

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vipafix E

Revisión: 03


Fecha: 01/09/2025

Página: 1/11

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

Nombre comercial del producto químico:	Cemento Vipafix E
Otros medios de identificación:	472005
Usos recomendados:	Adhesivo para empalmar cintas transportadoras y adherir materiales como caucho, madera y tejidos mediante el método en frío. Restricciones de uso: Este producto no debe utilizarse para aplicaciones distintas a las recomendadas en esta sección. Para más información consultar la ficha técnica del producto.
Nombre del Proveedor:	Vipal Chile S/A
Dirección del Proveedor:	El Juncal 091, - Quilicura - RM - Chile.
Correo electrónico:	vipalchile@vipal-ch.cl
Número de teléfono del Proveedor:	+56 22 740-9100, +569 9 870-6841
Número de teléfono de emergencia en Chile:	+56 22 740-9100, +569 9 870-6841

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O LOS PELIGROS

Elementos de la etiqueta SGA:	
Clasificación de la sustancia o de la mezcla (según SGA):	Líquidos inflamables - Categoría 2; Corrosión/irritación cutáneas - Categoría 2; Lesiones oculares graves/irritación ocular - Categoría 2; Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única - Categoría 3 - Narcótico y Categoría 3 - Respiratorio; Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 2.
Pictogramas:	
Palabra de advertencia:	PELIGRO
Indicaciones de peligro:	H225 Líquido y vapores muy inflamables. H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia:	PREVENCIÓN: P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar. P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del envase y del equipo de recepción. 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 polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vipafix E

Revisión: 03

Fecha: 01/09/2025

Página: 2/11

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.
 P271 Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
 P273 No dispersar en el medio ambiente.
 P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.

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 INHALACION: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
 P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
 P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico si la persona se encuentra mal.
 P321 Se necesita un tratamiento específico.
 P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
 P337 + P313 Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.
 P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
 P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar dióxido de carbono (CO₂), espuma, niebla de agua y químico en la extinción.
 P391 Recoger los vertidos.

ALMACENAMIENTO:

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

ELIMINACIÓN:

P501 Eliminar el contenido/recipiente en cumplimiento de las regulaciones locales.

Descripción de peligros específicos:

Clasificación específica: No aplicable.

Distintivo específico: No aplicable.

Otros peligros: El producto no tiene otros peligros.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**MEZCLA**

Componentes que contribuyen al peligro:

Identificador del producto	CAS/CE	Clasificación de la sustancia o de la mezcla (según SGA)	Rango de concentración (%)
Metiletilcetona	78-93-3 201-159-0	Irrit. Oc. 2 (H319); Líqu. Infl. 2 (H225); STOT única 3 (H336); STOT única 3 (H335); DL ₅₀ Oral (ratas): 2900 mg/kg; DL ₅₀ Cutánea (conejos): > 5000 mg/kg.	37,62 - 56,42

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vipafix E

Revisión: 03

Fecha: 01/09/2025

Página: 3/11

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 ₅₀ Oral (ratas): > 5000 mg/kg; DL ₅₀ Cutánea (conejos): > 2000 mg/kg; CL ₅₀ Vapores (ratas, 4h): > 20 mg/L.	22,82 - 34,24
Óxido de cinc	1314-13-2 215-222-5	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.	0,74 - 1,12

SECCIÓN 4: PRIMEIROS AUXILIOS

Rutas de Exposición

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 aisle 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.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:	Provoca irritación cutánea con enrojecimiento, dolor y sequedad. Provoca irritación ocular grave con enrojecimiento y dolor. Puede provocar somnolencia o vértigo, pudiendo causar mareo y náusea. Puede irritar las vías respiratorias, pudiendo causar estornudos y tos. No presenta riesgos crónicos.
Protección de quienes brindan los primeros auxilios:	Si es necesario, utilizar equipo de protección personal como se describe en la Sección 8.
Notas para un médico tratante:	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.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vipafix E

Revisión: 03

Fecha: 01/09/2025

Página: 4/11

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción:	Adecuados: dióxido de carbono (CO ₂), espuma, niebla de agua y químico. No recomendados: agua directamente sobre el material en llamas.
Peligros específicos:	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.
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 QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL**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 los servicios 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.
Precauciones medioambientales:	Evite que el producto derramado llegue a cursos de agua y sistemas de alcantarillado.
Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final):	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.
Medidas adicionales de prevención de desastres:	No se conocen las medidas adicionales.
Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames:	No se conocen otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**Manipulación**

Precauciones para la 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
---	--

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vipafix E

Revisión: 03

Fecha: 01/09/2025

Página: 5/11

se describe en la sección 8. Evite el contacto con materiales incompatibles.

