

Ficha de datos de seguridad

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

TIP TOP PRIMER PR 805

Fecha de revisión: 03/25/2026

Código del producto: 00156-0546

Página 1 de 12

1. Identificación**Identificador del producto**

TIP TOP PRIMER PR 805

Art.-No.

525 2422, 525 2431, 525 2732

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

Mordiente

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: Categoría 2
Carcinogenicidad: Categoría 2
Toxicidad para la reproducción: Categoría 2
Toxicidad aguda: Categoría 4 (por inhalación)
Corrosión o irritación cutáneas: Categoría 2
Lesiones oculares graves o irritación ocular: Categoría 2A
Toxicidad específica de órganos diana (exposición única): Categoría 3 (efectos narcóticos) (irritación de las vías respiratorias)
Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas): Categoría 2
Peligroso para el medio ambiente acuático: Acuático crónico 3

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

Palabra de advertencia: Peligro

Pictogramas:

**Indicaciones de peligro**

Líquido y vapores muy inflamables
Provoca irritación cutánea e irritación ocular grave
Nocivo si se inhala
Puede irritar las vías respiratorias
Puede provocar somnolencia o vértigo
Susceptible de provocar cáncer
Susceptible de dañar al feto
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

TIP TOP PRIMER PR 805

Fecha de revisión: 03/25/2026

Código del producto: 00156-0546

Página 2 de 12

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

Consejos de prudencia

Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. - No fumar.
Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
En caso de exposición demostrada o supuesta: Consultar a un médico.
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

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 polímeros en xileno y metiisobutilcetona

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico	Cantidad
108-10-1	4-Metilpentan-2-ona	< 50 %
	Masa de reacción de etilbenceno y xileno	< 25 %
78-93-3	Butanona	< 5 %
108-88-3	Tolueno	< 1 %

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

Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada.
Los síntomas de intoxicación pueden no aparecer hasta varias horas después. Manténgase bajo supervisión médica durante 48 horas por lo menos.
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

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.
Es posible una resorción cutánea.
Si una persona se siente mal o le aparecen síntomas de irritación en la piel, consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.
Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
Tratamiento oftalmológico.

En caso de ingestión

No provocar el vómito.
Enjuáguese la boca.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Acudir inmediatamente al médico.
La decisión de hacer la víctima vomitar o no debe ser adoptada por el médico.

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

TIP TOP PRIMER PR 805

Fecha de revisión: 03/25/2026

Código del producto: 00156-0546

Página 3 de 12

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Nocivo en caso de inhalación.
- Provoca irritación cutánea.
- Provoca irritación ocular grave.
- Puede irritar las vías respiratorias.
- Puede provocar somnolencia o vértigo.
- Se sospecha que provoca cáncer.
- Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- Se sospecha que daña al feto.

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 (CO₂), polvo químico, agua pulverizada.**Medios de extinción no apropiados**

Chorro de agua.

Peligros específicos del producto químico

El fuego puede producir:
monóxido de carbono y dióxido de carbono
Cloruro de hidrógeno (HCl).

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**

Procurar ventilación suficiente.
Llevar las personas a un sitio seguro.

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.
Limpiar a fondo la superficie contaminada.

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).

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

TIP TOP PRIMER PR 805

Fecha de revisión: 03/25/2026

Código del producto: 00156-0546

Página 4 de 12

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**

No llevar lentillas de contacto durante el trabajo con el producto.
Manténgase el recipiente bien cerrado.
Los vapores son más pesados que el aire y se propagan al ras del suelo.
Observar una buena ventilación y evacuación del aire en el puesto de trabajo.
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.
Observar las reglas de la seguridad contra explosiones: En caso de atmósfera explosiva 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.
Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.
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**

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

TIP TOP PRIMER PR 805

Fecha de revisión: 03/25/2026

Código del producto: 00156-0546

Página 5 de 12

Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Sustancia	ppm	mg/m ³	f/cc	Categoría	Origen
78-93-3	2-Butanone (Methyl ethyl ketone)	200	590		TWA (8 h)	REL
78-93-3	2-Butanone	200	590		TWA (8 h)	REL
		300	885		STEL (15 min)	REL
100-41-4	Ethyl benzene	100	435		TWA (8 h)	REL
		100	435		TWA (8 h)	REL
		125	545		STEL (15 min)	REL
100-41-4	Ethyl benzene	20	-		TWA (8 h)	ACGIH-2025
108-10-1	Hexone (Methyl isobutyl ketone)	100	410		TWA (8 h)	REL
108-10-1	Hexone	50	205		TWA (8 h)	REL
		75	300		STEL (15 min)	REL
78-93-3	Methyl ethyl ketone	75			TWA (8 h)	ACGIH-2025
		150			STEL (15 min)	ACGIH-2025
112926-00-8	Silica, amorphous, precipitated and gel	706 mp/m ³	(Z-3)		TWA (8 h)	REL
13463-67-7	Titanium dioxide Total dust	-	15		TWA (8 h)	REL
13463-67-7	Titanium dioxide: Finescale particles (Respirable particulate matter)	-	2.5		TWA (8 h)	ACGIH-2025
13463-67-7	Titanium dioxide				as low as possible	REL
108-88-3	Toluene	200	-		TWA (8 h)	REL
		C 300	-		Ceiling	REL
		500	-		Peak (10 min)	REL
108-88-3	Toluene	100	375		TWA (8 h)	REL
		150	560		STEL (15 min)	REL
108-88-3	Toluene	20	-		TWA (8 h)	ACGIH-2025
-	Wood dusts (inhalable fraction): All other species/All other wood dusts		1		TWA (8 h)	ACGIH-2025
1330-20-7	Xylene: mixed isomers	20			TWA (8 h)	ACGIH-2025
1330-20-7	Xylenes (o-,m-,p-isomers)	100	435		TWA (8 h)	REL

