HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

1.1 Identificador de producto

Nombre del producto : PASTA PIGMENTADA AL DISOLVENTE - BLANCO

Código del producto : TP2009/BB

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

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 Italy S.r.l. Via del Fiffo, 12 - 40065 Pianoro (BO) Italia - C.P. 18

Cod. Fisc. e Reg. Impr. Bo 08866930152

Contacto nacional

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

C/Aldaya 9

48469 Beniparrel (Valencia) Spain +34 96 121 89 80 (8:00 - 17:30)

www.sayerlack.com/es

Dirección de e-mail de la

: regulatory.SWI@sherwin.com

persona responsable de

esta FDS

1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono : +34 91 562 04 20

Proveedor

Número de teléfono : +34 617 621 670

: Contacto de emergencia disponible 24 horas al día Horas de funcionamiento

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto

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

Flam. Liq. 3, H226

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

Fecha de emisión/Fecha de 1/20 : 15, Jul, 2025 Fecha de la emisión : 10, Jul, 2025 Versión : 26 anterior

revisión

PASTA PIGMENTADA AL DISOLVENTE - BLANCO

TP2009/BB

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia

: Atención

Indicaciones de peligro Consejos de prudencia

: Líquidos y vapores inflamables.

Prevención

: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas

y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Respuesta Almacenamiento : No aplicable. : No aplicable.

Eliminación

: Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales,

regionales, nacionales e internacionales.

Elementos suplementarios

: ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el

aerosol. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE

que deben figurar en las etiquetas

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
Dioxido de Titanio	REACH #: 01-2119489379-17 CE: 236-675-5 CAS: 13463-67-7	≥50 - ≤75	No clasificado.	-	[2]
Acetato de n-butilo	REACH #: 01-2119485493-29 CE: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Índice: 607-025-00-1	≤14	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
acetato de 1-metil- 2-metoxietilo	REACH #: 01-2119475791-29 CE: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Índice: 607-195-00-7	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
hidróxido de aluminio	REACH #: 01-2119529246-39	≤3	No clasificado.	-	[2]

Fecha de emisión/Fecha de Fecha de la emisión : 10, Jul, 2025 : 15, Jul, 2025 Versión : 26 anterior

revisión

SHW-A4-EU-CLP44-ES

2/20

En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II
PASTA PIGMENTADA AL DISOLVENTE - BLANCO
TP2009/BB

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

	CE: 244-492-7 CAS: 21645-51-2				
Phosphoric Acid Ester	-	≤3	Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
Hydrocarbons, C9, aromatics	REACH #: 01-2119455851-35 CE: 918-668-5 CAS: 128601-23-0	≤0.89	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[1]
propilidintrimetanol	REACH #: 01-2119486799-10 CE: 201-074-9 CAS: 77-99-6	≤1	Repr. 2, H361fd	-	[1]
			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 agua 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.

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

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

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

primeros auxilios adecuada.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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 revisión	: 15, Jul, 2025	Fecha de la emisión anterior	: 10, Jul, 2025	Versión : 26	3/20
				SHW-A4-EU-CLP44-ES	

PASTA PIGMENTADA AL DISOLVENTE - BLANCO

TP2009/BB

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

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.

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.

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

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de

envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

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.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Debido al contenido de disolventes orgánicos de la mezcla:

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".

SHW-A4-EU-CLP44-ES

Fecha de emisión/Fecha de : 15, Jul, 2025 Fecha de la emisión : 10, Jul, 2025 Versión : 26 4/20 revisión

revisión anterior

PASTA PIGMENTADA AL DISOLVENTE - BLANCO

TP2009/BB

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

: Debido al contenido de disolventes orgánicos de la mezcla:

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.

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

Mantener siempre en envases del mismo material que el original.

Cumple las leyes de seguridad e higiene en el trabajo.

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 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. Manténgase el recipiente bien cerrado.

Fecha de emisión/Fecha de : 15, Jul, 2025 Fecha de la emisión : 10. Jul. 2025 5/20 Versión : 26 anterior

revisión

TP2009/BB

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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
dióxido de titanio	INSHT (España, 1/2024)
	VLA-ED 8 horas: 10 mg/m³.
Acetato de n-butilo	INSHT (España, 1/2024)
	VLA-ED 8 horas: 50 ppm.
	VLA-ED 8 horas: 241 mg/m³.
	VLA-EC 15 minutos: 150 ppm.
	VLA-EC 15 minutos: 723 mg/m³.
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	INSHT (España, 1/2024) Absorbido a través de la piel.
	VLA-ED 8 horas: 50 ppm.
	VLA-ED 8 horas: 275 mg/m³.
	VLA-EC 15 minutos: 100 ppm.
	VLA-EC 15 minutos: 550 mg/m³.
hidróxido de aluminio	INSHT (España, 1/2024) [compuestos de aluminio insolubles]
	VLA-ED 8 horas: 1 mg/m³ (como Al). Forma: fracción respirable.

