HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

1.1 Identificador de producto

Nombre del producto : TECNOTIN UNIVERSAL - NOGAL

Código del producto : YUE-0010

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

: regulatory.SWI@sherwin.com

Usos del material : Pintura o material relacionado con pintura.

: Sólo para uso industrial.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Sherwin-Williams Spain Coatings, S.L.U.

C/ Aldaya 9

46469 Beniparrel (Valencia) | Spain

+34 96 121 89 80

www.sayerlack.com/es

Dirección de e-mail de la

1.4 Teléfono de emergencia

persona responsable de

esta FDS

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono : +34 91 562 04 20

Proveedor

Número de teléfono : +34 96 121 89 80

Horas de funcionamiento : Contacto de emergencia disponibles: 8:00 - 17:30

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto : Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 2, H411

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro :





anterior



Fecha de emisión/Fecha de : 20, Ago, 2025 Fecha de la emisión : 07, Oct, 2024 Versión : 11 1/21

revisión

TECNOTIN UNIVERSAL - NOGAL

YUE-0010

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Palabra de advertencia

: Atención

Indicaciones de peligro

: Líquidos y vapores inflamables.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención

: Llevar guantes de protección. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar respirar los vapores.

Respuesta

: Recoger el vertido. EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si la persona se encuentra mal.

Almacenamiento Eliminación No aplicable.No aplicable.

Ingredientes peligrosos

: 1-etoxi-2-propanol

bis[2-[[[3-[[1-[(2-cloroanilino)carbonil]-2-oxopropil]azo]-4-hidroxifenil]sulfonil]amino]

benzoato(3-)]cobaltato(4-) de t

Elementos suplementarios que deben figurar en las

etiquetas

: PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE

Requisitos especiales de envasado

No aplicable.

2.3 Otros peligros

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N. ° 1907/2006, Anexo XIII : Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
1-etoxi-2-propanol	REACH #: 01-2119462792-32 CE: 216-374-5 CAS: 1569-02-4 Índice: 603-177-00-8	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1]
1-Methoxy-2-propanol	REACH #: 01-2119457435-35 CE: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Índice: 603-064-00-3	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
bis[2-[[[3-[[1-[(2-cloroanilino) carbonil]-2-oxopropil]azo] -4-hidroxifenil]sulfonil] amino]benzoato(3-)]	CE: 274-929-7 CAS: 70851-34-2	≤5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1,	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1] [2]

Fecha de emisión/Fecha de : 20, Ago, 2025 Fecha de la emisión : 07, Oct, 2024 Versión : 11 2/21

anterior

revisión

En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II TECNOTIN UNIVERSAL - NOGAL YUE-0010

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

ᆫ						
	cobaltato(4-) de t cromo, complejo del ácido 3-hidroxi-4-[(2-hidroxi- 1-naftalenil)azo]-7-nitro-	CE: 227-029-3 CAS: 5610-64-0	≤3	H410 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
- 1	1-naftalensulfónico (Metil-2-metoxietoxi) propanol	REACH #: 01-2119450011-60 CE: 252-104-2	≤3	No clasificado.	-	[2]
	cromato(2-), [4-[(5-cloro- 2-hidroxi-3-nitrofenil)azo] -2,4-dihidro-5-metil-2-fenil- 3H-pirazol-3-onato(2-)][3-[[1-(3-cloro	CAS: 34590-94-8 CE: 276-292-0 CAS: 72017-66-4	≤3		M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
	[. (0 5.5.5			Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.		

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Generales : En caso de duda o si los síntomas persisten, solicitar asistencia médica. No

suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente,

colocar en posición de recuperación y solicitar asistencia médica.

Contacto con los ojos : Quítese los lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante aqua fresca y

limpia, manteniendo los párpados separados durante al menos 10 minutos y

busque atención médica inmediata.

Por inhalación : Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay

respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado

debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

Contacto con la piel Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y

jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.

: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o Ingestión

el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. NO provocar el vómito.

primeros auxilios

Protección del personal de : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación

adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de

respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de

quitársela, o use guantes.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Fecha de emisión/Fecha de Fecha de la emisión 3/21 : 20, Ago, 2025 :07, Oct, 2024 Versión : 11 revisión anterior

TECNOTIN UNIVERSAL - NOGAL

YUE-0010

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí. La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método convencional del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades toxicológicas. Consultar las Secciones 2 y 3 para los detalles.

La exposición a concentraciones de vapores de disolventes superiores a los límites de exposición profesional establecidos puede producir irritación de las membranas mucosas y el aparato respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, el hígado y el sistema nervioso central. Los signos y síntomas pueden ser cefalea, mareo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia.

Los disolventes pueden causar algunos de los efectos anteriores por absorción a través de la piel. El contacto repetido o prolongado con la mezcla puede provocar la eliminación de las grasas naturales de la piel, con resultado de dermatitis por contacto no alérgica y absorción a través de la piel.