Prevenición del contacto: 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.

Almacenamiento

Prevenición de incendio y atmósferas explosivas: 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.

Condiciones para el almacenamiento seguro: 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. Mantener alejado de materiales incompatibles.

Material de envase y/o embalaje: Semejante a embalaje original.

Medidas técnicas apropiadas y medidas para la aislación de sustancias y mezclas incompatibles: Mantenerse alejado de Aceites, ácidos inorgánicos, agentes oxidantes, álcalis, aluminio, caucho clorado, hidrógeno, magnesio, monóxido de carbón, peróxido de hidrógeno, triclorometano y trióxido de cromo.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**Parámetros de control**

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

- Metiletilcetona:Ministerio de Salud - Chile - DEC123-LP - LPP: 175 ppm (516 mg/m³);Ministerio de Salud - Chile - DEC123-LP - LPT: 300 ppm (885 mg/m³);OSHA - PEL - TWA: 200 ppm (590 mg/m³) (29 CFR 1910.1000 Table Z-1) (CFR);NIOSH - REL - TWA: 200 ppm (500 mg/m³);NIOSH - REL - STEL: 300 ppm (885 mg/m³);

ACGIH - TLV - TWA: 75 ppm (*);

ACGIH - TLV - STEL: 150 ppm (*);

- Óxido de cinc:Ministerio de Salud - Chile - DEC123-LP - LPP: 4,4 mg/m³;Ministerio de Salud - Chile - DEC123-LP - LPT: 10 mg/m³;OSHA - PEL - TWA: 5 mg/m³ (29 CFR 1910.1000 Table Z-1) (CFR);NIOSH - REL - TWA: 5 mg/m³ (TD) (FM);NIOSH - REL - STEL: 10 mg/m³ (FM);NIOSH - REL - Ceiling: 15 mg/m³ (TD);ACGIH - TLV - TWA: 2 mg/m³ (R);ACGIH - TLV - STEL: 10 mg/m³ (R).

*: También se absorbe a través de la piel;

CFR: Ver artículo mencionado en OSHA CFR;

TD: Polvo total;

R: Partículas respirables;

FM: Humos.

Límite de tolerancia biológica:

- Metiletilcetona:

ACGIH - BEI: Determinante: Metiletilcetona en orina. Tiempo de muestreo: Fin del turno. Índice: 2

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vipafix E

Revisión: 03

Fecha: 01/09/2025

Página: 6/11

mg/L. Notación: Ns.

Ministerio de Salud - Chile - DEC123-LTB: MEC en orina: 2.6 mg/g creat. (Momento de muestreo fin de turno; fin de semana laboral).

Ns: El determinante no es específico ya que también se observa después de la exposición a otras sustancias químicas.

Otros límites y valores: - Metiletilcetona:
IDLH (NIOSH, 2010): 3000 ppm.

Elementos de protección personal

Medidas de ingeniería: 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 respiratoria: Mascarilla semifacial con filtro para vapores orgánicos.

Protección de manos: Guantes nitrílicos.

Protección de ojos: Gafas protectoras completamente cerradas.

Protección de piel y cuerpo: Ropa impermeable o ropa protectora químicamente resistente al producto.

Peligros térmicos: No presenta riesgos térmicos y peligros sólo bajo condiciones especiales (en grandes volúmenes, en alta concentración y presión).

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido.

Forma en que se presenta: Viscoso.

Color: Beige.

Olor: Característica.

pH: No disponible.

Punto de fusión/punto de congelación: -86 °C.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 65 a 125 °C.

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

Límites de explosividad o inflamabilidad: Superior: 12,6 % y Inferior: 1,5 %.

Presión de vapor: - Metiletilcetona:
105 hPa a 20 °C.

Densidad de vapor: No disponible.

Densidad relativa: No disponible.

