

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

**TIP TOP CEMENT SVS VULC**

Fecha de revisión: 08/28/2025

Código del producto: 00156-0029

Página 1 de 11

**1. Identificación****Identificador del producto**

TIP TOP CEMENT SVS VULC

**Art.-No.**

90008, 90009, 90010, 020004, 020009, 020010, 020011, 020540, 020541, 020542, 020543, 505 0196, 505 4037, 505 4051, 505 9010, 505 9017, 505 9018, 505 9025, 505 9032, 505 9035, 505 9036, 505 9037, 505 9038, 505 9050, 505 9055, 505 9056, 505 9127, 505 9128, 505 9142, 505 9145, 505 9159, 505 9197, 505 9198, 505 9245, 505 9246, 505 9252, 505 9253, 506 0000, 506 0006, 506 0007, 506 0021, 506 0045, 506 0048, 506 0100, 506 0103, 506 0117, 506 0193, 506 0194, 506 0203, 506 0306, 506 0308, 506 0375, 506 0376, 506 0518, 506 0519, 506 0605, 506 0900, 506 0911, 506 0912, 506 1500, 506 4003, 506 4004, 506 4005, 506 4027, 506 4041, 506 4106, 506 4190, 506 4191, 506 4195, 506 4199, 506 4200, 506 4201, 506 4209, 506 4254, 506 4302, 506 4371, 506 4515, 506 4601, 506 8100, 506 9015, 506 9022, 506 9030, 506 9053, 506 9060, 506 9061, 506 9101, 506 9118, 506 9120, 506 9132, 506 9133, 506 9148, 506 9149, 506 9150, 506 9163, 506 9170, 506 9190, 506 9500, 506 9510, 506 9520, 506 9521, 506 9534, 506 9637, 506 9716, 506 9724, 506 9730, 506 9740, 506 9741, 506 9749, 506 9750, 506 9751, 506 9760, 506 9770, 507 0011, 507 0012, 507 0310, 507 0311, 507 0602, 507 0603, 507 9706, 507 9892, 507 9971, 514 8790, 514 8820, 514 8870, 514 8890, 546 2313, 552 3190, 552 3197, 552 3198, 552 3199, 552 4196, 596 4354, 5042, 5042-10, 5054, 5952, 5952-10, 5098-10, 5086, 5087, 5088, 5097, 5098, 5096, 5106, 8823, 8824, S20004, S20009, S20010, S20011, S20515, S20540, S20541

**Uso recomendado del producto químico y restricciones****Uso de la sustancia o de la mezcla**

Adhesivo, cola

**Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Compañía: REMA TIP TOP / North America Inc.  
Calle: 1500 Industrial Blvd  
Población: Madison, GA 30650, USA  
Teléfono: +1 800 225 7362,  
Página web: www.rematiptop.com  
Departamento responsable: Responsable de la ficha de datos de seguridad: sds@gbk-ingelheim.de  
**Número de teléfono para emergencia:** (USA domestic) 1 800 535 5053 or international (001) 352 323 3500  
Infotrac/GBK GmbH-ID: 93591

**2. Identificación del peligro o peligros****Clasificación del producto químico****CFR, título 29, parte 1910.1200**

Líquidos inflamables: Líq. infl. 2

Corrosión o irritación cutáneas: Irrit. cut. 2

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Irrit. oc. 2A

Toxicidad específica de órganos diana (exposición única): STOT única 3 (efectos narcóticos)

Peligroso para el medio ambiente acuático: Acuático crónico 2

**Elementos de la etiqueta****CFR, título 29, parte 1910.1200**

**Palabra de advertencia:** Peligro

**Pictogramas:**

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

**TIP TOP CEMENT SVS VULC**

Fecha de revisión: 08/28/2025

Código del producto: 00156-0029

Página 2 de 11

**Indicaciones de peligro**

- Líquido y vapores muy inflamables
- Provoca irritación cutánea
- Provoca irritación ocular grave
- Puede provocar somnolencia o vértigo
- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

**Consejos de prudencia**

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. - No fumar.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse.
- 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.
- Llamar a un centro de toxicología/médico si la persona se encuentra mal.
- No dispersar en el medio ambiente.
- Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local y nacional. .