El contacto del líquido con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles.

Su ingestión puede provocar náuseas, diarrea y vómitos.

Eso contempla, cuando se conozcan, los efectos tanto inmediatos como retardados y también los efectos crónicos de los componentes derivados de la exposición a corto o largo plazo mediante las vías de exposición oral, por inhalación y dérmica y el contacto con los ojos.

Contiene bis[2-[[[3-[[1-[(2-cloroanilino)carbonil]-2-oxopropil]azo]-4-hidroxifenil]sulfonil]amino]benzoato(3-)]cobaltato(4-) de tetrasodio. Puede provocar una reacción alérgica.

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

Notas para el médico : En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los

síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta

tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

Tratamientos específicos: No hay un tratamiento específico.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Recomendado: espuma resistente al alcohol, CO₂, polvo, pulverización de agua o neblina.

Medios de extinción no apropiados

: No usar chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: El fuego produce un humo negro y denso. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud.

Productos peligrosos de la combustión : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: monóxido de carbono, dióxido de carbono, humo, óxidos de nitrógeno.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios : Enfríe con agua los envases cerrados expuestos al fuego. No verter los residuos de un incendio en desagües o cursos de agua.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónoma (ARAC) y equipo completo contra incendios.

Fecha de emisión/Fecha de : 20, Ago, 2025 Fecha de la emisión : 07, Oct, 2024 Versión : 11 4/21 revisión

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 : Eliminar las fuentes de ignición y ventilar la zona. Evite respirar vapor o neblina. Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.

No deje que entre el personal innecesario y sin protección.

Para el personal de emergencia

: Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

: No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua. Si el producto contamina lagos, ríos o aguas residuales, informar a las autoridades pertinentes de acuerdo con las normativas locales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

: Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver Sección 13). Limpiar preferiblemente con detergentes. Evitar el uso de disolventes.

6.4 Referencia a otras secciones

: Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

: Evitar la producción de concentraciones inflamables o explosivas de vapor en el aire, y evitar las concentraciones de vapor superiores a los límites de exposición profesional.

Además, el producto debe utilizarse únicamente en lugares en los que no existan luces sin protección u otras fuentes de ignición. El equipo eléctrico debe estar protegido de acuerdo con las normas pertinentes.

La mezcla puede acumular cargas electrostáticas: utilizar siempre conductores de puesta a tierra durante la transferencia de un contenedor a otro.

Los trabajadores deben utilizar calzado antiestático y la ropa y los suelos deben ser de tipo conductor.

Mantener alejado del calor, chispas y llamas. No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de polvo, partículas, rocío o niebla procedentes de la aplicación de esta mezcla. Evitar la inhalación del polvo producido al lijar.

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.

Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). No utilizar presión para vaciarlo. El envase no es un recipiente que resiste a la presión.

Mantener siempre en envases del mismo material que el original.

Cumple las leyes de seguridad e higiene en el trabajo.

No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua. Información sobre protección en caso de incendio y explosión

Los vapores son más pesados que el aire y pueden difundirse por el suelo. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Cuando los operarios se encuentren en el interior de la cabina de pintado, estén aplicando o no, y la ventilación no sea suficiente para controlar continuamente la

Fecha de emisión/Fecha de : 20, Ago, 2025 Fecha de la emisión : 07, Oct, 2024 Versión : 11 5/21 revisión

TECNOTIN UNIVERSAL - NOGAL

YUE-0010

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

concentración de partículas y el vapor de disolvente, deberán llevar un equipo respiratorio con suministro de aire durante el proceso de pintado, hasta que la concentración de partículas y de vapor de disolvente estén por debajo de los límites de exposición.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

: Almacenar conforme a las normativas locales.

Notas sobre almacenamiento conjunto

Mantenerse alejado de: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes. Información adicional sobre condiciones de almacenamiento

Aplicar las precauciones indicadas en la etiqueta. Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantenga alejado del calor y luz solar directa. Conservar a distancia de toda fuente de ignición. No fumar. Evitar el acceso no autorizado. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames.

El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones : No disponible.

Soluciones específicas del : No disponible.

sector industrial

El buen mantenimiento, la eliminación segura y periódica de los materiales de desecho y el mantenimiento de los filtros de las cabinas de pulverización reducirán el riesgo de combustión espontánea y otros peligros de incendio.