Índices de exposición biológica

No se conocen índices de exposición.

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

Fecha de emisión/Fecha de : 15, Jul, 2025 Fecha de la emisión : 10, Jul, 2025 Versión : 26 6/20 revisión anterior SHW-A4-EU-CLP44-ES

PASTA PIGMENTADA AL DISOLVENTE - BLANCO

TP2009/BB

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Nombre del producto o ingrediente

Acetato de n-butilo

Resultado

DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación

600 mg/m³ <u>Efectos</u>: Local

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

300 mg/m³ <u>Efectos</u>: Local

DNEL - Población general - Corto plazo - Por inhalación

300 mg/m³ Efectos: Local

DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación

35.7 mg/m³ Efectos: Local

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea

11 mg/kg

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Cutánea

11 mg/kg

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea

6 mg/kg

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Corto plazo - Cutánea

6 mg/kg

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Oral

2 mg/kg

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Corto plazo - Oral

2 mg/kg

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Consumidores - Largo plazo -

Por inhalación

33 mg/m³ Efectos: Local

DNEL - Población general - Consumidores - Largo plazo -

Oral

36 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Consumidores - Largo plazo -

Cutánea 320 mg/kg

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Consumidores - Largo plazo -

Por inhalación

33 mg/m³

Efectos: Sistémico

Fecha de emisión/Fecha de : 15, Jul, 2025 Fecha de la emisión : 10, Jul, 2025 Versión : 26 7/20 revisión

SHW-A4-EU-CLP44-ES

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo

PASTA PIGMENTADA AL DISOLVENTE - BLANCO

TP2009/BB

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

550 mg/m³ Efectos: Local

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea

796 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

275 mg/m³

Efectos: Sistémico

Hydrocarbons, C9, aromatics

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

151 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea

12.5 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Oral

7.5 mg/kg bw/día Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación

32 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea

7.5 mg/m³

Efectos: Sistémico

propilidintrimetanol DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea

0.94 mg/kg

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

3.3 mg/m³

Efectos: Sistémico

Valor PNEC

Nombre del producto o ingrediente

Acetato de n-butilo

Resultado

Agua fresca

0.18 mg/l

Agua marina

0.018 mg/l

Sedimento de agua dulce

0.981 mg/kg

Sedimento de agua marina

0.0981 mg/kg

Suelo

0.0903 mg/kg

Planta de tratamiento de aguas residuales

35.6 mg/l

 Fecha de emisión/Fecha de
 : 15, Jul, 2025
 Fecha de la emisión
 : 10, Jul, 2025
 Versión
 : 26
 8/20

revisión anterior

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo

Agua fresca 0.635 mg/kg

Agua marina 0.0635 mg/l

Sedimento de agua dulce

3.29 mg/kg

Sedimento de agua marina

0.329 mg/kg

Suelo 0.29 mg/kg

Planta de tratamiento de aguas residuales

100 mg/l

8.2 Controles de la exposición

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. 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 > 480 min.): guantes de butilo > 0,3 mm

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

Fecha de emisión/Fecha de : 15, Jul, 2025 Fecha de la emisión : 10, Jul, 2025 Versión : 26 9/20 revisión

PASTA PIGMENTADA AL DISOLVENTE - BLANCO

TP2009/BB

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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 protectora.

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 y diseños y 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: Blanco.Olor: Paint

Umbral olfativo : No disponible (sin comprobar).

pH : 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 : 123°C

ebullición inicial e intervalo de

ebullición

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 26°C [Pensky-Martens Closed Cup]

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

Fecha de emisión/Fecha de : 15, Jul, 2025 Fecha de la emisión : 10, Jul, 2025 Versión : 26 10/20

revisión

anterior

PASTA PIGMENTADA AL DISOLVENTE - BLANCO

TP2009/BB

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Inflamabilidad : Líquido inflamable.

Límite superior e inferior de

explosividad

: LEL: 1.3% (2-methoxy-1-methylethyl acetate) UEL: 13.1% (2-methoxy-1-methylethyl acetate)

: 1.3 kPa (10 mm Hg) Presión de vapor

Densidad de vapor relativa

: 4 [Aire= 1]

: 2.02

Densidad relativa

Solubilidad

Soporte	Resultado
agua fría	Parcialmente soluble

Coeficiente de partición noctanol/agua (Log Pow)

: Improcedente/inaplicable debido a la naturaleza del producto.