Solubilidad(es): Inmiscible en agua.

Coefficiente de partición: - Metiletilcetona:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vipafix E

Revisión: 03	Fecha: 01/09/2025	Página: 7/11
n-octanol/agua:	log K_{ow} : 0,29.	
Temperatura de autoignición:	- <u>Metiletilcetona</u> : 475 °C.	
Temperatura de descomposición:	No disponible.	
Tasa de evaporación:	No aplicable.	
Viscosidad:	No disponible.	
Propiedades explosivas:	No aplicable.	
Propiedades comburentes:	No aplicable.	
Otras informaciones:	Densidad absoluta: 0,83 a 0,86 g/cm ³ . Viscosidad dinámica: 2610 a 3110 cP (2,61 a 3,11 Pa.s).	

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:	No se espera reactividad en condiciones normales de temperatura y presión.	
Estabilidad química:	Estable en condiciones normales de temperatura y presión.	
Posibilidad de reacciones peligrosas:	<p>- <u>Metiletilcetona</u>: Riesgo de explosión en contacto con peróxido de hidrógeno / ácido nítrico y peróxido de hidrógeno / ácido sulfúrico. La sustancia puede reaccionar peligrosamente con agentes oxidantes, triclorometano / alcalino y trióxido de cromo.</p> <p>- <u>Óxido de cinc</u>: Reacciona violentamente con aceites, polvo de aluminio y caucho clorado. Riesgo de explosión en contacto con magnesio.</p>	
Condiciones que se deben evitar:	Altas temperaturas. Fuentes de ignición. Contacto con materiales incompatibles.	
Materiales incompatibles:	Aceites, ácidos inorgánicos, agentes oxidantes, álcalis, aluminio, caucho clorado, hidrógeno, magnesio, monóxido de carbón, peróxido de hidrógeno, triclorometano y trióxido de cromo.	
Productos de descomposición peligrosos:	No se conocen productos de descomposición peligrosos.	

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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:	Provoca irritación ocular grave con enrojecimiento y dolor.	
Sensibilización respiratoria o cutánea:	No se espera que se presente sensibilización respiratoria o cutánea.	
Mutagenicidad de células reproductoras:	Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación para mutagenicidad en células germinales.	

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vipafix E

Revisión: 03	Fecha: 01/09/2025	Página: 8/11
Carcinogenicidad:	Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación para carcinogenicidad.	
Toxicidad para la reproducción:	Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación para toxicidad para la reproducción.	
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única:	Puede provocar somnolencia o vértigo, pudiendo causar mareo y náusea. Puede irritar las vías respiratorias, pudiendo causar estornudos y tos.	
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida:	No se espera que presente toxicidad específica en órganos diana tras exposiciones repetidas.	
Peligro de aspiración:	No se espera que presente un peligro de aspiración.	

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad:	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	<p>Información relativa a:</p> <p>- <u>Nafta (petroleo), serie completa de primera destilacion:</u> NOEC (<i>Daphnia magna</i>, 21 d): > 1 mg/L; NOEC (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>, 72 h): 0,5 mg/L; CE_{r50} (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>, 72 h): 3,1 mg/L; CE₅₀ (<i>Daphnia magna</i>, 48 h): 4,5 mg/L; CL₅₀ (<i>Pimephales promelas</i>, 96 h): 8,2 mg/L.</p> <p>- <u>Óxido de cinc:</u> CL₅₀ (<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; CE₅₀ (<i>Ceriodaphnia dubia</i>, 48 h): 0,147 - 0,228 mg/L; CL₅₀ (<i>Danio rerio</i>, 96 h): 0,330 - 0,760 mg/L.</p>
Persistencia y degradabilidad:	No se espera que se presente persistencia y degradabilidad.
Potencial de bioacumulación:	Presenta un alto potencial de bioacumulación en organismos acuáticos. Información relativa a: - <u>Nafta (petroleo), serie completa de primera destilacion:</u> BCF: 0,4 a 6280 log K _{ow} : 1,99 a 18,02 (calculado).
Movilidad en suelo:	No determinada.
Otros efectos adversos:	No se conocen otros efectos ambientales.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Métodos de eliminación