Antes de utilizar este material, consulte el(los) entorno(s) de exposición, si se adjuntan, para el uso final específico, las medidas de control y las consideraciones relativas a los equipos de protección personal adicionales.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
1-Metoxi-2-propanol	INSHT (España, 1/2024) Absorbido a través de la piel.
	VLA-ED 8 horas: 100 ppm.
	VLA-ED 8 horas: 375 mg/m³.
	VLA-EC 15 minutos: 150 ppm.
	VLA-EC 15 minutos: 568 mg/m³.
bis[2-[[[3-[[1-[(2-cloroanilino)carbonil]	INSHT (España, 1/2024) [compuestos inorgánicos de cobalto
-2-oxopropil]azo]-4-hidroxifenil]sulfonil]amino]	excepto los expresamente indicados] Sensibilizante si se inhala ,
benzoato(3-)]cobaltato(4-) de tetrasodio	Sensibilizante por contacto con la piel.
	VLA-ED 8 horas: 0.02 mg/m³ (como Co).
(metil-2-metoxietoxi)propanol	INSHT (España, 1/2024) [éter metílico de dipropilenglicol]
, , ,	Absorbido a través de la piel.
	VLA-ED 8 horas: 50 ppm.
	VLA-ED 8 horas: 308 mg/m³.

Índices de exposición biológica

Fecha de emisión/Fecha de revisión	: 20, Ago, 2025	Fecha de la emisión anterior	: 07, Oct, 2024	Versión :11	6/21
				SHW-A4-EU-CLP44-ES	

TECNOTIN UNIVERSAL - NOGAL

YUE-0010

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Nombre del producto o ingrediente	Índices de exposición
-2-oxopropil]azo]-4-hidroxifenil]sulfonil]amino] benzoato(3-)]cobaltato(4-) de tetrasodio	INSHT (España, 1/2024) [Cobalto y compuestos inorgánicos excepto óxidos] VLB: 1 μg/l, cobalto [en sangre]. Tiempo de muestreo: final de la semana laboral. VLB: 15 μg/l, cobalto [en la orina]. Tiempo de muestreo: final de la semana laboral.

Procedimientos recomendados de control

- Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.
- Se deberá llevar a cabo la inspección periódica de todas las zonas de trabajo en todo momento, incluso de las zonas que puedan no contar con la misma ventilación.

Valores DNEL/DMEL

Nombre del producto o ingrediente

1-Etoxipropan-2-ol

Resultado

DNEL - Población general - Corto plazo - Por inhalación

300 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea

44.3 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación

127 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Oral

14 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación

500 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea

74 mg/kg bw/día <u>Efectos</u>: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

211 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación

553.5 mg/m³ Efectos: Local

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

369 mg/m³

Efectos: Sistémico

1-Metoxi-2-propanol

Fecha de emisión/Fecha de : 20, Ago, 2025 Fecha de la emisión : 07, Oct, 2024 Versión : 11 7/21 revisión

TECNOTIN UNIVERSAL - NOGAL

YUE-0010

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea

183 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Consumidores - Largo plazo -

Por inhalación

43.9 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Consumidores - Largo plazo -

Cutánea

78 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Consumidores - Largo plazo -

Oral

33 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

Valor PNEC

Nombre del producto o ingrediente

1-Etoxipropan-2-ol

Resultado

Agua fresca

10 mg/l

Agua marina

1 mg/l

Sedimento de agua dulce

37.6 mg/kg

Sedimento de agua marina

3.76 ng/kg

Suelo

1.97 mg/kg

Intoxicación secundaria

142 mg/kg

Planta de tratamiento de aguas residuales

1250 mg/l

1-Metoxi-2-propanol Agua fresca

10 mg/l

Sedimento de agua dulce

52.3 mg/kg

Sedimento de agua marina

5.2 mg/kg

Suelo

4.59 mg/kg

Planta de tratamiento de aguas residuales

100 mg/l

8.2 Controles de la exposición

Fecha de emisión/Fecha de : 20, Ago, 2025 Fecha de la emisión : 07, Oct, 2024 Versión : 11 8/21 revisión

TECNOTIN UNIVERSAL - NOGAL

YUE-0010

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Controles técnicos apropiados

- : Proporcione ventilación adecuada. Siempre que sea posible, esto debe lograrse mediante el uso de una buena ventilación local y general de extracción de gases. Si no son suficientes para mantener la concentración de partículas y de vapor de disolventes por debajo del VLA, se debe utilizar una protección respiratoria adecuada.
- : Se aconseja a los usuarios considerar los valores Límite de Exposición Profesional nacionales u otros valores equivalentes.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos/la cara

: Utilizar gafas de seguridad diseñadas para proteger contra salpicaduras de líquidos.

Protección de la piel

Protección de las manos

 Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.

Guantes

: Guantes de protección contra salpicaduras o exposiciones cortas (menos de 10 minutos): nitrilo > 0,12 mm Los guantes de protección contra salpicaduras deben cambiarse inmediatamente después de haber entrado en contacto con químicos. Guantes para exposiciones repetidas o prolongadas (tiempo de penetración > 240 min.) Cuando los componentes peligrosos de la sección 3 incluyen cualesquiera de los siguientes:

Disolventes aromáticos (Xileno, Tolueno), disolventes alifáticos o aceite mineral, usar: guantes de alcohol del polivinilo (PVA) 0,2 - 0,3 mm De otro modo, usar: guantes de butilo > 0,3 mm Para exposiciones prolongadas o derramamientos (tiempo de penetración > 480 min.): utilice guantes de laminado PE debajo de los guantes

Debido a múltiples circunstancias (por ej.: temperatura, abrasión), el tiempo de uso de unos guantes de protección química puede ser muy inferior en la práctica al tiempo de penetración determinado mediante pruebas.