Temperatura de auto-

inflamación

Nombre del ingrediente	°C	°F	Método
Acetato de n-butilo	415	779	

Temperatura de descomposición : Improcedente/inaplicable debido a la naturaleza del producto.

: Cinemática (40°C): >20.5 mm²/s Viscosidad

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 : 4.98 kJ/g

SECCION 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.

Fecha de emisión/Fecha de : 15. Jul. 2025 Fecha de la emisión 11/20 :10 Jul 2025 Versión : 26

revisión anterior

PASTA PIGMENTADA AL DISOLVENTE - BLANCO

TP2009/BB

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 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.

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.

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente

Acetato de n-butilo

Resultado

Rata - Oral - DL50

10768 mg/kg

<u>Efectos tóxicos</u>: Conductual - Sonnolencia (actividad deprimida general) Pulmón, tórax o respiración - Otros

cambios Hígado - Otros cambios

Conejo - Cutánea - DL50

>17600 mg/kg

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo Rata - Oral - DL50

8532 mg/kg

Conejo - Cutánea - DL50

>5 g/kg

Hydrocarbons, C9, aromatics Rata - Oral - DL50

8400 mg/kg

Efectos tóxicos: Conductual - Sonnolencia (actividad

deprimida general) Comportamiento - Temblor Pulmón, tórax

o respiración - Otros cambios

propilidintrimetanol Rata - Oral - DL50

14000 mg/kg

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)
Acetato de n-butilo	10768	N/A	N/A	N/A	N/A
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	8532	N/A	N/A	N/A	N/A
Hydrocarbons, C9, aromatics	8400	N/A	N/A	N/A	N/A
propilidintrimetanol	14000	N/A	N/A	N/A	N/A

 Fecha de emisión/Fecha de
 : 15, Jul, 2025
 Fecha de la emisión
 : 10, Jul, 2025
 Versión
 : 26
 12/20

anterior

revisión

PASTA PIGMENTADA AL DISOLVENTE - BLANCO

TP2009/BB

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Corrosión o irritación cutáneas

Nombre del producto o ingrediente Resultado

Acetato de n-butilo Conejo - Piel - Irritante moderado

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

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Daño ocular grave/irritación ocular

Nombre del producto o ingrediente Resultado

Acetato de n-butilo Conejo - Ojos - Irritante moderado

Cantidad/concentración aplicada: 100 mg

Hydrocarbons, C9, aromatics Conejo - Ojos - Irritante leve

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

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

Se ha observado que el peligro carcinogénico de este producto surge cuando se inhala polvo respirable en cantidades que provocan un deterioro significativo de los mecanismos de eliminación de partículas en el pulmón. No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto]: No disponible.

 Fecha de emisión/Fecha de
 : 15, Jul, 2025
 Fecha de la emisión
 : 10, Jul, 2025
 Versión
 : 26
 13/20

revisión anterior

PASTA PIGMENTADA AL DISOLVENTE - BLANCO

TP2009/BB

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Nombre del producto o ingrediente Resultado

Acetato de n-butilo STOT SE 3, H336 (Efectos narcóticos)
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo STOT SE 3, H336 (Efectos narcóticos)

Hydrocarbons, C9, aromatics STOT SE 3, H335 (Irritación de las vías respiratorias)

STOT SE 3, H336 (Efectos narcóticos)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

Nombre del producto o ingrediente Resultado

Hydrocarbons, C9, aromatics PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre posibles vías de exposición

No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos
 Por inhalación
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Contacto con la piel
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Ingestión
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.
Por inhalación : Ningún dato específico.
Contacto con la piel : Ningún dato específico.
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

: No disponible.

inmediatos

Posibles efectos

retardados

: No disponible.

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 : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 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 : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de : 15, Jul, 2025 Fecha de la emisión : 10, Jul, 2025 Versión : 26 14/20

revisión anterior

PASTA PIGMENTADA AL DISOLVENTE - BLANCO

TP2009/BB

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

Acetato de n-butilo

Resultado

Agudo - CL50 - Agua fresca

Peces - Fathead minnow - *Pimephales promelas* Edad: 31 a 32 días; <u>Tamaño</u>: 21.6 mm; <u>Peso</u>: 0.175 g