Índices biológicos de exposición (ACGIH - BEI)

N.º CAS	Sustancia	Indicador biológico	Valor límite	Material de prueba	Momento de muestreo
108-10-1	METHYL ISOBUTYL KETONE	Methyl isobutyl ketone	1 mg/L	urine	End of shift
78-93-3	METHYL ETHYL KETONE	Methyl ethyl ketone	2 mg/L	urine	End of shift
108-88-3	TOLUENE	Toluene	0.02 mg/L	blood	Prior to last shift of workweek
100-41-4	Ethyl benzene	Sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acid (creatinine)	0.15 g/g	urine	End of shift

Controles de la exposición**Controles técnicos apropiados**

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

TIP TOP PRIMER PR 805

Fecha de revisión: 03/25/2026

Código del producto: 00156-0546

Página 6 de 12

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**Protección de los ojos/la cara**

Gafas protectoras herméticamente cerradas.
Frasco lavador de ojos con agua pura (EN 15154).

Protección de las manos

Protección contra salpicadura:
Guantes de protección contra productos químicos de butílico, espesor de la capa de al menos 0,7 mm, tiempo de permeabilidad (duración de llevarlos puestos) > 240 minutos, p. ej. guantes <Butoject 898> 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:	Gris
Olor:	Aromático

Método de ensayo**Cambio de estado**

Punto de fusión/punto de congelación:	n. d.
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	n. d.
Temperatura de sublimación:	n.a.
Temperatura de reblandecimiento:	n. d.
Temperatura de escurrimiento:	n. d.
Punto de inflamación:	15 °C

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:	1,4 % vol. (*)
Límite superior de explosividad:	7,5 % vol. (*)
Temperatura de auto-inflamación:	n. d.

Temperatura de ignición espontánea

Sólido:	n.a.
Gas:	n.a.
Temperatura de descomposición:	n. d.
pH:	n. d.
Viscosidad dinámica:	10 - 300 mPa·s

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

TIP TOP PRIMER PR 805

Fecha de revisión: 03/25/2026

Código del producto: 00156-0546

Página 7 de 12

Viscosidad cinemática: (a 40 °C)	> 20,5 mm ² /s
Tiempo de vaciado:	n. d.
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)	n. d.
Densidad (a 20 °C):	0,87 - 0,92 g/cm ³
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:	n. d.
Contenido en disolvente:	< 75 %
Tasa de evaporación:	n. d.

Información adicional

(*) 4-Metilpentan-2-ona

10. Estabilidad y reactividad**Reactividad**

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

Estabilidad química

Estable con condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

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

Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.
El fuego puede producir:
Monóxido de carbono y dióxido de carbono
Cloruro de hidrógeno (HCl)

11. Información toxicológica**Información sobre los efectos toxicológicos**

**Ficha de datos de seguridad**

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

TIP TOP PRIMER PR 805

Fecha de revisión: 03/25/2026

Código del producto: 00156-0546

Página 8 de 12

Toxicidad aguda

Nocivo si se inhala
No se dispone de dato toxicológico alguno.

ATEmix calculado

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg

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

Susceptible de provocar cáncer (4-Metilpentan-2-ona)
Susceptible de dañar al feto (Tolueno)
Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias (4-Metilpentan-2-ona; Masa de reacción de etilbenceno y xileno)
Puede provocar somnolencia o vértigo (4-Metilpentan-2-ona)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Masa de reacción de etilbenceno y xileno)

Carcinogenicidad (IARC): Methyl isobutyl ketone (CAS 108-10-1) aparece en el grupo 2B de la lista.
Titanium dioxide (CAS 13463-67-7) aparece en el grupo 2B de la lista. Tolueno (CAS 108-88-3) aparece en el grupo 3 de la lista.

Peligro de aspiración

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

Experiencias de la práctica

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 vapores es irritante para el sistema respiratorio, puede producir dolor de garganta y tos.
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Es posible una resorción cutánea.
La inhalación de concentraciones altas de vapor pueden originar síntomas como dolor de cabeza, vértigo o desvanecimiento, cansancio, náuseas y vómitos.
La inhalación de vapores es irritante para el sistema respiratorio, puede producir dolor de garganta y tos.
Puede producir irritaciones en las membranas mucosas.