La recomendación sobre el tipo o tipos de guantes que deben utilizarse para manejar este producto se basa en la información de la siguiente fuente: Grupo de la industria de los solventes europeo (European Solvents Industry Group, ESIG) y fabricantes de resinas solventes.

No existe ningún material o combinación de materiales para guantes que ofrezca resistencia ilimitada a cualquier sustancia química o combinación de ellas. El tiempo de paso debe ser superior al tiempo de uso final del producto. Deben observarse las instrucciones y la información facilitada por el fabricante de los guantes en cuanto a su uso, almacenamiento, mantenimiento y sustitución. Los guantes deben cambiarse de manera periódica y cuando haya cualquier signo de daños en el material de los mismos.

Asegurarse siempre de que los guantes no presenten defectos y de que sean almacenados y utilizados correctamente.

Las prestaciones o la efectividad de un guante pueden verse reducidas por daños físicos/químicos y un mantenimiento deficiente.

Las cremas de barrera pueden ayudar a proteger las zonas expuestas de la piel; sin embargo, no deben aplicarse una vez que ha ocurrido la exposición.

El usuario debe comprobar que la opción final del tipo de guantes escogido para la manipulación de este producto es la más adecuada y tiene en cuenta las concretas condiciones de utilización, tal y como se incluyen en la valoración de riesgos del usuario.

Protección corporal

: El personal debe utilizar ropa antiestática hecha de fibras naturales o sintéticas resistentes a altas temperaturas.

Fecha de emisión/Fecha de : 20, Ago, 2025 Fecha de la emisión : 07, Oct, 2024 Versión : 11 9/21 revisión

TECNOTIN UNIVERSAL - NOGAL

YUE-0010

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Cuando haya riesgo de ignición a consecuencia de cargas electrostáticas, utilizar indumentaria de protección antiestática. Para ofrecer la máxima protección frente a descargas electrostáticas, la indumentaria debe incluir monos, botas y guantes con propiedades antiestáticas. Consultar la norma europea EN 1149 para obtener información adicional sobre requisitos de materiales v diseños v métodos de prueba.

Otro tipo de protección cutánea

Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria

Use un respirador con filtro de partículas que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Recomendado: A2P2 (EN14387). Se debe seleccionar el respirador en base a los niveles de exposición reales o previstos, a la peligrosidad del producto y al grado de seguridad de funcionamiento del respirador elegido.

Controles de exposición medioambiental

: No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

Antes de utilizar este material, consulte el(los) entorno(s) de exposición, si se adjuntan, para el uso final específico, las medidas de control y las consideraciones relativas a los equipos de protección personal adicionales. La información contenida en esta hoja de datos de seguridad no constituye la propia evaluación de los riesgos del lugar de trabajo del usuario, como es requerido por otra legislación de salud y seguridad. Las disposiciones de los reglamentos nacionales de salud y seguridad en el trabajo aplican al uso de este producto en el lugar de trabajo.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico : Líquido. Color : Marrón. Olor Disolvente.

Umbral olfativo : No disponible (sin comprobar).

рΗ Improcedente/inaplicable debido a la naturaleza del producto.

insoluble en agua.

Punto de fusión/punto de

congelación

: Improcedente/inaplicable debido a la naturaleza del producto.

Punto de ebullición, punto de : 120°C ebullición inicial e intervalo de

ebullición

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 41°C [Pensky-Martens Closed Cup]

Tasa de evaporación : 0.8 (acetato de butilo = 1)

Inflamabilidad : Líquido inflamable.

Límite superior e inferior de

explosividad

: LEL: 1.1% (2-Methoxymethylethoxypropanol) UEL: 14% (2-Methoxymethylethoxypropanol)

Presión de vapor : 1.5 kPa (10.9 mm Hg)

Densidad de vapor relativa : 3.1 [Aire= 1]

Densidad relativa : 0.92 Solubilidad

Soporte	Resultado
agua fría	No soluble

Fecha de emisión/Fecha de 10/21 : 20. Ago. 2025 Fecha de la emisión :07, Oct, 2024 Versión : 11 anterior

revisión

TECNOTIN UNIVERSAL - NOGAL

YUE-0010

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Coeficiente de partición noctanol/agua (Log Pow) : Improcedente/inaplicable debido a la naturaleza del producto.

