se pudo determinar un BEI específico debido a que no había datos suficientes;  
 H: El método analítico requiere hidrólisis para este IBE / EE.

Otros límites y valores: - Negro de carbón:  
 IDLH (NIOSH 2011): 1750 mg/m<sup>3</sup>.

**8.2. Controles de la 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 de protección 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**

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

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 auto-inflamación: - Nafta (petroleo), serie completa de primera destilacion:  
 280 a 470 °C.

Temperatura de descomposición: No disponible.

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

Viscosidad: No disponible.

Solubilidad: Inmiscible en agua.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto:** Cemento Vulk Multiuso SL300

Revisión: 04	Fecha: 01/09/2025	Página: 7/11
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	- <u>Nafta (petroleo), serie completa de primera destilacion:</u> log $K_{ow}$ : 1,99 a 18,02 (calculado).	
Presión de vapor:	- <u>Nafta (petroleo), serie completa de primera destilacion:</u> $\leq$ 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.	
<b>9.2. Otros datos</b>		
Información relativa a las clases de peligro físico:	Por falta de información, no hay datos disponibles para el producto.	
Otras características de seguridad:	Densidad absoluta: 0,7 a 0,78 g/cm <sup>3</sup> a 23 °C. Viscosidad dinámica: 420 a 520 cP (0,42 a 0,52 Pa.s) a 23 °C.	

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

<b>10.1. Reactividad:</b>	No se espera reactividad en condiciones normales de temperatura y presión.
<b>10.2. Estabilidad química:</b>	Estable en condiciones normales de temperatura y presión.
<b>10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	- <u>Negro de carbón:</u> Reacciona peligrosamente en contacto con agentes oxidantes. Los polvos pueden formar una mezcla explosiva en contacto con el aire. - <u>Óxido de cinc:</u> Reacciona violentamente con aceites, polvo de aluminio y caucho clorado. Riesgo de explosión en contacto con magnesio. - <u>Azufre:</u> Reacciona con agentes oxidantes con riesgo de explosión. El azufre fundido reacciona con hidrocarburos formando gases tóxicos e inflamables como disulfuro de carbono y sulfuro de hidrógeno. - <u>Ácido esteárico:</u> Reacciona peligrosamente con agentes oxidantes fuertes.
<b>10.4. Condiciones que deben evitarse:</b>	Altas temperaturas. Fuentes de ignición. Contacto con materiales incompatibles.
<b>10.5. Materiales incompatibles:</b>	Aceites, acidos, agentes oxidantes, aluminio, amoníaco, carbón, caucho clorado, fósforo, fuerte oxidante, hidrocarburos, hidrógeno, magnesio, metales y monóxido de carbón.
<b>10.6. Productos de descomposición peligrosos:</b>	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**

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vulk Multiuso SL300

Revisión: 04	Fecha: 01/09/2025	Página: 8/11
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. ETAm Cutánea: > 5000 mg/kg.	
Corrosión o irritación cutáneas:	Provoca irritación cutánea con enrojecimiento, dolor y sequedad.	
Lesiones oculares graves o 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.  El ingrediente 1,4-bencenodiamina, n- (1,3-dimetilbutil) -n'-fenil-; n- (1,3-dimetilbutil) -n'-fenil-1,4-fenilendiamina, clasificado como sensibilizante cutáneo - categoría 1, está en concentración < 1% y no contribuye a esta clasificación del producto.	
Mutagenicidad en células germinales:	No se espera que muestre mutagenicidad en células germinales.	
Carcinogenicidad:	No se espera que sea cancerígeno.	
Toxicidad para la reproducción:	No se espera que sea tóxico para la reproducción.	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:	Puede provocar somnolencia o vértigo, pudiendo causar mareo y náusea.	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-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.	
<b>11.2. Información relativa a otros peligros</b>		
Propiedades de alteración endocrina:	Las sustancias Óxido de cinc y Ácido esteárico tienen potencial para alterar el sistema endocrino	
Otros datos:	No aplicable	

**SECCIÓN 12. Información ecológica**

**12.1. Toxicidad:** Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Información relativa a:

- Nafta (petroleo), serie completa de primera destilacion:

NOEC (*Daphnia magna*, 21 d): > 1 mg/L;

NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata*, 72 h): 0,5 mg/L;

CE<sub>50</sub> (*Pseudokirchneriella subcapitata*, 72 h): 3,1 mg/L;

CE<sub>50</sub> (*Daphnia magna*, 48 h): 4,5 mg/L;

CL<sub>50</sub> (*Pimephales promelas*, 96 h): 8,2 mg/L.