**Peligros no clasificados de otra manera**

- De conformidad con el Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH) el producto no contiene ninguna sustancia PBT / vPvB.
- Puede formar mezclas explosivas con el aire.

**3. Composición/información sobre los componentes****Mezclas****Características químicas**

Preparado con destilado de petróleo

**Componentes peligrosos**

N.º CAS	Nombre químico	Cantidad
64742-49-0	Nafta (petróleo) [Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, < 3% n-hexanos]	< 70 %
64742-49-0	Nafta (petróleo) [Hidrocarburos, C6, isoalcanos, < 3% n-hexanos]	< 25 %
5459-93-8	n-Ciclihexil-N-etilamina	< 2,5 %

**Consejos adicionales**

De conformidad con la observación P de la reglamento (CE) No. 1272/2008, la sustancia "nafta (petróleo)" no debe clasificarse como "carcinógeno" ni "mutágeno", ya que el contenido en benceno (número EINECS 200-753-7) es menor a 0,1 del tanto por ciento en peso.

**4. Primeros auxilios****Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

- Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada.
- Si persisten las molestias, consultar al médico.
- Retirar al afectado de la zona de peligro y acostarlo.

**En caso de inhalación**

- Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente los vapores.
- Acudir inmediatamente al médico.

**En caso de contacto con la piel**

- Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.
- Acto seguido, tratar con crema para la piel.
- Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

**TIP TOP CEMENT SVS VULC**

Fecha de revisión: 08/28/2025

Código del producto: 00156-0029

Página 3 de 11

**En caso de contacto con los ojos**

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.

**En caso de ingestión**

No provocar el vómito.

Atención Cuidado. Peligro de aspiración.

Acudir inmediatamente al médico.

La decisión de hacer la víctima vomitar o no debe ser adoptada por el médico.

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Atención Cuidado. Peligro de aspiración.

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

Tratamiento sintomático.

**5. Medidas de lucha contra incendios****Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Espuma, anhídrido carbónico (CO<sub>2</sub>), polvo químico, agua pulverizada.

**Medios de extinción no apropiados**

Chorro de agua.

**Peligros específicos del producto químico**

El fuego puede producir:

Monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) y gases nitrosos (NO<sub>x</sub>).

**Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios**

Utilizar aparato respiratorio autónomo.

Ropa protectora.

**Información adicional**

Los vapores son más pesados que el aire y se propagan al ras del suelo.

Puede formar mezclas explosivas con el aire, especialmente en recipientes vacíos que contengan residuos.

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

**6. Medidas en caso de vertido accidental****Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Informaciones generales**

Utilícese solo equipo eléctrico antideflagrante.

Procurar ventilación suficiente.

Mantener alejadas a las personas que no participan.

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

No respirar los vapores.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

**Para el personal de emergencia**

En el caso de formación de vapor usar una mascarilla.

Llevar ropa de protección personal.

**Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

**TIP TOP CEMENT SVS VULC**

Fecha de revisión: 08/28/2025

Código del producto: 00156-0029

Página 4 de 11

**Métodos y material de contención y de limpieza****Para retención**

Evitar que se extienda superficialmente (p. ej. por medio de diques o barreras de aceite).

**Para limpieza**

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal).  
Cargar con pala en un contenedor apropiado para su eliminación.

**Referencia a otras secciones**

Atender a las normas de seguridad (véase los incisos 7 y 8).  
Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13.

**7. Manipulación y almacenamiento****Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

Manténgase el recipiente bien cerrado.  
Los vapores son más pesados que el aire y se propagan al ras del suelo.  
Usar solamente en áreas bien ventiladas.  
Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

**Indicaciones para prevenir incendios y explosiones**

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.  
No fumar.  
Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.  
Utilizar sólo aparatos protegidos contra explosiones.

**Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo**

No respirar los vapores.  
Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.  
Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.  
Acto seguido, tratar con crema para la piel.  
Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades****Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.  
Observar las reglas de la seguridad contra explosiones.

**Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto**

Incompatible con agentes oxidantes.

**Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento**

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

**8. Controles de exposición/protección individual****Parámetros de control****Valores límite de exposición profesional**

N.º CAS	Sustancia	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cc	Categoría	Origen
9006-04-6	Natural rubber latex as inhalable allergenic protein	-	0.0001		TWA (8 h)	ACGIH-2024

**Controles de la exposición****Controles técnicos apropiados**

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

**TIP TOP CEMENT SVS VULC**

Fecha de revisión: 08/28/2025

Código del producto: 00156-0029

Página 5 de 11

**Protección de los ojos/la cara**

Gafas protectoras herméticamente cerradas.

**Protección de las manos**

Guantes de protección contra productos químicos de nitrílico, espesor de la capa de al menos 0,4 mm, tiempo de permeabilidad (duración de llevarlos puestos) aprox. 480 minutos, p. ej. guantes <Camatril Velours 730> KCL (www.kcl.de).

Esta recomendación afecta exclusivamente a la resistencia química y a la prueba realizada según la norma EN 374 bajo condiciones de laboratorio.

Dependiendo de la aplicación pueden resultar diferentes requisitos. Por ello, deben tenerse en cuenta adicionalmente las recomendaciones de los proveedores de los guantes de protección.

**Protección cutánea**

Delantal resistente a los disolventes (EN 467).

**Protección respiratoria**

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado (filtro de gas tipo A) (EN 141).

**9. Propiedades físicas y químicas****Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico:	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Similar a un hidrocarburo

**Método de ensayo****Cambio de estado**

Punto de fusión/punto de congelación:	< - 50 °C *)
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	> 60 °C
Temperatura de sublimación:	n.a.
Temperatura de reblandecimiento:	n. d.
Punto de inflamación:	- 25 °C DIN EN ISO 3679

**Inflamabilidad**

Sólido/líquido: n.a.

**Propiedades explosivas**

El producto no presenta peligro de explosión; no obstante, es posible la formación de vapor/mezcla de aire con peligro de explosión

Límite inferior de explosividad:	0,8 % vol. *)
Límite superior de explosividad:	8,0 % vol. *)
Temperatura de auto-inflamación:	260 °C *)

**Temperatura de ignición espontánea**

Sólido:	n.a.
Gas:	n.a.
Temperatura de descomposición:	n. d.
pH:	n. d.
Viscosidad dinámica:	2900 - 3500 mPa·s
Viscosidad cinemática: (a 40 °C)	2485 - 2535 mm <sup>2</sup> /s
Tiempo de vaciado: (a 23 °C)	108 s 6 DIN EN ISO 2431

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

**TIP TOP CEMENT SVS VULC**

Fecha de revisión: 08/28/2025

Código del producto: 00156-0029

Página 6 de 11

Solubilidad en agua:  
(a 20 °C) El producto no es miscible

**Solubilidad en otros disolventes**  
n. d.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua: n. d.

Presión de vapor:  
(a 20 °C) 190 hPa \*)

Densidad (a 20 °C): 0,72 g/cm<sup>3</sup>

Densidad aparente: n.a.

Densidad de vapor relativa: n. d.

**Información adicional****Información relativa a las clases de peligro físico**

Inflamabilidad ulterior: Combustión automantenida

Propiedades comburentes  
No es un oxidante.

**Otras características de seguridad**

Prueba de separación del disolvente: 0 %

Contenido en disolvente: > 90 %

Tasa de evaporación: n. d.

**Información adicional**

\*) Nafta (petróleo)

**10. Estabilidad y reactividad****Reactividad**

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

**Estabilidad química**

Estabilidad: Estable  
Estable con condiciones normales.

**Posibilidad de reacciones peligrosas**

Reacciones peligrosas: No aparecen  
Reacción con oxidantes.

**Condiciones que deben evitarse**

Para evitar descomposición térmica, no recalentar.  
Las mezclas vapor/aire son explosivas con un calentamiento intenso.  
La acción del calor puede desprender vapores que pueden inflamarse.

**Materiales incompatibles**

Oxidantes

**Productos de descomposición peligrosos**

El manejo inapropiado, por ejemplo la combinación de grandes cantidades del producto con calor intenso y con agentes nitrosantes, hace posible una separación de vestigios de nitrosaminas.  
El fuego puede producir:  
Monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) y gases nitrosos (NO<sub>x</sub>).