Temperatura de autoinflamación :

Nombre del ingrediente	°C	°F	Método
(Metil-2-metoxietoxi)propanol	206	402.8	
1-Methoxy-2-propanol	286	546.8	

Temperatura de descomposición

: Improcedente/inaplicable debido a la naturaleza del producto.

Viscosidad

: Cinemática (40°C): >20.5 mm²/s

Propiedades explosivas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones

peligrosas.

Propiedades comburentes

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones

peligrosas.

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio

: Improcedente/inaplicable debido a la naturaleza del producto.

9.2 Otros datos

Calor de combustión : 4.76 kJ/g

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

: No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

10.2 Estabilidad química

: Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver Sección 7).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

: Expuesto a altas temperaturas, puede producir productos de descomposición peligrosos.

10.5 Materiales incompatibles

: Mantener siempre alejado de los materiales siguientes para evitar reacciones exotérmicas violentas: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: monóxido de carbono, dióxido de carbono, humo, óxidos de nitrógeno.

Refiérase a la Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO y Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL para información adicional sobre el manejo y la protección de los empleados.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí. La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método convencional del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades toxicológicas. Consultar las Secciones 2 y 3 para los detalles.

La exposición a concentraciones de vapores de disolventes superiores a los límites de exposición profesional establecidos puede producir irritación de las membranas mucosas y el aparato respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, el hígado y el sistema nervioso central. Los signos y síntomas pueden ser cefalea, mareo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia.

Los disolventes pueden causar algunos de los efectos anteriores por absorción a través de la piel. El contacto

Fecha de emisión/Fecha de : 20, Ago, 2025 Fecha de la emisión : 07, Oct, 2024 Versión : 11 11/21 revisión anterior SHW-A4-EU-CLP44-ES

TECNOTIN UNIVERSAL - NOGAL

YUE-0010

SECCIÓN 11. Información toxicológica

repetido o prolongado con la mezcla puede provocar la eliminación de las grasas naturales de la piel, con resultado de dermatitis por contacto no alérgica y absorción a través de la piel.

El contacto del líquido con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles.

Su ingestión puede provocar náuseas, diarrea y vómitos.

Eso contempla, cuando se conozcan, los efectos tanto inmediatos como retardados y también los efectos crónicos de los componentes derivados de la exposición a corto o largo plazo mediante las vías de exposición oral, por inhalación y dérmica y el contacto con los ojos.

Contiene bis[2-[[[3-[[1-[(2-cloroanilino)carbonil]-2-oxopropil]azo]-4-hidroxifenil]sulfonil]amino]benzoato(3-)]cobaltato(4-) de tetrasodio. Puede provocar una reacción alérgica.

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente

Resultado

1-Etoxipropan-2-ol Rata - Oral - DL50

4400 mg/kg

Conejo - Cutánea - DL50

8100 mg/kg

1-Metoxi-2-propanol Conejo - Cutánea - DL50

13 g/kg

Rata - Oral - DL50

6600 mg/kg

Efectos tóxicos: Cerebro y cubiertas - Otros cambios

degenerativos Conductual - Anestésico general Pulmón, tórax

o respiración - Disnea

Conclusión/resumen [Producto]: No disponible.

Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
1-Etoxipropan-2-ol	4400	8100	N/A	N/A	N/A
1-Metoxi-2-propanol	6600	13000	N/A	N/A	N/A

Corrosión o irritación cutáneas

Nombre del producto o ingrediente

Resultado

1-Metoxi-2-propanol Conejo - Piel - Irritante leve

Cantidad/concentración aplicada: 500 mg

(metil-2-metoxietoxi)propanol Conejo - Piel - Irritante leve

Cantidad/concentración aplicada: 500 mg

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Daño ocular grave/irritación ocular

Nombre del producto o ingrediente Resultado

Fecha de emisión/Fecha de Fecha de la emisión : 07, Oct, 2024 12/21 : 20, Ago, 2025 Versión : 11

anterior

revisión

TECNOTIN UNIVERSAL - NOGAL

YUE-0010

SECCIÓN 11. Información toxicológica

1-Etoxipropan-2-ol Conejo - Ojos - Irritante moderado

<u>Duración del tratamiento/exposición</u>: 24 horas <u>Cantidad/concentración aplicada</u>: 100 mg

1-Metoxi-2-propanol Conejo - Ojos - Irritante leve

<u>Duración del tratamiento/exposición</u>: 24 horas <u>Cantidad/concentración aplicada</u>: 500 mg

(metil-2-metoxietoxi)propanol Humano - Ojos - Irritante leve

Cantidad/concentración aplicada: 8 mg

Conejo - Ojos - Irritante leve

<u>Duración del tratamiento/exposición</u>: 24 horas <u>Cantidad/concentración aplicada</u>: 500 mg

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Corrosión/irritación respiratoria

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto]: No disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No disponible.

Piel

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Respiratoria

Conclusión/resumen [Producto]: No disponible.

Mutagenicidad de las células germinales

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Carcinogenicidad

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto]: No disponible.