- Óxido de cinc:

CL<sub>50</sub> (*Pseudokirchneriella subcapitata*, 72 h): 0,046 mg/L;

NOEC (*Oncorhynchus mykiss*, 30d): 0,058 mg/L;

NOEC (*Daphnia magna*, 21d): 0,058 mg/L;

CE<sub>50</sub> (*Ceriodaphnia dubia*, 48 h): 0,147 - 0,228 mg/L;

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vulk Multiuso SL300

Revisión: 04 Fecha: 01/09/2025 Página: 9/11

CL<sub>50</sub> (*Danio rerio*, 96 h): 0,330 - 0,760 mg/L.  
 - 1,4-bencenodiamina, n- (1,3-dimetilbutil) -n'-fenil-; n- (1,3-dimetilbutil) -n'-fenil-1,4-fenilendiamina:  
 CL<sub>50</sub> (*Oryzias latipes*, 96 h): 0,028 mg/L;  
 CE<sub>50</sub> (*Daphnia magna*, 48 h): 0,23 mg/L;  
 CEI<sub>50</sub> (Algas verdes, 72 h): 2,6 mg/L.

**12.2. Persistencia y degradabilidad:** No se espera que se presente persistencia y degradabilidad.

**12.3. Potencial de bioacumulación:** Presenta un alto potencial de bioacumulación en organismos acuáticos.  
 Información relativa a:  
 - Nafta (petroleo), serie completa de primera destilacion:  
 BCF: 0,4 a 6280  
 log K<sub>ow</sub>: 1,99 a 18,02 (calculado)  
 - 1,4-bencenodiamina, n- (1,3-dimetilbutil) -n'-fenil-; n- (1,3-dimetilbutil) -n'-fenil-1,4-fenilendiamina:  
 log K<sub>ow</sub>: 4,68  
 - Ácido esteárico:  
 log K<sub>ow</sub>: 8,23.

**12.4. Movilidad en el suelo:** No determinada.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:** No hay resultados PBT y mPmB disponibles.

**12.6. Propiedades de alteración endocrina:** Las sustancias Óxido de cinc y Ácido esteárico tienen potencial para alterar el sistema endocrino

**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:** European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road - 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:** European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways - ADN.

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

## 14.1. Número ONU o número ID:

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

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vulk Multiuso SL300

Revisión: 04

Fecha: 01/09/2025

Página: 10/11

## 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. Peligros para el medio ambiente:

Terrestre:	Reglamentos ferroviarios:	Marítima:	Vías navegables interiores:	Aire:
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 para el medio ambiente en el transporte por vías navegables interiores.	El producto se considera peligroso para el medio ambiente durante el transporte aéreo.

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios:

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 Buques que Transportan 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. Convenio sobre la seguridad en el uso de productos químicos en el trabajo (Convenio 170) - Organización Internacional del Trabajo, 1990.

**TSCA:** Certificamos que todos los componentes de este producto están listados en el Inventario TSCA Activo.

## 15.2. Evaluación de la seguridad química:

No disponible.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto:** Cemento Vulk Multiuso SL300

Revisión: 04

Fecha: 01/09/2025

Página: 11/11

**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 otra forma de uso del producto que implique su combinación con otros materiales, además de formas de uso distintas a las indicadas, es responsabilidad del usuario. Advierte que el manejo de cualquier sustancia química requiere el conocimiento previo de sus peligros para el usuario. En el ámbito laboral, corresponde a la empresa que utiliza el producto formar a sus empleados sobre los posibles riesgos derivados de la exposición al producto químico.

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

H351 Se sospecha que provoca cáncer;

H372 Provoca daños en los pulmones 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
04	01/09/2025	Cambio en la sección: 14.

**Abreviaturas:**ACGIH - *American Conference of Governmental Industrial Hygienists* (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales);BCF - *Bioconcentration factor* (Factor de bioconcentración);BEI - *Biological Exposure Index* (Índice de exposición biológica);CAS - *Chemical Abstracts Service* (Servicios servicales abstractos);CE<sub>50</sub>- Concentración efectiva de la sustancia para el 50% de los individuos;CE<sub>r50</sub>- Concentración efectiva que resulta en una reducción del 50% en la tasa de crecimiento;CL<sub>50</sub>- Concentración efectiva o concentración letal de la sustancia para el 50% de los individuos;

ETAm - Estimación de la Toxicidad Aguda de la mezcla;

IDLH - *Immediately Dangerous to Life or Health* (Inmediatamente peligroso para la vida o la salud);K<sub>ow</sub>- *Octanol-water partition coefficient* (Coeficiente de partición octanol-agua);NIOSH - *National Institute for Occupational Safety and Health* (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional);NOEC - *No Observed Effect Concentration* (Concentración sin efecto observado);

ONU - Organización de las Naciones Unidas;

PBT - *Persistent, bioaccumulative and toxic* (Persistente, bioacumulable y tóxico);STEL - *Short Term Exposure Limit* (Límite de exposición a corto plazo);TLV - *Threshold Limit Value* (Umbral 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 &amp; Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2025.

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