**11. Información toxicológica****Rutas de entrada**

Contacto con piel y ojos, ingestión e inhalación.

**Información sobre los efectos toxicológicos**

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

**TIP TOP CEMENT SVS VULC**

Fecha de revisión: 08/28/2025

Código del producto: 00156-0029

Página 7 de 11

**Toxicidad aguda**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
No se dispone de dato toxicológico alguno.  
Nafta (petróleo)  
DL50/vía oral/rata > 2000 mg/kg  
DL50/cutánea/conejo: > 2000 mg/kg  
CL50/por inhalación/rata > 20 mg/l

**ATEmix calculado**

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) > 20 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 5 mg/l

**Irritación y corrosividad**

Corrosión o irritación cutáneas: Provoca irritación cutánea  
Lesiones oculares graves o irritación ocular: Provoca irritación ocular grave

**Efectos sensibilizantes**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción**

Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

Puede provocar somnolencia o vértigo (Nafta (petróleo) [Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, < 3% n-hexanos]; Nafta (petróleo) [Hidrocarburos, C6, isoalcanos, < 3% n-hexanos])

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad (OSHA): no figura en la lista  
Carcinogenicidad (IARC): no figura en la lista  
Carcinogenicidad (NTP): no figura en la lista

**Peligro de aspiración**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Consejos adicionales referente a las pruebas**

La clasificación se ha realizado de conformidad con el cálculo del Reglamento (CE) no. 1272/2008.

**Información sobre otros peligros****Propiedades de alteración endocrina**

Sin datos disponibles

**Otros datos**

La inhalación de concentraciones altas de vapor pueden originar síntomas como dolor de cabeza, vértigo o desvanecimiento, cansancio, náuseas y vómitos.  
Un contacto más prolongado o reiterado puede producir irritación de los ojos y de las mucosas.  
Una exposición repetida o prolongada puede causar irritación de la piel y dermatitis debido a las propiedades desengrasantes del producto.  
El manejo inapropiado, por ejemplo la combinación de grandes cantidades del producto con calor intenso y con agentes nitrosantes, hace posible una separación de vestigios de nitrosaminas.

**12. Información ecológica****Ecotoxicidad**

No se disponen de datos ecológicos.  
Nafta (petróleo)  
CE50/Dafnia: 1 - 10 mg/l  
CE50/Alga: 10 - 100 mg/l  
n-Ciclihexil-N-etilamina

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

**TIP TOP CEMENT SVS VULC**

Fecha de revisión: 08/28/2025

Código del producto: 00156-0029

Página 8 de 11

CE50/Daphnia maúna/48 h = 10 - 100 mg/l

C50Er/Desmodesmus subspicatus/72 h = 10 - 100 mg/l

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

**Potencial de bioacumulación**

Sin datos disponibles

**Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

**Propiedades de alteración endocrina**

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

**Otros efectos adversos**

Contamina ligeramente el agua.

**Indicaciones adicionales**

No echar al agua superficial o al sistema alcantarillado sanitario.

**13. Consideraciones relativas a la eliminación****Métodos para el tratamiento de residuos****Recomendaciones de eliminación**

Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración.

Puede incinerarse si las normas locales lo permiten.

**Eliminación de envases contaminados**

Eliminar los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o para la eliminación de los residuos.

Envases/embalajes contaminados deben ser vaciados lo mejor posible; después, tras la correspondiente limpieza, pueden ser utilizados de nuevo.

Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que el producto contenido.