Toxicidad para la reproducción

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Nombre del producto o ingrediente

Resultado

1-Etoxipropan-2-ol STOT SE 3, H336 (Efectos narcóticos) 1-Metoxi-2-propanol STOT SE 3, H336 (Efectos narcóticos)

Fecha de emisión/Fecha de : 20, Ago, 2025 Fecha de la emisión : 07, Oct, 2024 Versión : 11 13/21

anterior

revisión

TECNOTIN UNIVERSAL - NOGAL

YUE-0010

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Por inhalación : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar

somnolencia o vértigo.

Contacto con la piel : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

: Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Ingestión

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> náusea o vómito dolor de cabeza somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

rojez

Ingestión : Ningún dato específico.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Posibles efectos

inmediatos

: No disponible.

Posibles efectos

: No disponible.

retardados

Exposición a largo plazo

Posibles efectos

: No disponible.

inmediatos

Posibles efectos : No disponible.

retardados

Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Generales : Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica

grave al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Mutagénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Toxicidad para la : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

reproducción

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de Fecha de la emisión 14/21 : 20, Ago, 2025 : 07, Oct, 2024 Versión : 11

revisión

anterior

TECNOTIN UNIVERSAL - NOGAL

YUE-0010

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

11.2.2 Otros datos

No disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]. Consultar las Secciones 2 y 3 para los detalles.

Nombre del producto o ingrediente

cromo, complejo del ácido 3-hidroxi-4-[(2-hidroxi-1-naftalenil)azo]-7-nitro-1-naftalensulfónico Resultado

Agudo - CL50 - Agua fresca

Peces - Fathead minnow - Pimephales promelas

6200 µg/l [96 horas] Efecto: Mortalidad

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
No hay información disponible			

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/aqua

Nombre del producto o ingrediente	logKoc	Koc
1-Etoxipropan-2-ol	1.17	14.7877
1-Metoxi-2-propanol	1.02	10.447
cromo, complejo del ácido 3-hidroxi-4-[4.21	16349.6
(2-hidroxi-1-naftalenil)azo]-7-nitro-		
1-naftalensulfónico		

Resultados de la valoración PMT v mPmM

Nombre del producto o ingrediente	PMT	Р	M	T	mPmM	mP	mM
1-Etoxipropan-2-ol 1-Metoxi-2-propanol bis[2-[[[3-[[1-[(2-cloroanilino) carbonil]-2-oxopropil]azo] -4-hidroxifenil]sulfonil]amino] benzoato(3-)]cobaltato(4-) de tetrasodio	No No No						
cromo, complejo del ácido 3-hidroxi-4-[(2-hidroxi- 1-naftalenil)azo]-7-nitro- 1-naftalensulfónico	No						

Fecha de emisión/Fecha de : 20, Ago, 2025 Fecha de la emisión : 07, Oct, 2024 Versión : 11 15/21 revisión anterior SHW-A4-EU-CLP44-ES

TECNOTIN UNIVERSAL - NOGAL

YUE-0010

SECCIÓN 12. Información ecológica

(metil-2-metoxietoxi)	No						
propanol							
cromato(2-), [4-[(5-cloro-	No						
2-hidroxi-3-nitrofenil)azo]							
-2,4-dihidro-5-metil-2-fenil-							
3H-pirazol-3-onato(2-)][3-[[1-							
(3-clorofenil)-4,5-dihidro-							
3-metil-5-oxo-1H-pirazol-4-il]							
azo]-4-hidroxi-							
5-nitrobencenosulfonato(3-)]-							
, disodio							

Movilidad

: No disponible.

Conclusión/resumen

: El producto no cumple con los criterios para ser considerado como PMT o vPvM.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Reglamento (CE) n.º 1907/2006 [REACH]

Nombre del producto o ingrediente	PBT	Р	В	Т	mPmB	mP	mB	
1-Etoxipropan-2-ol	No	No	No	No	No	No	No	7
1-Metoxi-2-propanol	No	No	No	No	No	No	No	
bis[2-[[[3-[[1-[(2-cloroanilino) carbonil]-2-oxopropil]azo] -4-hidroxifenil]sulfonil]amino] benzoato(3-)]cobaltato(4-) de tetrasodio	No	No	No	No	No	No	No	
cromo, complejo del ácido 3-hidroxi-4-[(2-hidroxi- 1-naftalenil)azo]-7-nitro- 1-naftalensulfónico	No	No	No	No	No	No	No	
(metil-2-metoxietoxi) propanol	No	No	No	No	No	No	No	
cromato(2-), [4-[(5-cloro-2-hidroxi-3-nitrofenil)azo] -2,4-dihidro-5-metil-2-fenil-3H-pirazol-3-onato(2-)][3-[[1-(3-clorofenil)-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-pirazol-4-il] azo]-4-hidroxi-5-nitrobencenosulfonato(3-)]-, disodio	No	No	No	No	No	No	No	

Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]

Nombre del producto o ingrediente	PBT	Р	В	Т	mPmB	mP	mB	
1-Etoxipropan-2-ol	No	No	No	No	No	No	No	
1-Metoxi-2-propanol	No	No	No	No	No	No	No	
bis[2-[[[3-[[1-[(2-cloroanilino) carbonil]-2-oxopropil]azo] -4-hidroxifenil]sulfonil]amino] benzoato(3-)]cobaltato(4-) de tetrasodio	No	No	No	No	No	No	No	
cromo, complejo del ácido 3-hidroxi-4-[(2-hidroxi- 1-naftalenil)azo]-7-nitro- 1-naftalensulfónico	No	No	No	No	No	No	No	
(metil-2-metoxietoxi)	No	No	No	No	No	No	No	

Fecha de emisión/Fecha de revisión	: 20, Ago, 2025	Fecha de la emisión anterior	: 07, Oct, 2024	Versión :11	16/21
				SHW-A4-EU-CLP44-ES	

En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II TECNOTIN UNIVERSAL - NOGAL

YUE-0010

SECCIÓN 12. Información ecológica

propanol							
cromato(2-), [4-[(5-cloro-	No						
2-hidroxi-3-nitrofenil)azo]							
-2,4-dihidro-5-metil-2-fenil-							
3H-pirazol-3-onato(2-)][3-[[1-							
(3-clorofenil)-4,5-dihidro-							
3-metil-5-oxo-1H-pirazol-4-il]							
azo]-4-hidroxi-							
5-nitrobencenosulfonato(3-)]-							
, disodio							
′							

Conclusión/resumen Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP] : El producto no cumple con los criterios para ser considerado como PBT o mPmB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación

Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

Residuos Peligrosos Catálogo Europeo de

Residuos (CER)

: Sí.

Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas 08 01 11*

Consideraciones relativas a la eliminación

: No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables.

Si este producto se mezcla con otros desechos, puede no ser ya aplicable el código de desecho del producto original y deberá asignarse el código apropiado. Para obtener información adicional, contactar con las autoridades locales en

materia de desechos.

Empaquetado

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Consideraciones relativas a la eliminación

: Utilizando la información facilitada en esta ficha de datos de seguridad, se debe consultar a la autoridad pertinente en materia de desechos en cuanto a la clasificación de los contenedores vacíos. Los contenedores vacíos deben ser convertidos en chatarra o reacondicionados. Deseche los recipientes contaminados por el producto de acuerdo con las disposiciones legales locales o nacionales.

Catálogo Europeo de Residuos (CER) : Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas 15 01 10*

Fecha de emisión/Fecha de : 20, Ago, 2025 Fecha de la emisión :07, Oct, 2024 Versión :11 17/21 revisión

TECNOTIN UNIVERSAL - NOGAL

YUE-0010

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Precauciones especiales

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. El vapor procedente de residuos del producto puede crear una atmósfera altamente inflamable o explosiva en el interior del recipiente. No cortar, soldar ni esmerilar recipientes usados salvo que se hayan limpiado a fondo por dentro. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Número ONU o número ID	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	PRODUCTOS PARA LA PINTURA	PAINT RELATED MATERIAL. Marine pollutant (C.I. Acid Yellow 220, C.I. Acid Black 52)	PAINT RELATED MATERIAL
14.3 Clase(s)/ Etiqueta(s) de peligro para el transporte	3	3	3
14.4 Grupo de embalaje	III	III	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	Sí.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Información adicional	No se requiere la marca de sustancia peligrosa para el medio ambiente cuando el transporte se realiza en tamaños de ≤5 L o ≤5 kg. Código para túneles	The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg. Emergency schedules F-E, S-E	The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

: Transporte dentro de las premisas de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

: No aplicable.

Las descripciones de envío multimodal se proporcionan a título informativo, y no tienen en cuenta el tamaño de los recipientes. La presencia de una descripción de envío para un modo de transporte en particular (mar, aire, etc.) no indica que el producto esté envasado de forma adecuada para ese modo de transporte. La idoneidad de todos los envases se debe revisar antes de los envíos y el cumplimiento de todos los reglamentos pertinentes es responsabilidad exclusiva de la persona que ofrece el producto para su transporte. El personal que carga y descarga materiales o sustancias peligrosos debe contar con formación sobre todos los riesgos derivados de dichas sustancias y sobre las medidas necesarias en caso de emergencia.

Fecha de emisión/Fecha de : 20, Ago, 2025 Fecha de la emisión : 07, Oct, 2024 Versión : 11 18/21

revisión anterior

TECNOTIN UNIVERSAL - NOGAL

YUE-0010

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 de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Nombre del producto o ingrediente	%	Identificación [Uso]
TECNOTIN UNIVERSAL	≥90	3

Etiquetado : No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

Contenido de (2010/75/EU) : 93.5 p/p COV 863 **g/l**

Precursores de explosivos

: No aplicable.