12. Información ecológica**Ecotoxicidad**

No se disponen de datos ecológicos.
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Óxido de cinc
CE50/Selenastrum capricornutum/72 h = 0,17 mg/l
4-Metilpentan-2-ona
CL50/Pimephales promelas/96 h = 505 - 540 mg/l
CE50/Daphnia maúna/48 h = 170 mg/l
CE50/Selenastrum capricornutum/72 h = 170 mg/l
Tolueno
CL50/Carassius auratus/96 h = 13 mg/l

Ficha de datos de seguridad

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

TIP TOP PRIMER PR 805

Fecha de revisión: 03/25/2026

Código del producto: 00156-0546

Página 9 de 12

CE50/Algas/72 h = 12,5 mg/l [OCDE 201]

Etilbenceno

C50Er/Algas/96 h = 3,6 mg/l

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 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

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.

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

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

<u>Número ONU o número ID:</u>	UN 1263
<u>Nombre propio del transporte:</u>	PINTURA
<u>Clase(s) de peligro para el transporte:</u>	3
<u>Grupo de embalaje:</u>	II
Etiquetas:	3

**Transporte marítimo (IMDG)**

<u>Número ONU o número ID:</u>	UN 1263
<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</u>	Paint
<u>Clase(s) de peligro para el transporte:</u>	3
<u>Grupo de embalaje:</u>	II
Etiquetas:	3

Ficha de datos de seguridad

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

TIP TOP PRIMER PR 805

Fecha de revisión: 03/25/2026

Código del producto: 00156-0546

Página 10 de 12



Contaminante del mar: No
Cantidad limitada (LQ): 5 L / 30 kg
Cantidad liberada: E2
EmS: F-E, S-E

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

Número ONU o número ID: UN 1263
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Paint
Clase(s) de peligro para el transporte: 3
Grupo de embalaje: II
Etiquetas: 3



Cantidad limitada (LQ) Passenger: 1 L
Passenger LQ: Y341
Cantidad liberada: E2
IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 353
IATA Cantidad máxima - Passenger: 5 L
IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 364
IATA Cantidad máxima - Cargo: 60 L

Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: No

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.****Inventario nacional TSCA**

Todos los componentes están listados en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas).

Información reglamentaria nacional**SARA Section 304 CERCLA:**

Methyl isobutyl ketone (108-10-1): Reportable quantity = 5,000 (2270) lbs. (kg)
Xylene (mixed isomers) (1330-20-7): Reportable quantity = 100 (45.4) lbs. (kg)
Methyl ethyl ketone (78-93-3): Reportable quantity = 5,000 (2270) lbs. (kg)
Toluene (108-88-3): Reportable quantity = 1,000 (454) lbs. (kg)
Ethylbenzene (100-41-4): Reportable quantity = 1,000 (454) lbs. (kg)

SARA Section 311/312 Hazards:

Methyl isobutyl ketone (108-10-1): Fire hazard, Delayed (chronic) health hazard, Immediate (acute) health hazard
Xylene (mixed isomers) (-): Fire hazard, Immediate (acute) health hazard, Delayed (chronic) health hazard
Methyl ethyl ketone (78-93-3): Fire hazard, Immediate (acute) health hazard
Toluene (108-88-3): Fire hazard, Immediate (acute) health hazard, Delayed (chronic) health hazard

SARA Section 313 Toxic release inventory:

Ficha de datos de seguridad

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

TIP TOP PRIMER PR 805

Fecha de revisión: 03/25/2026

Código del producto: 00156-0546

Página 11 de 12

Methyl isobutyl ketone (108-10-1): De minimis limit = 1.0 %, Reportable threshold = Standard
Xylene (mixed isomers) (1330-20-7): De minimis limit = 1.0 %, Reportable threshold = Standard
Toluene (108-88-3): De minimis limit = 1.0 %, Reportable threshold = Standard
Ethylbenzene (100-41-4): De minimis limit = 0.1 %, Reportable threshold = Standard
Clean Air Act Section 112(b):
Methyl isobutyl ketone (108-10-1), Xylene (mixed isomers) (1330-20-7), Methyl ethyl ketone (78-93-3),
Toluene (108-88-3), Ethylbenzene (100-41-4)

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

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a sustancias, incluyendo Methyl isobutyl ketone (MIBK) (cancer, developmental); Carbon black (airborne, unbound particles of respirable size) (cancer); Toluene (developmental), conocidas en el Estado de California por causar cáncer, defectos fetales u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

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: 25.03.2026
N.º de revisión: 1,1

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 1,2,4,9,11,12.

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 PRIMER PR 805

Fecha de revisión: 03/25/2026

Código del producto: 00156-0546

Página 12 de 12

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.)