**14. Información relativa al transporte****U.S. DOT 49 CFR 172.101**

<b><u>Número ONU o número ID:</u></b>	UN 1133
<b><u>Nombre propio del transporte:</u></b>	ADHESIVOS
<b><u>Clase(s) de peligro para el transporte:</u></b>	3
<b><u>Grupo de embalaje:</u></b>	III
Etiquetas:	3

**Transporte marítimo (IMDG)**

<b><u>Número ONU o número ID:</u></b>	UN 1133
<b><u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</u></b>	ADHESIVES
<b><u>Clase(s) de peligro para el transporte:</u></b>	3
<b><u>Grupo de embalaje:</u></b>	III
Etiquetas:	3



**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

**TIP TOP CEMENT SVS VULC**

Fecha de revisión: 08/28/2025

Código del producto: 00156-0029

Página 9 de 11



Contaminante del mar: Yes  
Disposiciones especiales: 223, 955  
Cantidad limitada (LQ): 5 L / 30 kg  
Cantidad liberada: E1  
EmS: F-E, S-D

**Otra información pertinente (transporte marítimo)**

Receptacle max. 450 L, IMDG Code subsection 2.3.2.2

**Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**Número ONU o número ID:** UN 1133  
**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** ADHESIVES  
**Clase(s) de peligro para el transporte:** 3  
**Grupo de embalaje:** III  
Etiquetas: 3



Disposiciones especiales: A3  
Cantidad limitada (LQ) Passenger: 10 L  
Passenger LQ: Y344  
Cantidad liberada: E1  
IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 355  
IATA Cantidad máxima - Passenger: 30 L (\*)  
IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 366  
IATA Cantidad máxima - Cargo: 100 L (\*)

**Otra información pertinente (transporte aéreo)**

\*) [3.3.3.1 IATA DGR]

**Peligros para el medio ambiente**

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: Sí

**Precauciones particulares para los usuarios**

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**

El transporte se realiza solamente en recipientes homologados e apropiados.

**15. Información reglamentaria****Reglamentos de E.E.U.U.****Información reglamentaria nacional**

SARA Section 311/312 Hazards:

Nafta (petróleo) [Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, &lt; 3% n-hexanos] (64742-49-0): Fire hazard, Immediate (acute) health hazard

Nafta (petróleo) [Hidrocarburos, C6, isoalcanos, &lt; 3% n-hexanos] (64742-49-0): Fire hazard, Immediate (acute) health hazard

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

**TIP TOP CEMENT SVS VULC**

Fecha de revisión: 08/28/2025

Código del producto: 00156-0029

Página 10 de 11

n-Ciclihexil-N-etilamina (5459-93-8): Fire hazard, Immediate (acute) health hazard

**SARA**

Según nuestros conocimientos este producto no contiene sustancias tóxicas sujetas a los requerimientos de notificación del proveedor de la Sección 313 de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos (SARA/EPCRA) y a los requisitos del 40 CFR Parte 372.

**Reglamentos federales****Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65, State of California)**

Este producto no puede exponerle a sustancias conocidas en el Estado de California por causar cáncer, defectos fetales u otros daños reproductivos.

**Datos adicionales**

Este producto contiene COV máx. < 90%

**16. Otra información****Sistema de identificación de materiales peligrosos (HMIS)**

Salud:	1
Inflamabilidad:	3
Peligros físicos:	0

**Clasificación de peligro NFPA**

Salud:	1
Inflamabilidad:	3
Reactividad:	0
Peligro único:	

**Cambios**

Fecha de revisión:	28.08.2025
N.º de revisión:	4,3

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 1.

**Abreviaturas y acrónimos**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
CAS = Chemical Abstract Service  
EN = European norm  
ISO = International Organization for Standardization  
DIN = Deutsche Industrie Norm  
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative  
LD = Lethal dose  
LC = Lethal concentration  
EC = Effect concentration  
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

**TIP TOP CEMENT SVS VULC**

Fecha de revisión: 08/28/2025

Código del producto: 00156-0029

Página 11 de 11

**Indicaciones adicionales**

Las reglas de los puntos 4 - 8 y 10 - 12 no se refieren parcialmente al uso y empleo normal (ver información sobre el empleo y sobre el producto), sino a la liberación de cantidades considerables, en hipótesis de accidente o de irregularidades.

Esta información describe solamente las exigencias de seguridad del (de los) producto(s) y se basa en el estado actual de nuestros conocimientos.

Las características del producto pueden verse en la ficha técnica del mismo.

No garantiza las propiedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.

(n.a. - no aplicable, n.d. - no determinado)

---

*(La información sobre los componentes relevantes se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)*