Directiva Seveso

Esto producto debe tenerse en cuenta en la determinación de si un emplazamiento entra dentro del ámbito de las Directivas Seveso sobre los riesgos de accidentes graves.

Reglamentaciones nacionales

15.2 Evaluación de la seguridad química

: No se ha llevado a cabo valoración de seguridad química.

SECCIÓN 16. Otros datos

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos

: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE)

No 1272/2008]

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto RRN = Número de Registro REACH

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

N/A = No disponible

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos : Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancias

Peligrosas por Carretera

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II,

modificado por el Reglamento (UE) n.º 2020/878

Directiva 2012/18/UE y enmiendas y adiciones relacionadas Directive 2008/98/EC, and relative amendments & additions

Directiva 2009/161/UE and adiciones y enmiendas

CEPE Guidelines

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Fecha de emisión/Fecha de : 20, Ago, 2025 Fecha de la emisión : 07, Oct, 2024 Versión : 11 19/21 revisión

TECNOTIN UNIVERSAL - NOGAL

YUE-0010

SECCIÓN 16. Otros datos

Clasificación	Justificación
Flam. Liq. 3, H226	En base a datos de ensayos
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo
STOT SE 3, H336	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2, H411	Método de cálculo

Texto completo de las frases H abreviadas

: H226 Líquidos y vapores inflamables. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación ocular grave.

H319

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA] : Aquatic Acute 1 PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) -

Categoría 1

PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) -Aquatic Chronic 1

Categoría 1

Aquatic Chronic 2 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) -

Categoría 2

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN Eye Irrit. 2

OCULAR - Categoría 2

LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 STOT SE 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS

ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3

Fecha de impresión : 20, Ago, 2025.

Fecha de emisión/ Fecha de : 20, Ago, 2025

revisión

Fecha de la emisión anterior : 07, Oct, 2024

: Si no hay una fecha previa de validación, por favor, póngase en contacto con su

proveedor para obtener más información.

Versión : 11

Aviso al lector

De conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, el Reglamento REACH, los artículos 31 y 37, Cualquier información recibida como cliente intermediario acerca de la peligrosidad del uso de las sustancias, que sea requerida, será enviada.

En consecuencia, las fichas de datos de seguridad de algunos productos contendrán un SUMI (Safe Use of Mixture Information) adjunto a la ficha de datos de seguridad.

Los SUMI(s) se añadirán a la SDS para los productos si se cumplen las dos condiciones siguientes:

- · El producto está clasificado como peligroso para la salud
- El producto contiene una o más sustancias registradas en REACH para las que se han facilitado fichas de datos de seguridad ampliadas (escenarios de exposición)

Fecha de emisión/Fecha de Fecha de la emisión : 07, Oct, 2024 20/21 : 20, Ago, 2025 Versión : 11 revisión anterior

TECNOTIN UNIVERSAL - NOGAL

YUE-0010

SECCIÓN 16. Otros datos

Se recomienda que cada cliente o destinatario de esta Ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) la estudie atentamente y consulte los recursos, según sea necesario o apropiado, para familiarizarse y comprender los datos que contiene esta ficha, así como cualquier peligro asociado con el producto. La información se proporciona de buena fe y se considera precisa a la fecha de entrada en vigor aguí mencionada. No obstante, no se ofrece ninguna garantía expresa o implícita. La información que aquí se presenta solamente es de aplicación para el producto tal y como se envía. La incorporación de cualquier material puede cambiar la composición y los riesgos y peligros asociados con el producto. No se deben reempacar, modificar ni teñir los productos, excepto según lo específicamente indicado por el fabricante; esto incluye, entre otras cosas la incorporación de productos no especificados por el fabricante, o el uso o la incorporación de productos en proporciones no especificadas por el fabricante. Las normativas regulatorias están sujetas a cambios y pueden diferir entre diversas ubicaciones y jurisdicciones. El cliente/comprador/ usuario es responsable de asegurarse de que sus actividades cumplan con la legislación del país, ya sea nacional, autonómica, provincial o local. Las condiciones para el uso del producto no se encuentran bajo control del fabricante; el cliente/comprador/usuario es responsable de establecer las condiciones necesarias para el uso seguro de este producto. El cliente/comprador/usuario no deberá utilizar el producto para ninguna finalidad distinta a la que se muestra en la sección pertinente de esta SDS sin consultar en primer lugar con el proveedor y obtener instrucciones de manipulación por escrito. Debido a la proliferación de fuentes de información como son las SDS específicas del fabricante, este no se hace responsable de las SDS obtenidas de cualquier otra fuente.

Fecha de emisión/Fecha de : 20, Ago, 2025 Fecha de la emisión : 07, Oct, 2024 Versión : 11 21/21

revisión anterior