18 mg/l [96 horas] Efecto: Mortalidad

Agudo - CL50 - Agua marina

Crustáceos - Brine shrimp - Artemia salina

32 mg/l [48 horas] Efecto: Mortalidad

propilidintrimetanol

Agudo - EC50 - Agua fresca

Dafnia - Water flea - Daphnia magna

Edad: 1 a 3 días 13 g/l [48 horas] Efecto: Intoxicación

Agudo - CL50 - Agua marina

Peces - Sheepshead minnow - Cyprinodon variegatus

14.4 g/l [96 horas] Efecto: Mortalidad

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] : No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
Acetato de n-butilo	-	-	Fácil

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
Hydrocarbons, C9, aromatics	-	10 a 2500	Alta
propilidintrimetanol	-	<1	Bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua

Fecha de emisión/Fecha de : 15, Jul, 2025 Fecha de la emisión : 10, Jul, 2025 Versión : 26 15/20 revisión

PASTA PIGMENTADA AL DISOLVENTE - BLANCO

TP2009/BB

SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	logKoc	Koc
Acetato de n-butilo Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo propilidintrimetanol		33.2139 2.31363 16.5101

Resultados de la valoración PMT y mPmM

Nombre del producto o ingrediente	PMT	Р	M	Т	mPmM	mP	mM	
Acetato de n-butilo	No	No	No	No	No	No	No	7
Acetato de 2-metoxi- 1-metiletilo	No	No	No	No	No	No	No	
Phosphoric Acid Ester	No	No	No	No	No	No	No	
Hydrocarbons, C9, aromatics	No	No	No	No	No	No	No	
propilidintrimetanol	No	No	No	No	No	No	No	

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
Acetato de n-butilo Acetato de 2-metoxi- 1-metiletilo	No No						
Phosphoric Acid Ester Hydrocarbons, C9, aromatics propilidintrimetanol	No No No						

Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]

Nombre del producto o ingrediente	PBT	Р	В	Т	mPmB	mP	mB	
Acetato de n-butilo	No	No	No	No	No	No	No	_
Acetato de 2-metoxi-	No	No	No	No	No	No	No	
1-metiletilo								
Phosphoric Acid Ester	No	No	No	No	No	No	No	
Hydrocarbons, C9, aromatics	No	No	No	No	No	No	No	
propilidintrimetanol	No	No	No	No	No	No	No	

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.

Fecha de emisión/Fecha de : 15, Jul, 2025 Fecha de la emisión : 10, Jul, 2025 Versión : 26 16/20 revisión

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*

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	PINTURAS	PAINT	PAINT
14.3 Clase(s)/ Etiqueta(s) de peligro para el transporte	3	3	3

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 15, Jul, 2025

Fecha de la emisión anterior : 10, Jul, 2025

Versión : 26

17/20

PASTA PIGMENTADA AL DISOLVENTE - BLANCO

TP2009/BB

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.4 Grupo de embalaje	III	III	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.
Información adicional	Código para túneles D/E	Emergency schedules F-E, S-E	-

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.

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]
SOLVENT-BASED PIGMENTED PASTE	≥90	3
Tolueno	≤0.1	48

Etiquetado : No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

Contenido de (2010/75/EU) : 16.5 **p/p COV** 333 **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.

Fecha de emisión/Fecha de : 15, Jul, 2025 Fecha de la emisión : 10, Jul, 2025 Versión : 26 18/20 revisión

PASTA PIGMENTADA AL DISOLVENTE - BLANCO

TP2009/BB

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]

Clasificación			Justificación		
Flam. Liq. 3, H226				En base a datos de ensayos	
Texto completo de las frases H abreviadas		H226 H304	Líquidos y vapores inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías		
		H319 H335		orias. a irritación ocular grave. irritar las vías respiratorias.	
		H336		provocar somnolencia o vértigo.	
		H361fd	Se sos	pecha que puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha ede dañar al feto.	
		H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		
	EUH066 La exposición repetida puede po grietas en la piel.		osición repetida puede provocar sequedad o formación de en la piel.		
Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]	: Aquatic Chronic 2	2	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2		
	Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2			PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2	
		Flam. Liq. 3 Repr. 2 STOT SE 3		LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS	
Fecha de impresión	:	15, Jul, 2025.		ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3	
Fecha de emisión/ Fecha de revisión					
Fecha de la emisión anterior	:	10, Jul, 2025			

Fecha de emisión/Fecha de : 15, Jul, 2025 Fecha de la emisión : 10, Jul, 2025 Versión : 26 19/20 revisión SHW-A4-EU-CLP44-ES

proveedor para obtener más información.

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

PASTA PIGMENTADA AL DISOLVENTE - BLANCO

TP2009/BB

SECCIÓN 16. Otros datos

Versión : 26

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)

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 aquí 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 : 15, Jul, 2025 Fecha de la emisión : 10, Jul, 2025 Versión : 26 20/20

revisión anterior