Residuos:	El tratamiento y la disposición deben evaluarse específicamente para cada producto. Debe ser eliminado como residuo de acuerdo con las regulaciones locales.
Envase y embalaje contaminados:	Mantenga los restos del producto en sus envases originales y debidamente cerrados. La eliminación debe realizarse según lo establecido para el producto.
Prohibición de vertido en aguas residuales y otras precauciones especiales:	Evite que el residuo derramado llegue a los cursos de agua o alcantarillados. La disposición inadecuada de envases vacíos y residuos de productos en el medio ambiente puede provocar la contaminación del suelo, el agua y el aire, perjudicando la fauna, la flora y la salud de las personas. No reutilice los envases vacíos. Estos pueden contener residuos del producto y deben ser

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vipafix E

Revisión: 03

Fecha: 01/09/2025

Página: 9/11

mantenidos cerrados y enviados para su correcta disposición según lo establecido para el producto.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Terrestre:	NCh382 - Mercancías peligrosas - Clasificación.
Número NU:	1133
Designación oficial de transporte:	ADHESIVOS
Clase o división de peligro:	3
Peligro secundario NU:	NA
Grupo de embalaje/ envase:	II
Peligros para el medio ambiente:	El producto se considera peligroso para el medio ambiente durante el transporte terrestre.
Marítima:	IMO - International Maritime Organization: • IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code.
Número NU:	1133
Designación oficial de transporte:	ADHESIVES
Clase o división de peligro:	3
Peligro secundario NU:	NA
Grupo de embalaje/ envase:	II
Peligros para el medio ambiente:	El producto es considerado un contaminante marino.
EmS:	F-E,S-D
Aérea:	IATA - International Air Transport Association: • DGR - Dangerous Goods Regulation.
Número NU:	1133
Designación oficial de transporte:	ADHESIVES
Clase o división de peligro:	3
Peligro secundario NU:	NA
Grupo de embalaje/ envase:	II
Peligros para el medio ambiente:	El producto se considera peligroso para el medio ambiente durante el transporte aéreo.
Precauciones especiales para el usuario:	No hay necesidad de precauciones especiales.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vipafix E

Revisión: 03

Fecha: 01/09/2025

Página: 10/11

Distintivos para
identificación de
peligros según
NCh2190:



SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGULAMENTACIÓN

Regulaciones nacionales:

NCh382:2021 - Mercancías peligrosas - Clasificación;

NCh1411/4:2000 - Prevención de riesgos - Parte 4: Señales de seguridad para la identificación de riesgos de materiales;

DS43/2016 - Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas;

D57/2019 - Aprueba reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas;

DS 148/2003 - Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosos, del Ministerio de Salud.

RESOLUCIÓN 777 EXENTA - Aprueba listado oficial de clasificación de sustancias, según artículo 6° del DS n°57, de 2019, del Ministerio de Salud.

Regulaciones internacionales:

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.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

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.

La clasificación de la mezcla, presente en la sección 2, fue realizada según los métodos de evaluación de la información presentes en el Título III del Decreto 57/2019.

Fecha de próxima revisión: 26/08/2026.

Control de cambios:

Versión	Fecha de fabricacion	Cambios
03	01/09/2025	Cambio en la sección: 2 y 14.

Límite de
Responsabilidad del
proveedor:

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia, podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.

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);

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Cemento Vipafix E

Revisión: 03

Fecha: 01/09/2025

Página: 11/11

CAS - *Chemical Abstracts Service* (Servicios servicales abstractos);
CE₅₀- Concentración efectiva de la sustancia para el 50% de los individuos;
Ceiling - La concentración que no debe excederse durante ninguna parte de la exposición laboral;
CE_{r50}- 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;
IDLH - *Immediately Dangerous to Life or Health* (Inmediatamente peligroso para la vida o la salud);
K_{ow}- *Octanol-water partition coefficient* (Coeficiente de partición octanol-agua);
LTB - Límite de tolerancia biológica;
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;
OSHA - *Occupational Safety & Health Administration* (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional);
PBT - *Persistent, bioaccumulative and toxic* (Persistente, bioacumulable y tóxico);
PEL - *Permissible Exposure Limit* (Límite de exposición permitido);
REL - *Recommended Exposure Limit* (Límite de exposición recomendado);
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 & 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.